

3441_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3441 Tətbiqi metrologiya-2

1 Bu dövlət metroloji nəzarətindən keçməli olmayan ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının və ya bu vasitələrin istifadə üçün yararlılığının müəyyən edilməsi məqsədi ilə yerinə yetirilən əməliyyatların məcmuudur.Bu nədir?

- ölçmə vasitələrinin attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi

2 Ölçmə vasitələrinin yararlılığı dedikdə nə başa düşülür?

- metroloji xarakteristikaların əvvəlcədən müəyyən edilmiş texniki tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların sifarişçilər tərəfindən müəyyən edilən tələblərə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğu
- metroloji xarakteristikaların standartların tələblərinə uyğunluğu

3 Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz edir?

- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

4 Ölçmə vasitələrinin nəyini faktiki olaraq kalibrləmə əvəz edir?

- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

5 Kalibrləmə necə əməliyyatdır?

- zəruri
- məqsədəuyğun
- məcburi
- könüllü
- vacib

6 Fikirlərdən birini kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrləmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirmir

7 Göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- məhsulun rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri

8 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə işlərinin aparılması üçün kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

9 Bu variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələr eyni zamanda həmin növdən olan ölçmələr üzrə kalibrəmə işlərini aparmaq hüququna akkreditləşdirmə attestatı alırlar
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

10 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində eyni zamanda həm akkreditləşdirmə orqanları kimi, həm də kalibrəmə təşkilatları kimi qeydiyyatdan keçirlər
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

11 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

- müəssisənin kalibrəmə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrəmə xidməti kimi akkreditləşdirilir
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrəmə sistemində kalibrəmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

12 Azərbaycan respublikasında ölçmə vasitələrinin kalibrənməsinin hüquqi əsasları Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunun 14-cü maddəsi ilə müəyyən edilir. Bu qanun neçənci ildə qəbul olunmuşdur ?

- 2001
- 2000
- 2004
- 2003

2002

13 Kalibrlemələrarası (yoxlamalararası) intervallar neçə növə bölünür?

- 6
 2
 3
 4
 5

14 Göstərilmiş interval tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- beşinci növ
 yeddinci növ
 altıncı növ
 birinci növ
 dördüncü növ

15 Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- beşinci növ
 ikinci növ
 səkkizinci növ
 yeddinci növ
 dördüncü növ

16 Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- altıncı növ
 yeddinci növ
 dördüncü növ
 beşinci növ
 üçüncü növ

17 Kalibrlemə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını

18 Ölçmə vasitələrinin nəyini faktiki olaraq kalibrlemə əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
 ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

19 Bəndlərdən birində kalibrlemə ilə əlaqəsi olan cavabı tapın.

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını

- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

20 Faktiki olaraq kalibrləmə əvəz etmir.

- ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

21 Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir

22 Bunu kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz.

- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

23 Hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri
- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

24 Kalibrləmə işlərinin təşkilinə aşağıda göstərilən variantlardan hansını aid etmək olmaz?

- müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrləmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

25 Verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

26 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi

27 Hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

28 Akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid olanı göstərin.

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

29 Cavablardan hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması

30 Variantlardan hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması

31 Akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aiddir:

- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

32 Göstərilən bəndlərdə akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələri verilmişdir. Düzgünlüyü müəyyən et.

- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili

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

33 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi üzrə normativ sənədlərin metroloji ekspertizası
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

34 Akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid olanı hansıdır?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi və kalibrlənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi
- müəssisə metroloji xidmətlərinin yoxlanması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

35 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət malik olmalıdır:

- ekspertiza aktına
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə
- texniki rəqlamentlərə
- yoxlama qrupuna

36 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- texniki rəqlamentlərə
- yoxlama qrupuna
- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- ekspertiza aktına
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə

37 Sadalanan işləri yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- yoxlama qrupuna
- kalibrləmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
- ekspertiza aktına
- texniki rəqlamentlərə
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə

38 Aşağıdakı işləri yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kalibrləmə işlərinin aparılmasını rəqlamentləşdirən sənədlərə.
- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- bütün cavablar doğrudur

39 Verilən işləri yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- texniki rəqlamentlərə

- yoxlama qrupuna
- ekspertiza aktına
- sertifikatlaşdırma mərkəzinə

40 Kalibrəlmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- sertifikatlaşdırma mərkəzinə
- normativ tələblərə cavab verən otaqlara
- yoxlama qrupuna
- texniki rəqlamentlərə
- ekspertiza aktına

41 Göstərilənlərdən biri ilə kalibrəlmənin nəticələri təsdiqlənir:

- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrəlmə nişanı ilə
- protokoldan çıxarışla
- surqucla
- ölçmə vasitələrinin kalibrəlməsi aktı ilə

42 Göstərilənlərdən biri ilə kalibrəlmənin nəticələri təsdiqlənir:

- protokoldan çıxarışla
- ölçmə vasitələrinin kalibrəlmə haqqında şəhadətnamə ilə
- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin kalibrəlməsi aktı ilə
- surqucla

43 Kalibrəlmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- protokoldan çıxarışla
- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- ölçmə vasitələrinin kalibrəlməsi aktı ilə
- surqucla

44 Suallardan hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

45 Düzgün ölçmə informasiyası almaq üçün ölçmələrin vəhdəti təmin olunmalıdır. Bu prosesə yönəldilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?

- metroloji yoxlama
- metroloji fəaliyyət
- metroloji təminat
- metroloji xidmət
- metroloji attestasiya

46 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrləmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

47 Vəzifələrdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarına aid etmək olmaz?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- kalibrləmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması

48 Metroloji xidmət kalibrləmə işlərini yerinə yetirmək üçün nələrə malik olmamalıdır?

- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

49 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət malik olmamalıdır:

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- kalibrləmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

50 Metroloji xidmət verilənlərdən hansına malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kalibrləmə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə

51 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

52 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrlənmə nişanı ilə möhürlə
- xüsusi sənədlərlə
- attestatla
- surqucla
- möhürlə

53 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin kalibrələnmə haqqında şəhadətnamə ilə
- möhürlə
- surqucla
- attestatla

54 Verilənlərdən biri ilə kalibrələmənin nəticələri təsdiqlənir.

- xüsusi sənədlərlə
- ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- möhürlə
- surqucla
- attestatla

55 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- attestatla
- möhürlə
- ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- surqucla
- xüsusi sənədlərlə

56 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

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

57 Göstərilənlərdən hansı metroloji təminat deməkdir?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- texniki əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi

58 Verilənlərdən hansını metroloji təminata aid etmək olar?

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- texniki vasitələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

59 ... metroloji təminat başa düşülür.

- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- qaydaların müəyyən edilməsi və tətbiqi

60 Hansını metroloji təminatına aid etmək olar?

- normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

61 Bu metroloji təminatın məqsədidir. Bu nədir?

- texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin və istehsalın avtomatlaşdırma səviyyəsinin, onun idarə olunmasının səmərəliliyinin təmin olunması
- nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi

62 Metroloji təminatın məqsədinə aid olanı göstərin.

- detalların , düyümlərin və aqreqlərin qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

63 Metroloji təminatın məqsəd vəzifələrinə aid olanı göstərin.

- elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin eksperiment və sınaqların səmərəliliyinin artırılması
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

64 Aşağıdakılardan metroloji təminatın vəzifələrinə aid olanını göstərin.

- maddi dəyərlərdən və energetika ehtiyatlarından istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi və onların uçotunun düzgünlüyü
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

65 Vəzifələrdən hansını metroloji təminatına şamil etmək olar?

- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- insanların əmək və məişət şəraitinin nəzarət və profilaktika, ətraf mühitin mühafizəsi, təbiət resurslarının qiymətləndirilməsi və onlardan rəasional istifadə üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

66 Bu metroloji təminatın vəzifəsidir. Bu nədir?

- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- seriyalı və kütləvi istehsal üçün nəzərdə tutulmuş ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının planlaşdırılması və aparılması qaydalarının müəyyən edilməsi

- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

67 Sadalananlardan hansını metroloji təminatın məqsədinə aid etmək olar?

- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlanması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

68 Variantlardan biri metroloji təminatın məqsədidir. Düzgün olanı seçin.

- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması və standartlaşdırılması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

69 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasının təşkil edilməsi və həyata keçirilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

70 Metroloji təminat ... əsaslara malikdir.

- maarifləndirici
- elmi
- təcrübi
- fiziki
- sosial

71 Aşağıdakılardan hansını metroloji təminatın əsaslarına aid etmək olar?

- texniki
- maarifləndirici
- təcrübi
- fiziki
- sosial

72 Verilənlərdən biri metroloji təminatın əsasıdır. Düzgün olanı müəyyən et.

- təşkilati
- maarifləndirici
- sosial
- fiziki
- təcrübi

73 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- sosial
- maarifləndirici
- hüquqi
- təcrübi
- fiziki

74 Verilənlərdən metroloji təminatın elmi əsasını bildirəni göstərin.

- fiziki
- ölçmələr
- maarifləndirici
- sosial
- təcrübi

75 Bu metroloji təminatın elmi əsasıdır. Bu nədir?

- təcrübi
- sosial
- maarifləndirici
- fiziki
- ölçmələrin vahdətini təmin edən metodlar

76 Qeyd olunanlardan biri metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir. Uyğun olanı seç.

- ölçmə vasitələri
- maarifləndirici
- fiziki
- sosial
- təcrübi

77 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

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

78 Göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- işçi ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması, istehsalata qoyulması və dövriyyəyə buraxılması sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- maddə və materialların tərkibi

79 Metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edəni göstərin.

- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemi
- maddə və materialların tərkibi
- maddə və materialların xassələri

80 Verilənlərdən birini metroloji təminatın texniki əsasına aid etmək olar. Uyğunluğu müəyyən et.

- ölçmə vasitələrinin dövlət və idarə yoxlanması və metroloji attestasiyası sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- maddə və materialların tərkibi

81 Bu metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir. Bu nədir?

- maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- maddə və materialların tərkibi

82 Biri metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir. Düzgün olanı tap.

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

83 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların tərkibi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəyə buraxılması sistemi
- ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- maddə və materialların xassələri
- fiziki sabitlər, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların standart sorğu sistemi

84 Hansı metroloji təminatın təşkilati əsasını təşkil edir?

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

85 Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

- ölçmələrin vəhdəti
- metroloji attestasiya
- müəssisə metroloji xidməti
- metroloji fəaliyyət
- idarə metroloji xidmət

86 Hansı metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- dövlət aktları
- metroloji proqram
- yoxlamanın nəticələri
- normativ-texniki sənədlərin müddəaları

87 Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- müxtəlif səviyyəli normativ-texniki sənədlər
- eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- yoxlamanın nəticələri
- metroloji proqram
- normativ-texniki sənədlərin müddəaları

88 Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- 4
- 5
- 6
- 2
- 3

89 Metroloji təminatın məsələləri həll olunur:

- şirkət
- dövlət
- təşkilat
- idarə
- firma

90 Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- sahə
- şirkət
- təşkilat
- idarə
- firma

91 Variantlardan hansında metroloji təminatın məsələlərinin həlli səviyyəsi verilmişdir?

- firma
- dövlət
- müəssisə
- idarə
- təşkilat

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

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

93 Hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

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

94 Bu məsələni Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir? Bu hansı məsələdir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

95 Variantlardakı məsələlərdən birini Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir. Düzgün cavabı seçin.

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

96 Məsələlərdən hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

97 Aşağıdakı variantlardan hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin işinə aid etmək olar.

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

98 Qeyd olunan məsələni Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir. Bu hansı məsələdir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

99 Təşkili Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə həvalə olunan məsələ hansıdır?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir

- metroloji təminatının sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir
- metroloji təminatının sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

100 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həyata keçirir:

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

101 Həlli Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən aparılan məsələni göstərin.

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

102 Verilən məsələni Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir. Düzgün olanı seç.

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

103 Bu məsələlərdən hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

104 Hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

105 Sadalananlardan hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır

106 Birini Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir. Düzgün variantı göstərin.

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

107 Yalnız Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən yerinə yetirilir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

108 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi nəyi həyata keçirir?

- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir
- metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- standart nümunələr sistemini müəyyən edir

109 Burada Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

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

- standart nümunələr sistemini müəyyən edir
- metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vəhdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemini müəyyən edir
- metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlər sistemini təşkil edir

111 Nazirlik sahə səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının hansı məsələlərini həll edir?

- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması

112 Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının sahə səviyyəsindəki hansı məsələlərini nazirlik həll edir?

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

113 Metroloji təminatın bu məsələlərini sahə səviyyəsində nazirlik həll edir. Bu məsələlər hansıdır həll edir:

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

114 Nəzərdə tutulan məsələləri sahə səviyyəsində nazirlik həll edir. Aid olanı seçin.

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

115 Sadalanan metroloji təminat məsələləri və ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması sahə səviyyəsində nazirlik tərəfindən həyata keçirilir. Düzgün variantı seçin.

- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması

116 Aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən hansını sahə səviyyəsində nazirlik həll edir?

- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi

- materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi

117 Verilmiş metroloji təminat məsələlərini sahə səviyyəsində nazirlik həll edir. Bura aid olanı qeyd edin.

- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması

118 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin yerinə yetirilməsi, onların nəticələrinin işlənməsi
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənilib hazırlanması

119 Müəssisə ... təhlil edir və ... hazırlayır.

- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

120 Yalnız müəssisə müəyyən edir:

- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

121 Bu işlərdən hansını müəssisə yerinə yetirir?

- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

122 Verilən işlərdən müəssisə tərəfindən yerinə yetiriləni göstərin.

- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır

- ölçülən parametrlərin rasiional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

123 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçülən parametrlərin rasiional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

124 Göstərilən işlərdən hansını müəssisə yerinə yetirir?

- ölçülən parametrlərin rasiional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

125 Aşağıda göstərilən işlərdən hansını müəssisə yerinə yetirir?

- sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına idarə metroloji nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir
- normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

126 Hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

127 Verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəlmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

128 Aşağıdakılardan hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəlmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

129 Vəzifələrdən akkreditləşdirmə orqanlarına aid olunmuyanını göstərin.

- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- müfəttiş nəzarətinin aparılması
- kalibrləmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması

130 Variantlardan biri kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətə aid deyil. Uyğun cavabı seçin.

- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

131 Sadalananlardan kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətə aid olmuyanı göstərin.

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- kalibrləmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə

132 Metroloji xidmət kalibrləmə işlərini yerinə yetirmək üçün malik olmamalıdır.

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- kalibrləmə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə

133 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yüksək peşə hazırlıqlı personala
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

134 Aşağıdakılardan hansı ilə kalibrləmənin nəticələri təsdiqlənir?

- möhürlə
- xüsusi sənədlərlə
- attestatla
- ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrlənmə nişanı ilə möhürlə
- surqucla

135 Hansı ilə kalibrləmənin nəticələri təsdiqlənir?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənmə haqqında şəhadətnamə ilə
- surqucla
- xüsusi sənədlərlə
- attestatla

möhürlə

136 Verilənlərdən biri ilə kalibrləmənin nəticələri təsdiqlənmişdir.

- möhürlə
 ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
 xüsusi sənədlərlə
 attestatla
 surqucla

137 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənmişdir?

- attestatla
 xüsusi sənədlərlə
 ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
 möhürlə
 surqucla

138 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3
 2
 6
 5
 4

139 Hansı proseslər istehsalatın hazırlanmasına aiddir ?

- vəsait hazırlığından
 maddi-texniki təchizatdan
 avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
 işçi personal baxımından hazırlıqdan
 xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

140 Bu proseslərdən hansı istehsalatın hazırlanmasında tətbiq olunur?

- vəsait hazırlığından
 avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
 konstruktor hazırlığından
 işçi personal baxımından hazırlıqdan
 xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

141 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- texnoloji hazırlıqdan
 xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
 vəsait hazırlığından
 avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
 işçi personal baxımından hazırlıqdan

142 Aşağıda göstərilənlərdən hansı istehsalatın hazırlanması proseslərindən biridir?

- işçi personal baxımından hazırlıqdan
 təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
 xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
 vəsait hazırlığından

- avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

143 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- işçi personal baxımından hazırlıqdan
 avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
 maliyyə və metroloji hazırlıqdan
 vəsait hazırlığından
 xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

144 Maddi-texniki təchizat ... ibarətdir.

- istehsalın təşkilindən
 sifarişlərin verilməsindən
 məhsulun istehsalata qoyulmasından
 avadanlıqların əldə edilməsindən
 maddi resursların əldə edilməsindən

145 Biri maddi-texniki təchizata aiddir. Aid olanı seçin.

- materialların əldə edilməsindən
 məhsulun istehsalata qoyulmasından
 istehsalın təşkilindən
 maddi resursların əldə edilməsindən
 avadanlıqların əldə edilməsindən

146 Hansını maddi-texniki təchizata aid etmək olar?

- istehsalın təşkilindən
 məhsulun istehsalata qoyulmasından
 avadanlıqların əldə edilməsindən
 detalların əldə edilməsindən
 maddi resursların əldə edilməsindən

147 Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- məhsulun istehsalata qoyulmasından
 maddi resursların əldə edilməsindən
 avadanlıqların əldə edilməsindən
 istehsalın təşkilindən
 komplektləşdirici məmulatların əldə edilməsindən

148 Aşağıdakılardan biri konstruktor hazırlığına şamil olunur. Düzgün olanı qeyd edin.

- konstruksiyanın hazırlanmasından
 yeni məmulatın işlənməsindən
 yoxlamadan
 nəzarətdən
 ilkin baxışdan keçməsindən

149 Göstərilənlərdən hansını konstruktor hazırlığına şamil etmək olar?

- yoxlamadan
 sifarişin qəbulundan
 təcrübi nümunənin istehsalından
 attestasiyadan keçməsindən

- nəzarətdən

150 Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- yeni məmulatın işlənməsindən
 konstruksiyanın hazırlanmasından
 sınaqdan keçməsindən
 nəzarətdən
 yoxlamadan

151 Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarətdir. Bu hazırlıq necə adlanır?

- konstruktor hazırlığı
 maddi-texniki təchizat
 maliyyə və metroloji hazırlıq
 texniki hazırlıq
 texnoloji hazırlıq

152 İstehsalın təşkili və planlaşdırılması ilə əlaqədar olan hazırlıq necə adlanır?

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

153 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- müəssisədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin rasionel nomenklaturasının təyin edilməsi
 işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
 nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
 ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
 ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması

154 Nümunələrdən müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminat ilə bağlı olanını göstərin.

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
 ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
 ölçülən parametrlərin və ölçmənin dəqiqlik normalarının optimal nomenklaturasının təyin edilməsi
 işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
 nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

155 Bunlardan hansı müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatına şamil edilir?

- texnoloji proseslərin ən müasir ölçmə metodikaları ilə təmin edilməsi, həmçinin bu metodikalарın attestasiyasının və standartlaşdırılmasının aparılması
 ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
 ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
 işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
 nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

156 Metroloji təminat baxımından müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanması ibarətdir:

- ölçmə vasitələrinin və metodlarının seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

157 Biri müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatından ibarətdir. Uyğunluğu müəyyənləşdirin.

- istehsalatın standart ölçmə vasitələri, zəruri hallarda isə konkret texnoloji proseslərin ölçülməsi üçün standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

158 Bəndlərdən hansını müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatına aid etmək olar?

- normalaşdırılmış dəqiqliklə ölçmələrin yerinə yetirilməsi üçün ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

159 Aşağıdakılardan hansı müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatından ibarətdir?

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

160 Müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı ibarətdir:

- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- müəssisənin müvafiq xidmət və istehsalat bölmələrinin işçilərinin nəzarət-ölçmə əməliyyatlarını aparmaq üçün hazırlanması
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

161 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır. Bu plana nələr daxildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

162 İşlənib hazırlanan plan ölçmə vəziyyətinin təhlilinin nəticələrini özündə əks etdirir. Bu plana daxildir:

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

163 Ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının planı işlənib hazırlanır. Bu plana nələr daxildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

164 Sadalanan mərhələlərdən hansı sənaye məhsulları istehsalı prosesinə şamil oluna bilməz?

- 8
- 3
- 2
- 1
- 7

165 Bunlardan hansı sənaye məhsulları istehsalı prosesinin mərhələlərinə aid ola bilməz?

- 8
- 4
- 2
- 1
- 7

166 Göstərilənlərdən hansı sənaye məhsulları istehsalı prosesinin mərhələlərini xarakterizə edə bilməz?

- 1
- 5
- 7
- 8
- 2

167 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- 8
- 6
- 2
- 1
- 7

168 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

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

169 Bəndlərdə verilən proseslərdən hansı istehsalatın hazırlanmasına aid deyildir?

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

170 Proseslərdən istehsalatın hazırlanmasına aid olmuyanı göstərin.

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

171 Hansı proseslər istehsalatın hazırlanmasına aid deyildir?

- təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- vəsait hazırlığından
- maddi-texniki təchizatdan
- konstruktor hazırlığından
- texnoloji hazırlıqdan

172 Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarət deyildir. Bu hazırlıq necə adlanır?

- texniki hazırlıq
- maliyyə və metroloji hazırlıq
- texnoloji hazırlıq
- konstruktor hazırlığı
- maddi-texniki təchizat

173 İşlənilib hazırlanan plan müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlilinin nəticələrini xarakterizə edir. Bu plana aşağıdakılardan hansı daxil edilmir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

174 Müəssisələrdə ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilib hazırlanır. Bu plana nələr daxil deyildir?

- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması

175 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilib hazırlanır. Bu plana nələr daxil deyildir?

- ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması
- ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi

- ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi

176 Metroloji təminatı dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- məhsulun keyfiyyətinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi

177 Aşağıdakılardan istehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarətinin vacib hissəsi olanını göstərin.

- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
 normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

178 Dövlət və idarə nəzarəti dedikdə başa düşülür:

- məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 texniki şərtlərin tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

179 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
 normativ-texniki sənədlərin gözlənilməsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
 məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

180 Sizin ikrinizcə Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- istifadə
 satış
 məhsulun işlənilib hazırlanması
 layihələndirmə
 istehsal

181 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- istismar
 satış
 məhsulun işlənilib hazırlanması
 layihələndirmə
 istifadə

182 Hansı məqsədlə dövlət nəzarəti aparılır?

- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
 məhsula tələbatı artırmaq
 innovasiyaların tətbiqi

- yeni texnologiyaların tətbiqi
- yeni texnikaların tətbiqi

183 Bəndlərdən dövlət nəzarətinin məqsədinə aid olanı seçin.

- yeni texnikaların tətbiqi
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- məhsula tələbatı artırmaq
- innovasiyaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi

184 Bu məqsədlə dövlət nəzarəti aparılır. Düzgün variantı tapın.

- əmək məhsuldarlığının artırılması
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

185 Variantlardan birində dövlət nəzarətinin məqsədi verilmişdir. Düzgün olanı tapın.

- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

186 Göstərilənlərdən hansını dövlət nəzarətinə aid etmək olar?

- məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq

187 Aşağıdakılardan hansını dövlət nəzarətinə şamil etmək olar?

- məhsula tələbatı artırmaq
- yeni texnikaların tətbiqi
- istehsalatın səmərəliliyini yüksəltmək
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi

188 Mərhələlərdən dövlət nəzarəti ilə bağlılığı olanı qeyd edin.

- yeni texnikaların tətbiqi
- innovasiyaların tətbiqi
- məhsula tələbatı artırmaq
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- maddi ehtiyatların düzgün uçotunun aparılması

189 Verilənlərdən hansını dövlət nəzarətinin məqsədi hesab etmək olar.

- yeni texnikaların tətbiqi
- energetika ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması
- məhsula tələbatı artırmaq

- innovasiyaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi

190 Dövlət nəzarəti hansı məqsədlə aparılır?

- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- xammal ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması
- məhsula tələbatı artırmaq
- innovasiyaların tətbiqi

191 Həyata keçirilən istehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarətini kimlər aparır?

- Standartlar institutu
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- dövləttikintikom
- metroloji xidmətin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart

192 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları
- dövləttikintikom
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- metroloji xidmətin baza təşkilatı
- Standartlar institutu

193 Hansı formada ola bilər istehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti?

- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul və nəzarət sınaqları
- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

194 Bu formalardan hansını istehsalatın metroloji təminatının dövlət nəzarətinə aid etmək olar?

- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyası
- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri

195 Sadalanan formalardan istehsalatın metroloji təminatının dövlət nəzarətinə aid edilə biləni göstərin.

- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçü cihazlarının alınması
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlaması
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri

196 Verilən formalardan birini istehsalatın metroloji təminatının dövlət nəzarətinə aid etmək olar.

- ölçmə vasitələrini hazırlayan, təmir edən və yoxlayan müəssisə və təşkilatların qeydiyyatı
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi

- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçü cihazlarının alınması

197 Sizin fikrinizcə İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin və tətbiqinin, nazirliklərdə və müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinin, həmçinin metroloji qaydaların tətbiqinin və onlara riayət olunmasının yoxlanılması
- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- ölçü cihazlarının alınması

198 Standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir
- reklamsiyalara baxılmasını təşkil edir
- dövlət standartlaşdırma planına uyğun olaraq onlara təhkim olunmuş ərazidə dövlət metroloji nəzarəti üzrə işlərin planlarını işləyib hazırlayır
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

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

- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir
- reklamsiyalara baxılmasını təşkil edir
- təhkim olunmuş ərazidə seçmə üsulu ilə metroloji qaydalara, tələblərə və normalara riayət olunmasını yoxlayırlar
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

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

- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar
- təhkim olunmuş ərazidə yerləşən müəssisələr tərəfindən buraxılan ölçmə vasitələrinə dövlət nəzarəti sınaqlarını təşkil edir
- reklamsiyalara baxılmasını təşkil edir
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

201 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

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

202 Dövlət nəzarəti hansı hüquqlara malikdir?

- məhsulun qəbulunu təşkil etmək

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

203 Dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- sınaqların aparılması üçün məmulatların nümunələrini müəssisələrdən almaq
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək

204 Hansı hüquqları dövlət nəzarətinə aid etmək olar?

- dövlət sınağından, metroloji attestasiyadan keçməmiş və yoxlanılmamış ölçmə vasitələrinin tədavülə buraxılışını gecikdirmək və onların tətbiqini dayandırmaq
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

205 Göstərilənlərdən dövlət yoxlamasının hüquqlarına aid olanı göstərin.

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müvafiq standartların, texniki şərtlərin tələbləri və metroloji qaydalar pozulduqda ölçmə vasitələrinin buraxılışını, realizə olunmasını, daşınmasını, saxlanmasını və istifadə olunmasını qadağan etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək

206 Verilənlərdən dövlət nəzarətinin hüquqlarına aid olanı qeyd edin.

- nazirliklərlə, idarə və müəssisələrə aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması və günahkar şəxslərin cəzalandırılması haqqında təkliflər vermək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- cərimələr tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

207 Dövlət nəzarəti ... hüququna malikdir.

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək

208 Dövlət yoxlaması ... hüququna malikdir.

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- cərimələr tətbiq etmək

- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

209 Hüquqlardan dövlət yoxlamasına şamil ediləni müəyyən et.

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

210 Hüquqlardan dövlət nəzarətinə şamil ediləni müəyyən et.

- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

211 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

212 İdarə metroloji nəzarəti aparılır:

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

213 Bunlardan hansını idarə metroloji nəzarətinə şamil etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların, tələb və normaların tətbiqinin və gözlənilməsinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

214 Sadalananlardan hansını idarə metroloji nəzarətinə şamil etmək olar. Doğru cavabı qeyd edin.

- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

215 Aşağıda idarə metroloji nəzarətinin aparılması şəkili göstərilmişdir. Düzgün variantı göstərin.

- müəssisələrdə metroloji xidmət bölmələrinin fəaliyyətinin yoxlanması

- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

216 Göstərilən işlərdən hansı nazirliyin baş metroloq xidmətinə məxsusdur?

- müəssisələrdə 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
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

217 Variantlardan biri nazirliyin baş metroloq xidmətinin yerinə yetirdiyi işlərə aiddir. Düzgün olanı seçin.

- nazirliyin Azərdövlətstandart tərəfindən ölçmə vasitələrinin istehsalına, təmirinə və yoxlanmasına icazə verilmiş müəssisələrinin uçotunu aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

218 Görülən işlərdən biri nazirliyin baş metroloq xidmətinə məxsusdur. Uyğun olanı seçin.

- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasına və idarə yoxlamalarına qoyulmuş tələblərə riət olunmasını yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

219 Hansı işləri nazirliyin baş metroloq xidməti yerinə yetirir?

- istehsal olunmuş ölçmə vasitələrinin müəssisə tərəfindən vaxtında dövlət sınaqlarına və dövlət yoxlamalarına təqdim edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

220 Yerinə yetirilən işlərdən hansı nazirliyin baş metroloq xidmətinə məxsusdur.

- metroloji xidmətin baş və baza təşkilatlarının, həmçinin müəssisənin metroloji xidmət bölməsinin işinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

221 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır

- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

222 Bu funksiyalardan nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatına məxsus olanı göstərin.

- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə, həmçinin nazirliyin müəssisələrində metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiq edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

223 Verilmiş funksiyalardan nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatına uyğun olanı seçin.

- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

224 Funksiyalardan nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatına aid olanı göstərin.

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

225 Hansı funksiyaları nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı yerinə yetirir?

- Azərdövlətstandart tərəfindən müəssisələrdə dövlət metroloji nəzarəti zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

226 Yerinə yetirilən işlərdən hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatına şamil etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir

227 Bu işləri nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir. Düzgün variantı seçin.

- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlayır
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

228 Verilən işlərdən hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, tətbiqinə, təmirinə, həmçinin metroloji qayda. Tələb və normaların müəssisələrdə gözlənilməsinə nəzarət edir
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

229 Verilən işlərdən hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlayır
- idarə metrolojinə nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, tətbiqinə, təmirinə, həmçinin metroloji qayda. Tələb və normaların müəssisələrdə gözlənilməsinə nəzarət edir

230 Hansı işləri nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

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

231 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- planlı
- məqsədyönlü şəkildə
- şərti
- ümumi yoxlama tərkibində
- plansız

232 Müəssisədə idarə nəzarəti ... aparılır

- plandankənar
- ümumi yoxlama tərkibində
- plansız
- fərdi yoxlama tərkibində
- şərti

233 İdarə nəzarəti müəssisədə necə aparılır

- fərdi yoxlama tərkibində
- plansız
- kompleks yoxlama tərkibində
- ümumi yoxlama tərkibində
- şərti

234 Aşağıdakılardan hansına uyğun olaraq idarə nəzarəti aparıla bilər.

- plansız
- ümumi yoxlama tərkibində
- fərdi yoxlama tərkibində

- məqsədyönlü şəkildə
 şərti

235 İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

- 3
 6
 5
 4
 2

236 Nümunədəkilərdən biri idarə nəzarətində yoxlanılır. Düzgün cavabı göstərin.

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

237 Bunlardan biri idarə nəzarətində yoxlanılır. Uyğun cavabı göstərin.

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
 metroloji xidmətin funksiyalarının müəssisənin metroloji təminatı məsələlərinə uyğunluğu
 metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
 istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
 müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

238 Sadalananlardan hansı idarə nəzarətində yoxlanılır?

- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
 idarə metroloji xidmətin öz funksiyalarını yerinə yetirməsi
 metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
 istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
 ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi

239 Verilənlərdən hansı idarə nəzarətində yoxlanılır?

- yoxlama aparan şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
 ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
 müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
 istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
 metroloji xidmətin strukturunun, tərkibinin, işçilərin sayının və peşə hazırlığının qarşıya qoyulmuş məsələlərə uyğunluğu

240 Cavablardan biri idarə nəzarətində yoxlanılanları ifadə edir. Düzgün variantı qeyd edin.

- yoxlama aparan şəxslərin onlara yoxlama hüququ verən qeydiyyat vəsiqələrinin olması
 ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
 müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
 istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
 metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi

241 Yoxlanılanlardan yalnız idarə nəzarətinə aid edilə bilənini göstərin.

- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarına riət edilməsi
 yoxlama aparan şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi

242 Göstərilənlərdən biri idarə nəzarətində yoxlanılır. Doğru olanını seçin.

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- lokal yoxlama sxeminin vəziyyəti

243 Variantlardan hansı idarə nəzarətində yoxlanılır. Uyğun cavabı müəyyənləşdirin.

- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktiv və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

244 İdarə nəzarətində yoxlanılır:

- yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- sınaq avadanlıqlarının attestasiyasında iştirak etmək

245 İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- protokol
- hesabat
- şəhadətnamə
- anket
- akt

