

## 3441\_Az\_Y2017\_yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3441 Tətbiqi metrologiya-2

1 Variantlardan hansı kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid edilə bilməz? 1. Ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna malik akkreditləşdirilmiş müəssisələrin sənədlərinin yoxlanılması 2. Müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir 3. Müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemdə akkreditləşdirilmir

- 2
- 2 və 3
- 1 və 3
- 1 və 2
- hamısı

2 Göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz? 1. Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər 2. Müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir 3. Texnoloji avadanlığın daşınma və quraşdırılma şərtlərinin araşdırılması

- 1 və 3
- yalnız 3
- 1
- 2
- 1 və 2

3 Verilmiş variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar? 1. Ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququnu akkreditləşdirilmiş müəssisələr eyni zamanda həmin növdən olan ölçmələr üzrə kalibrəmə işlərini aparmaq hüququna akkreditləşdirmə attestatı alırlar. 2. Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində eyni zamanda həm akkreditləşdirmə orqanları kimi, həm də kalibrəmə təşkilatları kimi qeydiyyatdan keçirlər. 3. Müəssisənin kalibrəmə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrəmə xidməti kimi akkreditləşdirilir.

- 2
- 3
- 2 və 3
- hamısı
- 1

4 Aşağıda göstərilənlərdən hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz? 1. Məhsulların texnoloji layihələrinin istehsalata göndərilməsi 2. Müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirilmir. 3. Texnoloji cihazların sazlığının dövrü yoxlanılmasının nəticələrinin təhlili

- 1 və 2
- 2
- 3
- heç biri
- 1

5 Kalibrəmə faktiki olaraq aşağıdakılardan birini əvəz etmir:

- ölçmə vasitələrinin inzibatisini
- ölçmə vasitələrinin müəssisəsini
- ölçmə vasitələrinin idarəsini
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazisini

6 Kalibrələmə faktiki olaraq əvəz etmir:

- ölçmə vasitələrinin inzibatisini
- ölçmə vasitələrinin müəssisəsini
- ölçmə qurğularının idarəsini
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını
- ölçülən kəmiyyətləri

7 Kalibrələmə faktiki olaraq bunlardan birini əvəz etmir:

- akkreditləşdirmə sistemlərini
- texnoloji qurğuların müəssisəsini
- ölçmə vasitələrinin idarəsini
- ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin ərazisini

8 Kalibrələmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin ..... əvəz etmir?

- ölçmə vasitələrinin inzibatisini
- ölçmə vasitələrinin müəssisəsini
- texnoloji sxemlərin idarəsini
- ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- avadanlıqlarının ərazisini

9 Verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid interval olan interval növü necə adlanır?

- beşinci növ
- səkkizinci növ
- yeddinci növ
- üçüncü növ
- dördüncü növ

10 Verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid interval olan interval növü necə adlanır?

- beşinci növ
- səkkizinci növ
- yeddinci növ
- ikinci növ
- dördüncü növ

11 Verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid interval olan interval növü necə adlanır?

- beşinci növ
- yeddinci növ
- altıncı növ
- birinci növ
- dördüncü növ

12 Növlərinə görə kalibrələmələrarası (yoxlamalararası) intervallar neçə yerə bölünür?

- 7
- 6
- 4
- 3
- 5

13 Ölçmə vasitələrinin kalibrələnməsinin hüquqi əsaslarını əks etdirən “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu neçənci ildə qəbul olunmuşdur ?

- 2004
- 2002
- 2001
- 2000
- 2003

14 Hansı variant kalibrlemə işlərinin təşkilinə aid edilir? 1. Müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrlemə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirilmir. 2. Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrlemə sistemində kalibrlemə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir. 3. Məhsulların texnoloji layihələrinin istehsalata göndərilməsi.

- 2
- 3
- 2 və 3
- hamısı
- 1

15 Verilmiş variantlardan hansını kalibrlemə işlərinin təşkilinə aid etmək olar? 1. Ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququnu akkreditləşdirilmiş müəssisələr eyni zamanda həmin növdən olan ölçmələr üzrə kalibrlemə işlərini aparmaq hüququna akkreditləşdirmə attestatı alırlar. 2. Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrlemə sistemində eyni zamanda həm akkreditləşdirmə orqanları kimi, həm də kalibrlemə təşkilatları kimi qeydiyyatdan keçirlər. 3. Müəssisənin kalibrlemə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrlemə xidməti kimi akkreditləşdirilir.

- 2
- 3
- 2 və 3
- hamısı
- 1

16 Kalibrlemə işlərinin təşkilinə aid olan variantı seçin: 1. Məhsulların texnoloji layihələrinin istehsalata göndərilməsi 2. Müəssisə kommersiya əsasında kalibrlemə işlərinin aparılması üçün kalibrlemə sistemində akkreditləşdirilir. 3. Müəssisənin kalibrlemə laboratoriyası açıq tipli xarici kalibrlemə xidməti kimi akkreditləşdirilir.

- 1 və 3
- 1 və 2
- 3
- 1
- hamısı

17 Bu variantlardan hansını kalibrlemə işlərinin təşkilinə aid etmək olar? 1. Müəssisə kommersiya əsasında kalibrlemə işlərinin aparılması üçün kalibrlemə sistemində akkreditləşdirilir. 2. Məhsulların texnoloji layihələrinin istehsalata göndərilməsi 3. Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrlemə sistemində kalibrlemə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir.

- 2 və 3
- 3
- 1
- hamısı
- 1 və 2

18 Aşağıdakı variantlardan biri kalibrlemə işlərinin təşkilinə aid edilir: 1. Müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrlemə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirmir. 2. Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrlemə sistemində kalibrlemə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir. 3. Məhsulların texnoloji layihələrinin istehsalata göndərilməsi.

- hamısı
- 3

- 2
- 1
- 1 və 2

19 Uyğun cavabı seçin: Kalibrləmə ..... əməliyyatdır.

- könüllü əməliyyatdır
- zəruri əməliyyatdır
- vacib əməliyyatdır
- məqsədəuyğun əməliyyatdır
- məcburi əməliyyatdır

20 Bunlardan birini kalibrləmə faktiki olaraq əvəz edir:

- texnoloji avadanlıqların ekspert yoxlamasını
- texnoloji qurğuların dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını
- cihazqayırma məhsullarının müqayisəli yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

21 Kalibrləmə faktiki olaraq aşağıda göstərilənlərdən hansını əvəz edir?

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını
- müxtəlif ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- cihaz və avadanlıqların dövlət yoxlamasını
- ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını
- texnoloji sxemlərin ekspert yoxlamasını

22 “Ölçmə vasitələrinin yararlılığı” termini nəyi ifadə edir?

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

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

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

24 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənmir? 1. möhürlə 2. surqucla 3. attestatla

- hamısı
- 2
- 1
- 1 və 2
- 3

25 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənmir? 1. Kalibrlənmə haqqında şəhadətnamə ilə. 2. Ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla. 3. Attestatla

- 1 və 2
- yalnız 3

- 2 və 3
- 1
- 2

26 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir? 1.Möhürlə 2.İmza ilə 3.Hesabat ilə

- 1 və 3
- 3
- hamısı
- 1
- 1 və 2

27 Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir? 1.Hesabat ilə 2.İmza ilə 3.Möhürlə 4.Attestatla

- 4
- 3
- 2
- 1
- hamısı

28 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- sınaqların nəticələrini əks etdirən sənədlər toplusuna
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

29 Düzgün cavabı seçin. Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət ..... malik olmamalıdır.

- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- sınaq protokolunun surətinə
- kodlaşdırılmış cihazlara

30 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətdə bunlardan biri olmamalıdır:

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə və ölçü cihazlarına
- yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- Kalibrələmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

31 Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət aşağıdakılardan hansına malik olmamalıdır?

- kodlaşdırılmış cihazlara
- yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- Akkreditləşdirmə üçün tələb olunan sənədlər toplusuna
- yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

32 Verilənlərdən biri akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid deyil: 1.Kalibrələmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması. 2.Sertifikatlaşdırılmış məhsulların istehsal prosesinə nəzarət 3.Personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili.

- 1 və 3

- 2 və 3  
 yalnız 2  
 1 və 2  
 3

33 Akkreditləşdirmə üzrə orqanların vəzifələrinə aid deyil: 1. Metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrləmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi. 2. Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması 3. Detalların və qovşaqların ölçmə xətlərinin araşdırılması

- 1 və 3  
 2  
 yalnız 3  
 1  
 1 və 2

34 Bunlardan biri akkreditləşdirmə üzrə orqanların vəzifələrinə aid edilə bilməz? 1. Verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrləmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması 2. Məhsulun akkreditləşdirilməsi üçün tələb olunan sənədlərin hazırlanması. 3. Vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi.