246 Göstərilən mərhələlərdə dövlət və idarə nəzarəti aparılmır. Uyğun olanı göstərin.

- məhsulun işlənilib hazırlanması
- qablaşdırma
- hazırlıq
- istismar
- istehsal

247 Sadalanan mərhələlərdən hansında dövlət və idarə nəzarəti aparılmır?

- layihələndirmə
- hazırlıq
- qablaşdırma
- istismar
- istehsal

248 Bu mərhələlərdə dövlət və idarə nəzarəti aparılmır. Uyğun variantı seçin.

- istifadə
- istehsal

- istismar
- hazırlıq
- qablaşdırma

249 Hansı mərhələlərdə dövlət və idarə nəzarəti aparılır?

- qablaşdırma
- istehsal
- satış
- istismar
- hazırlıq

250 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- əmək məhsuldarlığının artırılması
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- yeni texnikaların tətbiqi
- yeni texnologiyaların tətbiqi
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi

251 Bu məqsədlə dövlət nəzarəti aparılır. Düzgün variantı göstərin.

- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- innovasiyaların tətbiqi
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- əmək məhsuldarlığının artırılması

252 Aşağıdakı məqsədlə dövlət nəzarəti aparılır?

- məhsula tələbatı artırmaq
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- əmək məhsuldarlığının artırılması

253 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- Azərdövlətstandart
- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- dövləttikintikom
- metroloji xidmətin baza təşkilatı

254 Sizcə İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

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

255 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- təkrar sınaqlar
- ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

- dövri sınaqlar
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- nəzarət sınaqları

256 Dövlət nəzarəti istehsalatın metroloji təminatı baxımından hansı formada ola bilməz?

- təkrar sınaqlar
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- dövri sınaqlar
- nəzarət sınaqları

257 Bu formanı istehsalatın metroloji təminatının dövlət nəzarəti hesab etmək olmaz?

- ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- dövri sınaqlar
- ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- nəzarət sınaqları
- təkrar sınaqlar

258 Hansı hüquqları dövlət yoxlamasına aid etmək olmaz.

- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək

259 Hansı hüquqları dövlət nəzarətinə aid etmək olmaz?

- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək
- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- cərimələr tətbiq etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

260 Dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir

- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- məhsulun qəbulunu təşkil etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

261 Dövlət nəzarəti hansı hüquqlara malik deyildir?

- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

- iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək
- məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

262 Aşağıdakı məqsədlə dövlət nəzarəti aparılmır?

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi

263 Aparılması qeyri-mümkün olan idarə metroloji nəzarət formasını göstərin.

- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

264 İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların
- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

265 Bu şəkildə aparılması mümkünsüz olan idarə metroloji nəzarət növünü göstərin.

- metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

266 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riət edilməsinə nəzarət edir

267 Bunlardan hansının icraatı nazirliyin baş metroloq xidmətinə məxsus deyildir?

- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riət edilməsinə nəzarət edir
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir

268 Aşağıdakı işlərdən hansını nazirliyin baş metroloq xidməti yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir
- nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

- ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riət edilməsinə nəzarət edir

269 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- vəzifələri yoxlayır
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- fəaliyyəti yoxlayır
- funksiyaları yoxlayır

270 Sizin fikrinizcə Funksiyalardan hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı yerinə yetirmir?

- vəzifələri yoxlayır
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- fəaliyyəti yoxlayır
- idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- funksiyaları yoxlayır

271 Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

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

272 Nazirliyin metroloji orqanları və onların ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına və istehsalatın metroloji təminatına yönəldilmiş fəaliyyətləri necə adlanır?

- dövlət metroloji xidməti
- metroloji xidmətin baza təşkilatı
- metroloji xidmətin baş təşkilatı
- müəssisə metroloji xidməti
- idarə metroloji xidməti

273 Aşağıdakı funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

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

274 Göstərilən funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır

275 Funksiyalardan birini metroloji şöbə yerinə yetirir. Doğru cavabı qeyd edin.

- nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir

276 Verilmiş funksiyalardan metroloji şöbə tərəfindən yerinə yetirilənini göstərin.

- digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

277 Bu funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək

278 Cavablardan biri metroloji şöbənin yerinə yetirdiyi funksiyanı göstərin.

- nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

279 Nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır

- nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək

280 Aşağıda göstərilən variantlardan biri metroloji şöbənin hansı funksiyanı yerinə yetirdiyini göstərir. Düzgün variantı seçin.

- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır və işləyir, bu materiallarla maraqlı təşkilatları təmin edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərdövlətstandarta göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmişnöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir

281 Sadalanan funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərbaycan dövlət standartlarında göndərmək
- müəssisə və təşkilatlarda metroloji təminat üzrə dövlət standartlarının və digər normativ-texniki sənədlərin tətbiqini təşkil edir və onlara riayət olunmasına nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir

282 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- NTS-in işlənməsinə nəzarəti həyata keçirir
- nazirliyin metroloji xidmət üçün müəssisələrin hazırlanması və onların peşə hazırlığının artırılması üzrə işləri təşkil edir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı Azərbaycan dövlət standartlarında göndərmək
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı təhlil etmək
- ölçmə vasitələrinin sınağı zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir

283 Metroloji şöbədə neçə laboratoriya fəaliyyət göstərir?

- 5
- 3
- 10
- 9
- 7

284 Verilmiş laboratoriyalardan hansı metroloji şöbədə fəaliyyət göstərir?

- ixtisaslaşmış laboratoriya
- baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya
- normativ sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası
- elmi-tədqiqat laboratoriyası

285 Sadalanan laboratoriyalardan metroloji şöbədə fəaliyyət göstərən hansıdır?

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

286 Bu laboratoriyalardan hansı metroloji şöbədə fəaliyyət göstərir?

- nümunəyə dair sənədlərin ekspertizası laboratoriyası
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası
- ixtisaslaşmış laboratoriyası
- elmi-tədqiqat laboratoriyası
- texniki sənədlərin ekspertizası

287 Göstərilən laboratoriya baza təşkilatlarına elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir. Bu laboratoriya nəyi təyin edir?

- sınağını
- istehsalını
- məhsulun işlənilməsi və hazırlanmasını
- məhsulun tədarükünü

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

288 Qeyd edilən laboratoriya müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir. Bu laboratoriyanın işi nədən ibarətdir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
 məhsulun tədarükünü
 məhsulun işlənilib hazırlanmasını
 istehsalını
 sınağını

289 Müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- məhsulun saxlanması
 düzgün cavab yoxdur
 məhsula olan sifarişin miqdarını
 məhsulun xidmət müddətini
 sınağını

290 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- məhsulun saxlanması
 istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
 məhsulun etibarlılığını
 məhsulun xidmət müddətini
 məhsula olan sifarişin miqdarını

291 Bu vəzifələrdən hansını laboratoriyanın əsas vəzifəsi hesab etmək olar?

- məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək
 perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
 məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
 məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
 məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

292 Aşağıdakılardan biri laboratoriyanın əsas vəzifəsidir. Doğru olanı müəyyən et.

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
 perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
 məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
 məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
 məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək

293 Variantlardan biri laboratoriyanın əsas vəzifələrinə şamil edilir. Şamil ediləni tapın.

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
 məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
 nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
 məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
 məhsulun saxlanmasını qaydalarını müəyyənləşdirmək

294 Vəzifələrdən laboratoriyanın əsas vəzifələrinə aid olanı göstərin.

- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək

295 Laboratoriyanın əsas vəzifəsi aşağıdakı işlərdən birini həyata keçirməkdir. Həmin işi göstərin.

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

296 Əsas vəzifələrdən biri sadalananlar arasındadır. Düzgün variantı seçin.

- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir

297 Laboratoriyanın əsas vəzifələrindən biri aşağıda göstərilən tədbirləri görməkdir. Doğru cavabı müəyyənləşdirin.

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- konfransları təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

298 Bunlardan laboratoriyanın icraatında olanı qeyd edin.

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- seminarları təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

299 Laboratoriya

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- müşavirələri və sərğiləri təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

300 Hansı tədbirləri bu laboratoriyanın əsas vəzifəsi hesab etmək olar?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

301 Elmi-texniki və təşkilati-metodiki rəhbərliyi həyata keçirən laboratoriyanın əsas vəzifələri nədən ibarətdir?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- metroloqların hazırlanmasını təşkil edir
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

302 Aşağıdakı vəzifələrdən birini elmi-texniki və təşkilati-metodiki rəhbərliyi həyata keçirən laboratoriya icra edir?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

303 Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

304 Cavablardakılardan hansını laboratoriyanın əsas vəzifələrinə şamil etmək olar?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

305 Biri laboratoriyanın əsas vəzifələrinə aiddir. Uyğunluğu müəyyən et.

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun etibarlılığını tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək

306 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası yerinə yetirir:

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

307 Bəndlərdən birində normativ-texniki sənədlərin işlənməsi laboratoriyasına aid edilən vəzifə

göstərilib. Düzgün cavabı tapın.

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

308 Aşağıda verilənlərdən hansını normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası həyata keçirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

309 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- NTS-i Azərbaycan standartın orqanları ilə razılaşıdır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

310 Normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- müəyyən edilmiş qaydada metrologiya və standartlaşdırma sahəsində beynəlxalq elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə işləri yerinə yetirir
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

311 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü müəyyən edir
- metroloji ekspertizanın nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarını işləyib hazırlayır
- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini təhlil edir
- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları yoxlayır

312 Aşağıda ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyasının yerinə yetirdiyi işlər verilmişdir. Doğru cavabı müəyyən et.

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

313 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

314 Verilənlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı laboratoriyası tərəfindən yerinə yetirilir. Düzgün cavabı qeyd edin.

- hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- perspektiv planları məyyənləşdirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir

315 Göstərilmiş işlərdən birini ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası laboratoriyası həyata keçirir. Həmin işi qeyd edin.

- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- təklifləri ümumiləşdirir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- perspektiv planları məyyənləşdirir

316 Ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

317 Hansı işləri ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı laboratoriyası yerinə yetirir?

- perspektiv planları məyyənləşdirir
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planlarının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır

318 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır
- attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir
- səmərələşdirici təkliflər hazırlayır
- perspektiv planları məyyənləşdirir

319 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

320 Məhsulun formalaşmasına dair metroloji təminatlardan hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı həyata keçirir?

- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

321 Aşağıda verilənlərdən hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı həyata keçirir.?

- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

322 Bu işləri nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı yerinə yetirir. Aid olanı göstərin.

- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

323 Yerinə yetirilən işlərdən hansı nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatına aiddir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

324 Hansı nəzarətin həyata keçirilməsində metroloji xidmətinin baş təşkilatı Azərdövlətstandarta köməklik edir?

- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

325 Hansı nəzarətin həyata keçirilməsində metroloji xidmətinin baş təşkilatı Azərdövlətstandarta köməklik edir?

- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsinin metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun yaradılmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

326 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı yerinə yetirir:

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

327 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. Bu təşkilat necə adlanır?