- 3  
 1 və 3  
 yalnız 2  
 1 və 2  
 1

35 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz? 1. Vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi. 2. Verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrləmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması. 3. Standartların təhlilinin aparılması və bu barədə hesabatın hazırlanması.

- 1 və 3  
 2  
 yalnız 3  
 1  
 1 və 2

36 Aşağıda göstərilənlərdən hansının vasitəsilə kalibrləmənin nəticələri təsdiqlənir?

- protokol və aktla  
 hesabatla  
 möhürlənmiş istənilən növ sənədlə  
 ölçmə vasitələrinin kalibrlənmə haqqında şəhadətnamə ilə  
 sertifikat əsasında

37 Nöqtələrin əvəzinə uyğun variantı seçin. Kalibrləmənin nəticələri ..... ilə təsdiqlənir.

- hesabatla  
 ölçmə vasitələrinin kalibrlənmə haqqında şəhadətnamə ilə  
 akkreditləşdirmənin təsdiq olunduğu sənədlə  
 ölçmə vasitələri ilə  
 rəsmi lisenziya ilə

38 Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- standartlarla  
 ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrlənmə nişanı ilə

- protokolla
- surquela
- ölçmə vasitələrilə

39 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət bunlardan birinə malik olmalıdır:

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

40 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət malik olmalıdır:

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

41 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət aşağıda göstərilənlərdən hansına malik olmalıdır?

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

42 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətdə olmalıdır:

- yoxlama qrupundan ibarət komandaya
- identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə
- yoxlama aktına
- texniki rəqlamentlərə və sənədlərə
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəz

43 Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət aşağıda göstərilənlərdən hansına malik olmalıdır?

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

44 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi və kalibrlənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə və təşkilatlarda metroloji xidmətlərin aparılması
- ixtisaslaşmaya uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

45 Verilən variantlardan hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili
- müəssisə metroloji xidmətlərin aparılması
- müxtəlif təyinatlı idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

46 Akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə hansı bəndi aid etmək olar?

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

47 Variantlardan biri akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aiddir:

- idarələrdə təşkil olunan metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin aparılması
- metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması
- ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması

48 Bu variantlardan biri akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid edilir:

- kalibrənmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə təşkil olunan metroloji xidmətlərin aparılması
- müəssisə metroloji xidmətlərinin aparılması
- ixtisaslaşmaya uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

49 Hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

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

50 Akkreditləşdirmə üzrə orqanların vəzifələrinə aid etmək olar:

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

51 Variantlardan hansı akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid edilə bilər?

- vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- təşkilatın metroloji xidmətlərinin aparılması
- birliklərdə metroloji xidmətlərin aparılması
- idarələrdə metroloji xidmətlərin aparılması
- ixtisaslaşmaya uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması və yoxlamanın aparılması

52 Aşağıda göstərilənlərdən hansı akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aiddir?

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



53 Kalibrəlmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır? 1.Yoxlanılmış ölçmə vasitələrinin ehtiyat hissəsləri 2.Kodlaşdırılmış cihazlara 3.Keyfiyyət sahəsində siyasət

- 2  
 3  
 1  
 hamsı  
 1 və 2

54 Kalibrəlmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmətdə aşağıdakılardan hansılara olmamalıdır? 1.Kodlaşdırılmış cihazlara 2.Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədi 3.Yoxlanılmış ölçmə vasitələrinin ehtiyat hissəsləri

- hamsı  
 1 və 2  
 2  
 3  
 1

55 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ? 1. Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılmasının təşkili 2.Müxtəlif təyinatlı cihazların istifadəsinə təlimatların verilməsi 3.İstehsalçı müəssisələrin idarəetmə siyasətinin müəyyən edilməsi və effektivliyinin təyini

- 2  
 1  
 hamsı  
 1 və 2  
 3

56 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid edilə bilməz ? 1.Metroloji xidmətlərin istifadəsinin mümkünlüyünün təmini 2.Müfəttiş nəzarətinin nəticələrinin hazırlanması 3.Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılmasının təşkili

- hamsı  
 1  
 1 və 2  
 2  
 3

57 Aşağıda verilənlərdən biri akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid deyil? 1.Verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəlmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması 2.Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi 3. Metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəlmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi

- 3  
 1 və 2  
 yalnız 2  
 1  
 1 və 3

58 Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz? 1.Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi 2.Müfəttiş nəzarətinin aparılması 3.Öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

- 2  
 1 və 2  
 hamsı

- 3  
 1

59 Müəssisə bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət attestasiyasının aparılması  
 ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarının aparılma qaydalarının müəyyən edilməsi  
 ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasının təşkili  
 ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılmasına nəzarət  
 metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

60 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitəsinin dövlət metroloji attestasiyasını  
 istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır  
 ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqlarını  
 ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarının nəticələrinin təhlilini  
 ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını və nəticələrinin hazırlanmasını

61 Aşağıda göstərilən işlərdən birini müəssisə yerinə yetirir:

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

62 Bu işlərdən hansını müəssisə yerinə yetirir?

- metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir  
 ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji yoxlamasını  
 ölçmə vasitələrinin nəzarət sınaqlarının təşkilini  
 ölçmə vasitələrinin dövlət attestasiyasının aparılması  
 ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları

63 Nazirlik sahə səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təminini və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən birini həll edir:

- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması  
 konstruktor hazırlığı  
 maliyyə hazırlığı  
 istehsalatın texnoloji hazırlığı  
 maddi-texniki təchizat hazırlığı

64 Müəssisə aşağıda verilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

65 Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

68 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərdən birini həll edir.Uyğun variantı seçin:

- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- konstruktor hazırlığı
- maliyyə hazırlığı

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

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

70 Nazirlik sahə səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təminini və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən birini həll edir:

- maliyyə hazırlığı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- konstruktor hazırlığı

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

- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- nazirliyin maliyyə hazırlığı
- konstruktor hazırlığı

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

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

- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- konstruktor hazırlığı
- istehsalatın texnoloji hazırlığı

73 Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərindən birini həll edir:

- istehsalatın texnoloji hazırlığı
- maliyyə hazırlığı
- sahədə ölçmələrin vəziyyətinin təhlili
- maddi-texniki təchizat hazırlığı
- konstruktor hazırlığı

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

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

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

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

76 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir:

1. Ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir 2. Ölçmə texnologiyalarının dövlət sınaqlarının aparılması 3. Normativ-texniki sənədlərin işlək vəziyyətdə saxlanılmasının təmini

- yalnız 1
- 3
- 1 və 3
- 2
- 2 və 3

77 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi bu

məsələlərdən hansını həll edir? 1. Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının keçirilməsinin təşkili 2. Normativ-texniki sənədlərin tələblərinin həyata keçirilməsinə nəzarət 3. Ölçmə vasitələrinin istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir

- 2
- 1
- 1 və 2
- yalnız 3
- 2 və 3

78 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir? 1. Maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır 2. Ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir 3. Standart nümunələrin seçilməsi sistemini müəyyən edir

- 3
- 2
- 1
- 2 və 3
- yalnız 1

79 46. Aşağıdakılardan hansını Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir? 1. Xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır. 2. Ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır. 3. Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

- hamsı
- 1 və 2
- 1
- 1 və 3
- 2

80 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir? 1. Xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir 2. Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir 3. Metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir 4. Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir

- 4
- 3
- hamsı
- 2
- 1

81 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir:

- 1 və 3
- 3
- yalnız 1
- 2 və 3
- 2

82 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi nəyi həll edir? 1. Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir. 2. Ölçmə vasitələrinin sınaqları və attestasiyası sistemini müəyyən edir. 3. Metroloji attestasiyanın təşkil ediləcəyi vaxtı təyin edir. 4. Normativ-texniki sənədlərin məzmununda dəyişikliklər edərək tətbiq edir.

- yalnız 1
- 2
- 1 və 2
- 2 və 3
- 3

83 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir? 1. Xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir 2. Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir 3. Metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir 4. Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir

- hamsı
- 2
- 1

- 4  
 3

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

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

85 Düzgün variantı seçin. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi həll edir:

- dövlət sınaqlarının təşkili və aparılması sistemini müəyyən edir  
 normativ-texniki sənədlərin yenilənməsi sistemini müəyyən edir  
 nümunələrin standartlaşdırılması sistemini müəyyən edir  
 metroloji attestasiya sistemini müəyyən edir  
 fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir

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

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

87 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi :

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

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

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

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

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

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

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

91 Bunlardan biri metroloji təminatın məsələlərinin həll olunduğu səviyyədir?

- şirkət
- müəssisə
- firma
- fabrikin
- təşkilat

92 Metroloji təminatın məsələləri aşağıdakı səviyyələrdən hansında həll olunur?

- təşkilat
- firma
- sahə
- şirkət
- fabrikin

93 Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- təşkilat
- firma
- şirkət
- dövlət
- fabrikin

94 Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

95 Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

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

96 Metroloji təminatın təşkilatı əsasını nə təşkil edir?

- ölçmələrin vahdətini
- ölçmələrin attestasiyası
- ölçmələrin xassələri
- dövlət metroloji xidməti
- ölçmələrin fəaliyyəti

97 Metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir:

- maddələrin xassələri
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəsi
- fiziki sabitlər, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların standart sorğu sistemi

- materialların tərkibi
- ölçmə vasitələrinə nəzarətin təşkili

98 Bunlardan biri metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

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

99 Metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi
- maddə və materialların məxsusi xüsusiyyətləri
- ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- ölçmə vasitələrinin dövrüyyəsi
- maddə və materialların tərkibi

100 Aşağıda göstərilənlərdən biri metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

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

101 Hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemi
- köməkçi ölçmə vasitələrinin dövrüyyəyə buraxılması
- ölçmələrə nəzarət
- maddə və materialların keyfiyyət səviyyələrinin müəyyən edilməsi
- maddə və materialların keyfiyyəti

102 Variantlardan hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

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

103 Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

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

104 Aşağıdakı variantlardan hansı metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir?

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



105 Variantlardan hansı metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir?

- ölçmə vasitələri
- fiziki
- sosia
- maarifləndirici
- təcrübi

106 ..... metroloji təminatın elmi əsasını təşkil edir.

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

107 Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- təcrübi
- sosial
- maarifləndirici
- ölçmələr
- fiziki

108 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir? 1.Texniki 2.Hüquqi 3.Elmi 4.Təşkilati

- 4
- hamısı
- 2
- 1
- 3

109 Metroloji təminatın malik olduğu əsaslar hansılardır? 1.Elmi 2.Texniki 3.Təşkilati

- 1
- 1 və 3
- hamısı
- 3
- 2

110 Metroloji təminat ..... əsasa malikdir.

- təcrübi
- sosial
- texniki
- maarifləndirici
- fiziki

111 Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- təcrübi
- sosial
- maarifləndirici
- elmi
- fiziki

112 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- əhalinin rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

- tədqiqat işlərinin səmərəliliyinin artırılması
- məhsulun sertifikatla təmin olunması
- fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması
- müxtəlif növ ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

113 Hansı metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir:

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

114 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrindən biri:

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

115 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

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

116 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir:

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

117 Aşağıdakılardan hansı metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aiddir?

- tədbirlərin səmərəliliyi
- elmi və təcrübi işlərin səmərəlilik dərəcəsinin artırılması
- detalların, düyümlərin və aqreqatların qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi
- məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- akkreditləşdirmənin təşkili və həyata keçirilməsi

118 Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir:

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

119 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- normaların tətbiqi
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrin müəyyən edilməsi
- qurğuların müəyyən edilməsi
- nümunələrin müəyyən edilməsi

120 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

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

121 Aşağıdakı variantlardan hansı metroloji təminat anlayışının mahiyyətini düzgün əks etdirir?

- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi
- elmi və texniki vasitələrin, qayda və normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- nümunələrin müəyyən edilməsi
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
- texnoloji avadanlıqların müəyyən edilməsi

122 Metroloji təminat anlayışı nəyi ifadə edir?

- texniki qurğuların müəyyən edilməsi
- ölçü cihazlarının müəyyən edilməsi
- ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi
- texniki əsasların tətbiqi
- nümunələrin müəyyən edilməsi

123 Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

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

124 Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması prosesinə yönəldilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?