- Dövləttikintikom
- Azərdövlətstandart
- idarə metroloji xidmətin baza təşkilatı
- idarə metroloji xidmətin baş təşkilatı
- dövlət metroloji xidməti

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

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

329 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı

330 Variantlardakılardan elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyaya aid olanı göstərin.

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiya laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı

331 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiya laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- düzgün cavab yoxdur
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

332 Baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamiletmək olur:

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- metroloji təminat üzrə xüsusi laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə ixtisaslaşmış laboratoriyanı
- metroloji təminat üzrə mərkəzi laboratoriyanı

333 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir:

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

334 Hansı işləri elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya həyata keçirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

335 Göstərilənlərdən birini baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aid etmək olar. Düzgün cavabı müəyyən et.

- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənilməsinin metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu

336 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi

- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

337 Göstərilənlərdən elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya tərəfindənyerinə yetiriləni hansıdır?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

338 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

339 Görülən işlərdən biri elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyaya aiddir.Aid olanı müəyyən et.

- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- müəssisələrə metroloji xidmətin yaradılmasında köməklik edir
- sınaq nümunələrin qəbulu
- müşahidələrin aparılması
- müayinələrin həyata keçirilməsi

340 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- sınaq nümunələrin qəbulu
- müayinələrin həyata keçirilməsi
- sınaqların nəticələrinə rəy verilməsi
- ölçmə vasitələrinin işlənməsi üçün texniki tapşırıqların layihələrinin elmi-texniki, o cümlədən metroloji ekspertizasını aparır
- müşahidələrin aparılması

341 Hansınıməhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiyası laboratoriyası yerinəyetirir?

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

342 Məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinəyetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

343 Hansını məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması
- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsi

344 Göstərilənlərdən biri məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası tərəfindən yerinə yetirilir. Düzgün cavabı tapın.

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

345 Aşağıdakı işlərdən birini məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası həyata keçirir. Düzgün variantı müəyyən edin.

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

346 Aşağıdakı işlərdən birini məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası həyata keçirir. Düzgün variantı müəyyən edin.

- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənməsi və tətbiqi üçün elmi- tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması haqqında təşkilatın hazırlanması və baş təşkilata təqdim edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması

347 Verilmiş işlərdən hansını məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası icra edir?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması

348 Varantlardan birində məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası hansı işləri görür?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

349 Cavablardan hansı təhkim olunmuş qrup məhsullara aiddir. Aid olanı göstərin.

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- məmulların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

350 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiya laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi

351 İşlərin planlaşdırılması laboratoriyası təhkim olunmuş qrup məhsullara aid hansı işləri görür?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

352 Koordinasiya laboratoriyası təhkim olunmuş qrup məhsullara aid hansı işləri görür?

- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

353 İşlərdən biri təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə koordinasiya laboratoriyasına aiddir. Düzgün olanı seçin.

- müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

354 Yerinə yetirilən işlərdən hansı təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyasına məxsusdur?

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
 metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
 təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanması

355 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiya laboratoriyası nəyi həyata keçirir?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
 metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 normativ-texniki sənədlərin tətbiqinin dayandırılması haqqında təkliflərin hazırlanması
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

356 Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması laboratoriyası yerinə yetirir:

- metroloji təminat üzrə aparılmış işlər haqqında metroloji xidmətin baş təşkilatına və nazirliyə hesabatların təqdim edilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
 metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi

357 Funksiyalardan hansıları mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasına aiddir ?

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
 metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi

358 Biri mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyasıdır. Əsas olanı seçin.

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
 standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

359 Verilənlərdən hansı mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyasıdır?

- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
 metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
 metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
 işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımi səviyyədə saxlanması
 müəssisə və təşkilatların sifərişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

360 Hansını mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyasına aid etmək olar ?

- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- müəssisə və təşkilatların sifərişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

361 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması

362 Hansı işləri ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- onların dövlət sınaqlarını aparır
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

363 Hansını ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası həyata keçirir?

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

364 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

365 Dövlət sınaq laboratoriyası ölçmə vasitələrinə dair hansı işləri görür?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- onların dövlət sınaqlarını aparır
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

366 Bəndlərdə verilmişlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyasına aiddir. Aid olanı seçin.

- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- onların dövlət sınaqlarını aparır

367 Göstərilənlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyasına şamil olunur. Şamil olunanı göstər.

- onlar dövlət sınaqlarını aparır
- ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini və keyfiyyətini yüksəltmək üzrə materiallar hazırlayır ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır.
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir
- sınağın nəticələrini təhlil edir
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirir

368 Hansı işlər metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunur?

- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

369 Göstərilənlərdən biri metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunur. Uyğun olanı seç.

- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

370 Aşağıda verilənlərdən hansını metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə edirlər?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

371 Sadalanan variantlardan biri metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunur. Uyğunluğu müəyyənləşdirin.

- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil
- Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

372 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir
- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir

373 Daha hansı işlər metroloji xidmətin baza təşkilatı tərəfindən həyata keçirilir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir

- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

374 Daha hansı işləri metroloji xidmətin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

375 Daha hansı işləri metroloji xidmətin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- u işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

376 Baza təşkilatı metroloji xidmətə dair daha hansı işləri yerinə yetirir?

- bu işlər üzrə nöqsanları müəyyən edir
- bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- bu işlər üzrə tapşırıqları hazırlayır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri təyin edir
- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri təyin edir

377 Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi kimlər həyata keçirir?

- idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart
- Dövlət tikintikom
- dövlət metroloji xidməti
- idarə metroloji xidmətinin baş təşkilatı

378 Baza təşkilatının fəaliyyətinə idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- Azərdövlətstandart
- nazirliyin baş texnoloqu
- dövlət metroloji xidməti
- Dövlət tikintikom

379 Baza təşkilatlarının fəaliyyətinə dövlət nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- sahə nazirlikləri
- Azərdövlətstandart və onun ərazi orqanları
- Azərdövlətstandart
- Dövləttikintikom
- Standartlar İnstitutu

380 Hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

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

381 Aşağıdakılardan biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir. Düzgün variantı seçin.

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək uzunömürlülüynü təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

382 Sadalananlardan biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi ola bilməz. Düzgün olanı göstərin.

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

383 Cavablardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi ola bilməz?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

384 Aşağıdakı funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirmir?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

385 Funksiyalardan biri metroloji şöbə tərəfindən yerinə yetirilmir?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

386 Verilənlərdən birini metroloji şöbə yerinə yetirmir. Düzgün olanı müəyyən et.

- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

387 Aşağıda verilənlərdən hansı metroloji şöbənin yerinə yetirmədiyi funksiyalardandır?

- firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

388 Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?

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

389 Baza təşkilatlarına təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- məhsulun tədarükünü
- məhsulun istifadəsini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

390 Baza təşkilatlarına elmi-texniki rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- məhsulun tədarükünü
- məhsulun layihələndirilməsini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

391 Müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

-) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun tədarükünü
- məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını

392 Müəssisə metroloji xidmətlərinə təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun qablaşdırılmasını
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- sınağını
- məhsulun tədarükünü

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

- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- məhsulun işlənib hazırlanmasını
- məhsulun daşınmasını
- sınağını
- məhsulun tədarükünü

394 Bu laboratoriya baza təşkilatlarına dair nələri təyin etmir?

- məhsulun tədarükünü
- məhsulun saxlanması
- sınağını
- məhsulun işlənilib hazırlanmasını
- istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

395 Bu, laboratoriyanın əsas vəzifəsi hesab edilə bilməz. Bu nədir?

- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- ölçmə vasitələrinin alınması ilə bağlı kartirovka elan etmək
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

396 Verilənlərdən hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri ola bilməz?

- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin nasazlığının aradan qaldırılması ilə bağlı tədbirlər görmək

397 Vəzifələrdən hansını bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab etmək olmaz?

- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi ilə bağlı sənədləri hazırlamaq
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

398 ... laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilmir.

- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- sınağın nəticələrinin ictimaiyyətə çatdırılması

399 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- istehlakçılar arasında sorğunun aparılması
- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

400 Baş təşkilat metroloji xidmətə aid hansı işləri yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun işlənib hazırlanmasının standartlaşdırılmasında Azərdövlətstandarta köməklik edir

401 Məhsulun formalaşdırılmasına dair hansı işləri baş təşkilat yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun layihələndirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

402 Bu işlərdən hansı birini nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı yerinə yetirə bilməz?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun daşınmasında müvafiq təşkilata köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

403 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun tədarükündə müvafiq təşkilata köməklik edir
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

404 Məhsulla bağlı işlərdən birini baş təşkilat yerinə yetirmir. Bu hansı işdir?

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun vaxtında istehlakçıya çatdırılmasında müvafiq təşkilata köməklik edir
- məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

405 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiya laboratoriyasını
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin tədqiqi laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

406 Hansı laboratoriyanı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına daxil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- sınaq-təhlil laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

407 Hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aid deyil. Düzgün cavabı müəyyənləşdir.

- sertifikatlaşdırma laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını

408 Göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil edilmir?

- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- ixtisaslılıq sınaqlarını həyata keçirən laboratoriyasını
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

409 Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- təkrar sınaqları həyata keçirən laboratoriyasını
- təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

410 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlamaq.
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək.
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

411 Verilənlərdən biri ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyasına şamil edilmir. Şamil edilməyeni müəyyən et.

- sınağın nəticələrini təhlil etmək
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

412 Dövlət sınaq laboratoriyası nəyi yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini təhlil etmək

- sınaqların aparılması üçün üsul və vasitələri işləyib hazırlamaq
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

413 Hansı işləri ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini təhlil etmək
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- aktları tərtib etmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

414 Bu işlər metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunmur. Aid olan cavabı göstərin.

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istifadəsinin metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

415 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul sınağının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

416 Sadalanan işlərdən metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə edilmir:

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- xammalın təşkili üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

417 Cavablardakı işlərdən biri metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunmur. Həvalə olunmayı göstərin.

- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- ölçməni yerinə yetirənlərin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- düzgün cavab yoxdur

418 Göstərilən işlərdən hansı metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunmur?

- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- işçilərin motivləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

419 Hansı işləri metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə etmək olmaz?

- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- səmərələşdirici təkliflərin hazırlanması
- ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

420 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

- sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək
- onların dövlət sınaqlarını aparmaq
- eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək
- ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq
- sınağın nəticələrini təhlil etmək

421 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək
- məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

422 Aşağıdakılardan hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında nəzərdə tutulmuşdur?

- metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- 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

423 Verilmiş fikirlərdən idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planına uyğun gələnini göstərin.

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

424 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- istehsalın texnoloji hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

425 Aşağıdakılardan hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır?

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

426 Görülən işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- sınaqların aparılması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

427 Öz əksini idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında tapmalı olanı seçin.

- ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

428 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin idarə ypxlaması və metroloji attestasiyası
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

429 Bəndlərdən hansında verilmiş işlər idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

430 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi

431 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- idarə metroloji nəzarəti
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

432 Bu amillər ümumi halda yoxlamaya əmək sərfinə təsir edir. Həmin amilləri göstərin.

- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- ölçmə cihazlarının sazlığı

433 Ümumi halda yoxlamaya əmək sərfi bir neçə amillərdən asılıdır. Bu amillər hansılardır?

- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- yoxlanılan ölçmə vasitələrinin oxşarlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər

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

- yoxlayıcının peşə hazırlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- ölçmə cihazlarının sazlığı

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

- eksperiment
- xronometraj
- nəzarət
- baxış
- təcrübi

436 Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- bütün
- 1
- 2
- 3
- 4

437 Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- konstruktorlar
- ekspertlər
- kifayət qədər təcrübəyə malik olan bir neçə mütəxəssis tərəfindən yerinə yetirilir
- mühəndislər
- texnoloqlar

438 Hansı işlər idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

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

439 Sadalanan işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

440 Göstərilən işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
 istehsalın texnoloji hazırlanması
 metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

441 Qeyd olunan işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

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

442 Aşağıda verilmiş işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
 sınaqların aparılması
 metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

443 Aşağıda verilmiş işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
 ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası
 metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

444 Göstərilən işlərdən hansı idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
 ölçmə vasitələrinin təmiri
 metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

445 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
 ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası
 metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
 metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

446 Hansı işlər idarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması

- ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

447 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- idarə metroloji nəzarəti
- metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

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

- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi

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

- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- ölçmə cihazlarının sazlığı
- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi

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

- yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- yoxlayıcıların təkmilləşməsi

451 Neçənci ildə Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında qanun qəbul edilmişdir?

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

452 Bəndlərdən birində “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun hansı məqsəd ilə yaradıldığı göstərilmişdir.

- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- Azərbaycan respublikasında ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin hüquqi əsaslarını müəyyən etmək
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

453 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

454 Hansı məqsəd “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılmasına səbəb olmuşdur.

- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin istehsalı
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

455 Cavablardan hansında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunun hansı məqsəd ilə yaradıldığı verilmişdir?

- ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

456 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin sınağı
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

457 Verilmiş məqsədlərdən biri “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılmasına səbəb olmuşdur.

- ölçmə vasitələrinin istismarı
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili

458 Bu məqsəd “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılmasına səbəb olmuşdur. Doğru olanı göstərin.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

459 Nümunələrdən biri “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılmasına səbəb olmuşdur.

- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin satışı

460 Bildiyimiz kimi “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanun vardır. Bu qanunun yaradılmasına hansı məqsəd səbəb olmuşdur.

- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin ixracı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

461 Hansı məqsəd “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunun yaradılmasına səbəb olmuşdur.

- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- ölçmə vasitələrinin idxalı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- ölçmə vəziyyətinin təhlili
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

462 Hansı məsələlər “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda öz əksini tapmışdır?

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

463 Bu məsələlər öz əksini “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda tapmışdır. Düzgün variantı tapın.

- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- sahə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının keçirilməsi
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- müəssisə metroloji nəzarəti

464 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- sahə metroloji nəzarəti
- müəssisə metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının tipinin təsdiq edilməsi
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması

465 Cavablardan hansı Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- dövlət sınaqlarının aparılması
- müxtəlif yoxlama növləri
- keyfiyyət nəzarət
- texniki nəzarət
- attestasiya

466 Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi
- müxtəlif yoxlama növləri
- keyfiyyət nəzarət
- texniki nəzarət
- dövlət sınaqlarının aparılması

467 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

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

468 Şərh edilənlərdən hansında Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət bu sənədlərlə tənzimlənir?

- Almaniya 1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri 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 -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- Almaniya -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- Almaniya -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

469 Metroloji fəaliyyət Qərbi Avropa ölkələrində hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- ABŞ-da-Konstitusiyaya (bölmə, maddə 1) və bir neçə qanunla, məsələn, “Metrik sistem haqqında” (1966-cı il), “Malların qablaşdırılması və saxlanması haqqında” (1996-cı il) və s.
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- ABŞ-da 1996-cı ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

470 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

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

471 Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına hansı təşkilat xidmət edir?

- AROMVET
- AVROMET
- AROVMET
- AEORVMT
- AORMVET

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

- Almaniyanın federal fiziki-texniki institutu
- Rusiyanın fiziki-texniki institutu

- Fransanın fiziki-texniki institutu
- ABŞ-ın fiziki-texniki institutu
- İtaliyanın fiziki-texniki institutu

473 Nümunələrdən birində metrologiyanın hüquqi əsaslarının Federal səviyyədə harada öz əksini tapdığı verilmişdir.

- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vahidləri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

474 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Yoxlama haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

475 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda

476 Düzgün variantı seçin. Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Yoxlama haqqında” təlimatlarda

477 Uyğunluğu müəyyənləşdirin. Metrologiyanın hüquqi əsasları Federal səviyyədə harada öz əksini tapmışdır?

- “Hazır qablaşdırmalar haqqında” təlimatlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

478 Metrologiyanın hüquqi əsasları Federal səviyyədə harada öz əksini tapmışdır?

- Tipin təsdiq edilməsi və yoxlama üzrə işə görə əmək haqqı haqqında” təlimatlarda
- “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- “Ölçmələr haqqında” qanunlarda

479 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

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

480 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- ölçü vahidlərinin müəyyən edilməsi
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi

481 Fiziki-texniki İnstitutun (Federal) əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- dövlət etalonlarının işlənilib hazırlanması

482 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- dövlət etalonlarının saxlanması
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

483 Hansını Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsinə aid etmək olar?

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- dövlət etalonlarının tətbiqi
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

484 Aşağıda Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi göstərilmişdir. Düzgün olanı seçin.

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmə vasitələrinin sınağı
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi

485 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin tiplərinin təsdiqidir
- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmələrin növünü müəyyən etmək

486 Göstərilənlərdən hansını ölçü və çəki ərazi idarələrinin səlahiyyətlərinə aid etmək olar.

- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlama işlərinə rəhbərlik və nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət

487 Çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- ölçmə vasitələrini istehsal edən müəssisələrdə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

488 Ölçü üzrə ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının tanınması və onlara nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət

489 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- ölçmə vasitələrinin (etalonlar da daxil olmaqla) planlaşdırılması
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət

490 Bu səlahiyyətlər yalnız ölçü və çəki ərazi idarələrinə verilir?

- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması və onların yeni yoxlama metodlarına nəzarət
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət

491 Qeyd edilənlərdən hansı yoxlama idarələrinin işlərini həyata keçirir?

- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarına onların sahiblərində (istifadə yerlərində) nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti

492 Biri yoxlama idarələrinin işlərinə aiddir:

- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- metroloji qaydalara riayət edilməsinə nəzarəti

493 Hansı işləri yoxlama idarələri həyata keçirir?

- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- pozuntuların aşkar edilməsini
- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti

494 Bu işlər yoxlama idarələri tərəfindən həyata keçirilir?

- yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti
- metroloji polisə cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün göstərişlərin verilməsi
- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- yoxlamanı aparan şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

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

- 4
- 2
- 3

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

- planlı
- preventiv və repressiv
- induktiv və deduktiv
- analiz və sintez
- sistemli və kompleks

497 Ölçmə vasitələrinin özlərinin sınaqları və yoxlanılması hansı nəzarət formasına aiddir?

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

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

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

499 Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

- metrologiya üzrə təşkilatlar
- metrologiya üzrə dövlət idarəsi
- metrologiya üzrə sahə idarəsi
- metrologiya üzrə müəssisə idarəsi

- metrologiya üzrə orqan

500 Macarıstanda metrologiya sahəsində əsas hüquqi aktlar neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1991-1992
 1993-1994
 1994-1995
 1995-1996
 1990-1991

501 Bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması Macarıstanda nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
 sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasına
 sınaqların təşkilinə
 sınaqların aparılmasına
 sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

502 Qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması Macarıstanda buna əsas verir

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

503 Qanunverici aktların Macarıstanda avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

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

504 Normativ aktların Macarıstanda avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
 sınaqların təşkilinə
 sınaqların aparılmasına
 sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
 Metrologiya üzrə dövlət idarəsinin akkreditləşdirmə sahəsində fəaliyyətinə

505 Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

- bütün
 1
 2
 3
 4

506 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

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

507 Metrologiyanın hansı istiqamətləri Macarıstanda inkişaf edir?

- sorğu metrologiyası
- praktiki metrologiya
- qanunverici metrologiya-əsas istiqamətləri ölçmə vasitələrinin yoxlanması, tiplərin sınağından ibarətdir
- nəzəri metrologiya
- metodoloji metrologiya

508 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

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

509 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

510 Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

- 1956
- 1952
- 1953
- 1954
- 1955

511 Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə yeniləşdirilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

512 Yoxlama avadanlıqlarının intensiv yeniləşməsi işində Bolqarıstana hansı ölkələr yaxından kömək edir?

- Rusiya
- Fransa
- Böyük Britaniya
- ABŞ

Almaniya və Avropa İttifaqı

513 Polşada Ölçülər haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
 1991
 1992
 1993
 1994

514 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- sənayedə
 ticarətdə istifadə olunan
 məişətdə
 istehsalatda
 iaşədə

515 Həyata keçirilən məcburi metroloji nəzarət Polşada hansı ölçmə vasitələri üçün nəzərdə tutulur?

- sənayedə
 məişətdə
 inzibati proseslərdə istifadə olunan
 istehsalatda
 iaşədə

516 Məcburi metroloji nəzarət Polşada yalnız bu ölçmə vasitələri üçün həyata keçirilir?

- sənayedə
 məişətdə
 istehsalatda
 əməyin mühafizəsində istifadə olunan
 iaşədə

517 Hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət məhz Polşada həyata keçirilir?

- sənayedə
 məişətdə
 istehsalatda
 iaşədə
 ətraf mühitin mühafizəsində istifadə olunan

518 Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

- təhlillərin aparılmasına görə alınan qonorarlardan
 yoxlamaların keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
 nəzarətin keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
 sınağın keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
 ölçmələrin aparılmasına görə alınan qonorarlardan

519 Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1994
 1990
 1991
 1992

1993

520 Bunlardan biri Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- xüsusi laboratoriyalar
- yoxlama stendləri
- müxtəlif ölçmə növləri üzrə laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

521 Göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- xüsusi laboratoriyalar
- yoxlama stendləri
- sınaq laboratoriyaları
- ionlaşdırıcı şüalanmalar üzrə müfəttişlik
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

522 Bəndlərdə göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- yoxlama stendləri
- xüsusi laboratoriyalar
- Çexiya metrologiya institutunun yeddi müfəttişliyi
- sınaq laboratoriyaları

523 Verilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- xüsusi laboratoriyalar
- ölçmələr üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları
- yoxlama stendləri

524 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- yoxlama stendləri
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- sınaq laboratoriyaları
- xüsusi laboratoriyalar
- kalibrəmə üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar

525 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1993
- 1992
- 1991
- 1994

526 Təsdiq olunmuş Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- Standartlaşdırma və metrologiya üzrə idarənin fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri

527 Uyğunluğu müəyyənləsdirin.

- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
 laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
 metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
 ölçü vahidləri
 metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri

528 Mövcud Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
 laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
 yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
 ölçmə vasitələri
 metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

529 “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda əsasən aşağıdakılar öz əksini tapır:

- etalonlar
 laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
 metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
 metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
 yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

530 Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
 metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
 metroloji qaydalar
 laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
 yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

531 Dövlət metrologiya orqanı kimi Sloveniya Metrologiya İnstitutu hansı işlərlə məşğul olur?

- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
 standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
 yoxlama işlərinin təşkililə
 ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsilə

532 Metrologiya orqanı kimi Sloveniya Dövlət Metrologiya İnstitutu hansı işlərlə məşğul olur?

- metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
 standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
 yoxlama işlərinin təşkililə
 təşkilatlarda ilkin etalonların yoxlanılması ilə

533 Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi Sloveniyada hansı işlərlə məşğul olur?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
 standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
 metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
 yoxlama işlərinin təşkililə

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsilə

534 Sloveniyada Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi bu işləri görür.

- metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
 metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
 yoxlama işlərinin təşkililə
 standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
 metroloji ekspertiza ilə

535 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- slovak standart nümunələrinin sertifikatlaşdırılması ilə
 metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
 yoxlama işlərinin təşkililə
 standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə

536 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosu haqqında hökumətin qərarı neçənci ildə olmuşdur?

- 1996
 1992
 1993
 1994
 1995

537 Rumuniyada Ölçmələr haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1996
 1992
 1993
 1994
 1995

538 Əsas funksiyaların nədən ibarət olduğunu göstərin.

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
 qanunverici metrologiyanın əsaslarının işlənilib hazırlanmasından
 ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
 ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
 yoxlamaların keçirilməsindən

539 Verilənlərdən hansı Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyalarından

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
 ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
 milli etalonlar sisteminin lazımi səviyyədə saxlanmasıdan
 ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
 yoxlamaların keçirilməsindən

540 Düzgün variantı seçin. Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
 ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
 ölçmə metodikalarının işlənilməsindən

- dövlət metroloji nəzarətinin həyata keçirilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən

541 Metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları Rumuniyada nədən ibarətdir?

- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- pozuntuların müəyyən edilməsindən

542 Büronun əsas funksiyaları aşağıdakılardan ibarətdir?

- cərimə sanksiyalarının tətbiqindən
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

543 Qanunverici Metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları ibarətdir:

- yoxlamaların keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqindən
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən

544 Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

545 QMB –nin Rumuniyada əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- yoxlamaların keçirilməsindən
- kalibrəmə laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi
- sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

546 Aşağıdakı bəndlərdən hansı Rumuniyada qanunverici metrologiyaya uyğundur.

- ticarət
- xidmət
- sənaye
- idman
- mədəniyyət

547 Tətbiq edilən qanunverici metrologiya Rumuniyada hansı sahələri əhatə edir?

- mədəniyyət
- xidmət
- səhiyyə

- sənaye
- idman

548 Hansı sahələrə Rumuniyada qanunverici metrologiya tətbiq edilir?

- mədəniyyət
- xidmət
- sənaye
- ətraf mühitin mühafizəsi
- idman

549 Qanunverici metrologiya Rumuniyada əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- yük nəqliyyatının təhlükəsizliyi
- xidmət
- sənaye
- idman
- mədəniyyət

550 Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

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

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

552 Göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- sahələrdə-baş və baza təşkilatlar üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

553 Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə nələr aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- müəssisələrdə kalibrəmə laboratoriyaları üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

554 Hansı cavabda Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələr verilmişdir?

- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə

- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə
- təşkilatlarda kalibrəmə laboratoriyaları üzrə

555 Sadalananlardan hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- ölçmə vasitələrinin təmiri üzrə
- yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə
- ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə

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

- mədəniyyət
- səhiyyə
- xidmət
- sənaye
- idman

557 Uyğun variantı müəyənəşdirin. Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- idman
- sənaye
- baytarlıq
- xidmət

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

- sənaye
- mədəniyyət
- idman
- ətraf mühitin qorunması
- xidmət

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

- əməyin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- mədəniyyət
- xidmət
- sənaye
- idman

560 Düzgün cavabı müəyən et. Rusiya Federasiyasında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- xidmət
- idman
- mədəniyyət
- ticarət əməliyyatlarının
- sənaye

561 Metroloji xidmətlərin yaradılması Rusiya Federasiyasında hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- alıcı və satıcı arasında qarşılıqlı hesablaşmaların
- sənaye
- idman
- xidmət

562 RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
- sənaye
- dövlət uçot əməliyyatlarının aparılması
- idman
- xidmət

563 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

- mədəniyyət
- sənaye
- idman
- geodeziya və hidrometroloji işlər
- xidmət

564 Rusiya Federasiyası ilə bağlı uyğunluğu müəyyən edin.

- bank əməliyyatlarının aparılması
- idman
- sənaye
- xidmət
- mədəniyyət

565 Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- vergi əməliyyatlarının aparılması
- sənaye
- idman
- xidmət
- mədəniyyət

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

- sənaye
- kömrük əməliyyatlarının aparılması
- xidmət
- idman
- mədəniyyət

567 Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- mədəniyyət
- poçt əməliyyatlarının aparılması
- idman
- xidmət

- sənaye

568 RF-də metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- mədəniyyət
 idman
 xidmət
 sənaye
 dövlət ehtiyacları üçün kontraktlar üzrə göndərilən məhsulun istehsalı

569 Rusiya Federasiyası ilə bağlı uyğunluğu müəyyən edin.

- RF-nin dövlət standartlarının məcburi tələblərinə məhsulun uyğunluğunu yoxlamaq məqsədi ilə onun sınaqdan keçirilməsi
 xidmət
 idman
 mədəniyyət
 sənaye

570 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

- sənaye
 məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edilməsi
 idman
 xidmət
 mədəniyyət

571 Hansı sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir?

- məhsulun və xidmətləri məcburi sertifikatlaşdırılması
 mədəniyyət
 idman
 sənaye
 xidmət

572 RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- idman
 xidmət
 prokrorluq orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
 mədəniyyət
 sənaye

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

- xidmət
 mədəniyyət
 sənaye
 arbitraj məhkəməsinin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
 idman

574 Rusiya Federasiyası ilə bağlı uyğunluğu müəyyən edin.

- RF-in dövlət orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
 xidmət

- mədəniyyət
- sənaye
- idman

575 Bəndlərdən birində Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın hansı istiqamətə yönəldildiyi verilmişdir?

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

576 Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- terminlərə və təyidlərə
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

577 Metroloji xidmətlərin yaradılması Rusiya Federasiyasında hansı sahələrdə məcburidir?

- idman
- xidmət
- məhkəmənin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- mədəniyyət
- sənaye

578 Hazırda Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- vahidlərin ölçülərinin etalonlardan ölçmə vasitələrinə ötürülməsinə

579 Göstərilənlər arasından Belorusiyada Qanunverici metrologiya ilə bağlı olanı göstərin.

- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- sınaqların təşkilinə
- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- standart nümunələrə və standart sorğu məlumatlarına

580 Hansı cavab Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın istiqamətini müəyyən edir.

- sınaqların aparılmasına
- sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- dövlət sınaqlarına və tipin təsdiqlənməsinə
- sınaqların təşkilinə

581 Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaqların təşkilinə

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

582 Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

583 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

584 Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

585 Nazirlər Kabinetinin Dekreti Ukraynada nələrə müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu
- dövlət metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

586 Mövcud qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

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

587 Müvafiq qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- laboratoriyaların strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- ölçmə vasitələrinə ümumi tələbləri
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

588 Hansı cavabda Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrini müəyyən etdiyi verilmişdir?

- laboratoriyaların strukturunu
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- tətbiq olunan kəmiyyət vahidlərinə ümumi tələbləri

589 Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrini müəyyən edir?

- etalonlar sisteminin fəaliyyət göstərməsinə ümumi tələbləri
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- laboratoriyaların strukturunu

590 Nazirlər Kabinetinin Dekreti Ukraynada nələrini müəyyən edir?

- etalonlar sisteminin yaradılmasına ümumi tələbləri
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- laboratoriyaların strukturunu

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

- türk
- rus
- fransız
- ingilis
- alman

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

- 40
- 20
- 10
- 30
- 50

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

- Paris
- Lyon
- Marseille
- Lile
- Sevr

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

- 70-dən çox
- 30-dan çox
- 50-dən çox
- 100-dən çox

- 90-dan çox

595 Düzgünlüyü müəyyən et.

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
 sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 beynəlxalq etalonları müəyyən edir

596 Hansı cavab BÖÇB-ə uyğun gəlir?

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

597 Ölçü və çəki bürosu BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 yeni əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını yaradır
 etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
 sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

598 BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

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

599 Hansı cavab BÖÇB-ə uyğun gəlir?

- yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini tətbiq edir
 müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
 etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir

600 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun elmi və praktiki fəaliyyət proqramını (BÖÇB) hansı orqan təsdiq edir?

- Ali məclis
 Şura
 beynəlxalq orqan
 konfrans
 Baş konfrans

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

- 3 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
 2 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

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

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

- 1894
- 1895
- 1897
- 1896
- 1898

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

- BÖÇK
- BÖDK
- BÖŞK
- BÖVK
- BÖSK

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

- 9
- 5
- 6
- 7
- 8

605 Beynəlxalq vahidlər sistemi Sİ neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1930
- 1920
- 1940
- 1950
- 1960

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

- 1967
- 1973
- 1964
- 1965
- 1966

607 ? Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının işində ütün ölkələrin iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçmələrin və sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasında olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

608 Əksər ölkələrin BÖÇT-in işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- beynəlxalq ticarətdə olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

609 BÖÇT-in işində bütün ölkələrin iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- elmi-texniki informasiyada olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

610 Suallardan hansında Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan
- texnologiya mübadiləsində olan

611 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı neçənci ildə təsis edilmişdir?

- 1956
- 1952
- 1953
- 1954
- 1955

612 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatına neçə ölkə daxildir?

- 60
- 70
- 80
- 40
- 50

613 Uyğunluğu müəyyən edin.

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

614 Uyğun cavabı seçin.

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyənləşdirilməsindən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrənməsindən

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

615 Aşağıda BQMT-nin məqsədi verilmişdir.

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
 yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 ölçü cihazlarının sistemlərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

616 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
 yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
 ölçü cihazlarının nümunələrinin

617 Aşağıdakılardan hansını BQMT-nin məqsədinə şamil etmək olar?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
 ölçü cihazlarının nümunələrinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

618 BQMT məqsədi nədən ibarətdir?

- ölçü cihazlarının tiplərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
 yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

619 Söylənənlərdən hansı Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının məqsədidir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 metroloji xarakteristikaların unifikasiyası üçün ölçü cihazlarının sınaqları üzrə təkliflərin hazırlanmasından
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

620 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi ibarətdir:

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
 ölçmə vasitələrinin yoxlanması və kalibrlənməsi qaydalarından
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

621 Qanunverici metrologiya təşkilatının məqsədi ibarətdir:

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- etalon, nümunəvi və işçi ölçü cihazlarının yoxlama aparaturasını işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

622 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının məqsədinə daxildir?r?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

623 Bu məqsədlərdən hansı qanunverici metrologiya təşkilatına aiddir.

- metroloji xidmətin yaradılmasından
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

624 Sorusanlardan hansı BQMT məqsədinə aiddir?

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- onun işinin təşkili və lazımı avadanlıqla təmin edilməsi sahəsində inkişaf etməkdə olan ölkələrə elmi-texniki yardım göstərilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

625 BQMT məqsədi nədən ibarətdir?

- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsindən
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

626 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı (BQMT) İSO-nun neçə texniki komitəsinin işində iştirak edir?

- 50-dən çox
- 10-dan çox
- 20-dən çox
- 30-dan çox
- 40-dan çox

627 Ölçü tükniyası və cihazqayırma üzrə beynəlxalq konfrans (İMEKO) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1962
- 1958
- 1959
- 1960
- 1961

628 İSO-nun nəzdində Standart nümunələr üzrə hansı komitə fəaliyyət göstərir?

- REMKO
- KOPOLKO
- STAKO
- İNFİKO
- DEMKO

629 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə İSO-ya metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

630 Yerinə yetirilən işlərdən hansı standart münunələr üzrə komitəyə aiddir.

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələrin attestasiyası və tətbiqi üzrə sorğu materialları və rəhbəredici sənədlər hazırlayır
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

631 REMKO bu işlərin hansını yerinə yetirir.

- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- standart nümunələr üzrə beynəlxalq metrologiya təşkilatları ilə İSO-nun fəaliyyətini koordinasiya edir
- ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

632 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) Sertifikatlaşdırma Sistemi neçənci ildə yaradılmış və fəaliyyətə başlamışdır?

- 1 yanvar 1995-ci ildə
- 1 yanvar 1991-ci ildə
- 1 yanvar 1992-ci ildə
- 1 yanvar 1993-ci ildə
- 1 yanvar 1994-cü ildə

633 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işində neçə ölkə iştirak edir?

- 14
- 10
- 11
- 12
- 13

634 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işçi dili hansı dildir?

- alman
- rus
- ingilis
- fransız
- türk

635 Beynəlxalq normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

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

636 Sadalanandan biri metroloji praktikanın tərkib hissəsini əhatə edir. Düzgün cavabı tapın.

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ölçmə üsullarını
- kəmiyyət vahidləri, onların adları, işarələri və təyini
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

637 Məzmunlarına görə metroloji praktikanın tərkib hissəsini əhatə edəni göstərin.

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ölçmə üsullarını
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

638 Tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın tərkib hissəsinin əhatə edəninin göstərin.

- ölçü cihazlarının göstərişlərini
- ölçmə üsullarını
- ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini
- ölçmələrin xətalərinin ifadə edilmə üsullarını

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

- 1993
- 1997
- 1996
- 1995
- 1994

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- BQMK
- İSO

- BEK
- BQMT
- BÖÇB

642 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti neçə bölmədən ibarətdir?

- 4
- 5
- 6
- 7
- 3

643 Əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- kəmiyyətlər və vahidlər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- təriflər

644 Burada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ölçmələr
- ixtisarlər
- təriflər

645 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- ölçmələrin nəticələri
- təriflər

646 Sualda Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- təriflər
- ölçmə vasitələri

647 Bölmələrdən hansı Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinə aiddir?

- ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları
- normativ istinadlar
- ixtisarlər
- təriflər
- tələblər

648 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- normativ istinadlar
- etalonlar

- ixtisarlar
- təriflər
- tələblər

649 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- BÖÇB tərəfindən etalonlara işlənib hazırlanan spesifikasiyaları
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

650 Beynəlxalq sənədlərdə Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən hansı cavabdır?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- 1990-cı il Beynəlxalq temperatur şkalası (BTŞ-90)haqqında Əsasnamə
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

651 Sualda Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmə vasitələrinə və onların yoxlanma metodlarına texniki tələbləri əks etdirən BQMT-nin beynəlxalq tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

652 Bu Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə aiddir. Bu nədir?

- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- ölçmələrin xətalınının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- İSO və BEK-in beynəlxalq standartları

653 Metrologiya sahəsində milli metroloji xidmət səviyyəsində əməkdaşlıq haqqında memorandum neçənci ildə imzalanmışdır?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

654 Qeyd olunanlardan hansı Memorandumun əsas müddələrinə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- ərazi mənsubiyyətinə
- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə

- yoxlama işlərinin təşkil etməyə

655 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
 metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
 təşkilatda üzvlüyə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
 yoxlama işlərinin təşkil etməyə

656 Göstərilənlərdən hansı Memorandumun əsas müddəalarına aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
 metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
 əməkdaşlıq sahələrinə
 yoxlama işlərinin təşkil etməyə

657 Verilənlərdən hansı Memorandumun əsas müddəalarına aiddir?

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
 metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
 yoxlama işlərinin təşkil etməyə
 təşkilatın strukturuna

658 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
 təşkilatın beynəlxalq əlaqələrinə
 metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
 yoxlama işlərinin təşkil etməyə
 metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə

659 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatıdır?

- DEVKO
 KOOMET
 KOPOLKO
 AVROMET
 İNFİKO

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

- İSO
 BQMK
 BÖÇB
 BQMT
 CEN

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

- BQMK
 CEN

- BEK
- BQMT
- BÖÇB

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

- BQMT
- CEN
- BQMK
- BÖÇB
- AVROMET

663 Cavablardan hansı mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

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

664 Hansı beynəlxalq təşkilatlarla mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) əməkdaşlıq edir?

- CEN
- kalibrəmə üzrə qərbi avropa birlikləri ilə
- BQMK
- BÖÇB
- BQMT

665 Avropa metrologiya təşkilatı (AVROMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1985
- 1986
- 1987
- 1988
- 1984

666 Sualda Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- mərkəzləşdirilməmiş metroloji struktur çərçivəsində etalonların təkmilləşdirilməsi üzrə ölkələr arasında sıx əməkdaşlığı inkişaf etdirməkdən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

667 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində işlənmələrin tətbiqini sürətləndirmək üçün milli resursların istifadəsinin optimallaşdırılmasından
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

668 Burada Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədini tapın

- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- xidmətlərin optimallaşdırılmasından
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

669 Verilmiş təşkilatın (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- ölçmə xidmətinin keyfiyyətinin yüksəldilməsindən
- müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

670 Metrologiya üzrə Qərbi Avropa Birliyi (VELMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1988
- 1985
- 1986
- 1987
- 1989

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

- 1988
- 1986
- 1985
- 1987
- 1989

672 Bu işlər yoxlama idarələri tərəfindən həyata keçirilir?

- ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını
- ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- yoxlamaları aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- yoxlama üsullarının işlənilməsinə nəzarəti

673 İdarə metroloji xidmətin əsas bəndləri

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

674 Müəssisə metroloji xidmətinin yaradılması səbəbini müəyyənləşdirin.

- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün
- müəssisənin şöbələrində, sexlərində və laboratoriyalarında metroloji təminat üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik etmək
- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün

675 Müəssisə metroloji xidməti ... yaradılır.

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

676 Nə üçün müəssisə metroloji xidmətini yaradırlar?

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

677 Bu baxımdan müəssisə metroloji xidməti yaradılır. Bu nədir?

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

678 Müəssisə metroloji xidməti ... yaradılır.

- müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün
- müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün
- müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- müəssisədə buraxılan məhsulun istismarının bilavasitə metroloji təminatı üçün

679 Müəssisənin hansı struktur bölmələri metroloji xidməti ilə sıx əlaqədə işləyir?

- qəbul şöbəsi ilə
- keyfiyyət nəzarət şöbəsi
- rəhbərliklə
- normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- mühasibatlıqla

680 Aşağıdakı cavablara hansı müəssisə metroloji xidmətinin struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə olduğu bildirilir?

- konstruktor şöbəsilə
- rəhbərliklə
- qəbul şöbəsi ilə
- mühasibatlıqla
- normativ sənədlərlə iş şöbəsilə

681 Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- rəhbərliklə
- standartlaşdırma xidməti ilə
- normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- mühasibatlıqla

qəbul şöbəsi ilə

682 Verilən cavablardan hansında müəssisə metroloji xidməti onun struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- rəhbərliklə
 normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
 mühasibatlıqla
 sınaq şöbəsi
 qəbul şöbəsi ilə

683 Müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- azad
 normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
 texniki nəzarət şöbəsi ilə
 müstəqil
 tabe olan

684 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- daşınmanın xüsusiyyətindən
 istehsalatın xarakterindən
 istismarın xarakterindən
 metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
 qablaşdırmanın xüsusiyyətindən

685 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- buraxılan məhsulun növündən
 daşınmanın xüsusiyyətindən
 qablaşdırmanın xüsusiyyətindən
 metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
 istismarın xarakterindən

686 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- daşınmanın xüsusiyyətindən
 qablaşdırmanın xüsusiyyətindən
 metroloji təminat üzrə işlərin həcmindən
 metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
 istismarın xarakterindən

687 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada baş metroloq şöbəsinin yaradılması məqsədəuyğundur. Bu şöbənin tərkibində nələr olmalıdır?

- nəzarət üzrə mütəxəssislər
 ölçmə metodları
 ölçmə vasitələri
 akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
 ölçmələrin növləri üzrə ölçmə laboratoriyaları

688 Bildiyimiz kimi müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada baş metroloq şöbəsinin yaradılması məqsədəuyğundur. Bu şöbənin tərkibində nələr olmalıdır?

- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- ölçmə metodları
- nəzarət üzrə mütəxəssislər
- ölçmə vasitələri
- istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası qrupu

689 İstənilən böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada baş metroloq şöbəsinin yaradılması məqsədəuyğundur. Bu şöbənin tərkibində nələr olmalıdır?

- ölçmə metodları
- nəzarət üzrə mütəxəssislər
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- ölçmə vasitələri
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılması bölməsi

690 Müəssisənin baş metroloq şöbəsinin tərkibində kimlər olmalıdır?

- ölçmə vasitələri
- idarə metroloji nəzarət qrupu
- nəzarət üzrə mütəxəssislər
- ölçmə metodları
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

691 Böyük müəssisələrdə baş metroloq şöbəsinin yaradılmasında kimlər iştirak edir?

- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- ölçmə vasitələrinin təmiri və quraşdırılması qrupu
- nəzarət üzrə mütəxəssislər
- ölçmə metodları
- ölçmə vasitələri

692 Hansı, sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- sınaq
- ölçmələrin vəziyyətinin və istehsalatın metroloji təminatının təhlili
- nəzarət
- cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

693 Verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- nəzarət
- ölçmə metodlarının və vasitələrinin standartların və texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğuna nəzarət
- cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- sınaq

694 Göstərilənlərdən birində sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətləri verilmişdir. Düzgün variantı müəyyənləşdirin.

- sınaq
- nəzarət

- cihazların qəbulu
- istehsalatın metroloji hazırlanması
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

695 Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir:

- nəzarət
- konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası
- sınaq
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- cihazların qəbulu

696 Bu sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir. Bu nədir?

- istehsalatın metroloji təminatı planlarının hazırlanması
- nəzarət
- cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- sınaq

697 Bəndlərdən birində sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətləri verilmişdir. düzgün variantı seçin.

- cihazların qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- sınaq
- istehsalatın metroloji təminatı üzrə normativ-texniki sənədlərin hazırlanması və tətbiqi
- nəzarət