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

125 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir? 1. Təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan 2. Texnoloji hazırlıqdan 3. Vəsait hazırlığından

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

126 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir? 1. Xammal və resurs baxımından hazırlıqdan 2. Maddi-texniki təchizatdan 3. Personalın attestasiyası 4. Konstruktor hazırlığından

- hamısı

- yalnız4
- heç biri
- 1 və 3
- yalnız 1

127 Aşağıda verilmiş proseslərdən hansı istehsalatın hazırlanmasına aid deyil?

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

128 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

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

129 Sənaye məhsulları istehsalı prosesinin mərhələlərini seçin: 1. Marketing fəaliyyəti 2. İstehsalatın hazırlanması 3. Yeni məmulatların istehsal olunması

- heç biri
- 2 və 3
- yalnız1
- hamısı
- yalnız 2

130 İstehsalın planlaşdırılması ilə əlaqədardır:

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

131 İstehsalın təşkili ilə bağlıdır:

- idarə təminatı
- maddi-texniki təminatı
- istehsalatın texnoloji təminatı
- təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığının təşkili
- konstruktor təminatı

132 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz? 1. 3 4. 7 2. 2 5. 8 3. 1

- 1,3,4,5
- hamısı
- yalnız 5
- yalnız
- yalnız 2

133 Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənilir hazırlanır. Bu plana aşağıdakılardan hansı daxildir?

- ölçmə vasitələrinin təyinatı üzrə işə hazırlanması
- müəssisədə metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər

- ölçmələrin nəticələrinin etibarlılıq səviyyəsinin yüksəldilməsi
- metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinin hesabatlarının təhlili
- müvafiq xidmət üçün hazırlanması və prosesə nəzarətin təşkili

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

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

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

- ölçmələrin keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisədə ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- lazımı ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması prosedurlarının növbəli tətbiqi
- ölçmələrin nümunəvi xidmət üçün hazırlanması
- metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinin dəyərləndirilməsi

136 Müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı aşağıdakılardan ibarətdir:

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

137 Müəssisə daxilində istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı aşağıdakılardan ibarətdir:

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

138 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində hansını əhatə edir:

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə müfəttiş nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması mərhələlərinin tədqiqi
- normalaşdırılmış dəqiqliklə ölçmələrin yerinə yetirilməsi üçün ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunmuş informasiyaların tətbiqi
- ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələr

139 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan hansını əhatə edir?

- ölçmə vasitələrinin sınaqlarının təşkili
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinin əsas müddələrinin müqayisəli təhlili
- istehsalatın standart ölçmə vasitələri, zəruri hallarda isə konkret texnoloji proseslərin ölçülməsi üçün standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələrindən istifadə qaydalarının tədqiqi

140 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan birini əhatə edir:

- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə köklü nəzarətin təşkili
- ölçmə vasitələrinin və metodlarının seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

- ölçmə vasitələrinin xüsusi xarakteristikalarının təhlili
- nümunəvi ölçmə vasitələri və onlardan istifadənin əsasları
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin dəyərləndirilməsi

141 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində hansından ibarətdir:

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik göstəricilərinin təyini
- texnoloji proseslərin ən müasir ölçmə metodikaları ilə hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması və tədqiqi
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə iş
- ölçmələrin yerinə yetirilməsi və nəticələrin müqayisəli təhlili

142 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan birini əhatə edir:

- ölçülən parametrlərin və ölçmənin dəqiqlik normalarının optimal nomenklaturasının hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin iş prosesinə baxılması
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarətin gücləndirilməsi
- nümunəvi ölçmə vasitələrinin işə salınması
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin baxılması

143 İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatına müəssisə daxilində aşağıdakılardan biri aiddir:

- müəssisədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin rəşional nomenklaturasının hazırlanması
- nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələr
- ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- ölçmə vasitələrinin işə salınması

144 İstehsalatın təşkili və planlaşdırılması ilə əlaqədar olan hazırlıq necə adlanır?

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

145 Texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarət olan hazırlıq necə adlanır?

- maddi-texniki təchizat
- konstruktör təchizat
- texnoloji hazırlıq
- texniki tapşırıq
- maliyyə və metroloji təminat

146 Konstruktör hazırlığına daxildir:

- yeni məmulatın işlənməsindən və sınaqdan keçməsi
- yoxlamadan
- nəzarətdən
- sınaqlardan
- layihələndirmədən

147 Konstruktör hazırlığı nədən ibarətdir?

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

148 Konstruktor hazırlığına aiddir:

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

149 Hansı maddi-texniki təchizata aiddir?

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

150 Maddi-texniki təchizata aid edilə bilər:

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

151 Bunlardan biri maddi-texniki təchizata aid edilir:

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

152 Biri maddi-texniki təchizata aid edilir:

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

153 İstehsalatın hazırlanmasına aid olan prosesi seçin:

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

154 İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir? 1. Avadanlıqlarla təchizat baxımından 2. İşçi personal baxımından 3. Təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan

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

155 Bu proseslərdən biri istehsalatın hazırlanmasına aid edilir:

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

156 Aşağıdakılardan hansı istehsalatın hazırlanması proseslərindən biridir?

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

157 Hansı proses istehsalatın hazırlanmasına aiddir?

- maddi-texniki təchizatın hazırlanması
- xammal və resursların təşkilindən
- avadanlıqların əldə edilməsindən
- işçi personal baxımından
- avadanlıqlarla təchizat baxımından

158 Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
- 6
- 5
- 2
- 3

159 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

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

160 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilmir? 1.Dövləttikintikom 2.Azərdövlətstandartın ərazi orqanları 3.Azərdövlətstandart 4.Metroloji xidmətin baza təşkilatı

- hamısı
- heçbiri
- 2 və 3
- yalnız 4
- yalnız 3

161 Dövlət nəzarətinin aparılma məqsədinə aid deyil?

- məhsula olan tələbatı artırması
- dövləttintizamının yüksəltmək
- məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- xammal ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparmaq
- istehsalın səmərəliliyinin yüksəltmək

162 Dövlət nəzarəti bu məqsədlə aparılmır?

- məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək
- innovasiyaların tətbiqi



- ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- elmi-texniki tərəqqini tətbiq etmək
- əmək məhsuldarlığının artırılmaq

163 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

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

164 Dövlət və idarə nəzarəti bu mərhələlərdə aparılır: 1.Satış 2.Quraşdırılma 3.Layihələndirmə

- 1
- hamısı
- 1 və 2
- 3
- 2

165 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır? 1.İstifadə 2.Utilizasiya 3.Daşınma

- 1
- hamısı
- 3
- 1 və 2
- 2 və 3

166 Dövlət və idarə nəzarəti aşağıdakı mərhələlərdən hansında aparılır? 1.Layihələndirmə 2.Hazırlıq 3.Qablaşdırma

- yalnız 2
- heçbiri
- hamısı
- yalnız 3
- 2 və 3

167 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır? 1.Məhsulun işlənib hazırlanması 2.İstehsal 3.İstismar

- heçbiri
- 2 və 3
- yalnız 2
- yalnız 3
- hamısı

168 İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- hesabatlar
- akt
- protokollar
- anketlər
- şəhadətnamələr

169 İdarə nəzarətində bunlardan biri yoxlanılır.Düzgün cavabı seçin:

- sınaq avadanlıqlarının attestasiyasında iştirak etməsinə nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin quraşdırılması
- müəssisənin texniki – iqtisadi vəziyyəti

- istehsalata dair sənədlərin ekspertizası və nəticələrin təhlili
- müəssisədə yoxlama aparən şəxslərin sttestasiyası

170 Bunlardan hansı idarə nəzarətində yoxlanılır?

- istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktiv və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının nəzarəti
- yoxlama aparən şəxslərin səlahiyyətləri
- ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi
- müəssisənin texniki cəhətdən təchizatının ümumi vəziyyəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizasının təşkili qaydaları

171 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- lokal yoxlama sxeminin vəziyyətinə nəzarəti
- istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizasının hesabatları
- yoxlama aparən şəxslərə verilmiş səlahiyyətlər
- müəssisənin iqtisadi vəziyyəti və sənədləri
- ölçmə vasitələrinin sazlığı

172 İdarə nəzarətində verilənlərdən biri yoxlanılır:

- ölçmə vasitələrinin istismar qaydalarına
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarına riayət edilməsinə nəzarəti
- yoxlama aparən şəxslərə bəzi səlahiyyətlərin verilməsinə
- istehsalata dair sənədlərin metroloji kriteriyalarına
- müəssisənin işlək vəziyyətdə olan sxeminə

173 İdarə nəzarətində aşağıdakılardan hansı yoxlanılır?

- yoxlama aparən şəxslərin onlara yoxlama hüququ verən qeydiyyat vəsiqələrinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- müəssisənin yoxlama sxeminin fəaliyyətinin dəyərləndirilməsi
- istehsalata dair sənədlərin ekspertizasının təşkili
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riayət edilməsinə nəzarətin təşkili

174 İdarə nəzarətində nə yoxlanılır?

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

175 İdarə nəzarətində aşağıdakılardan hansı yoxlanılır?

- müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyətinin hesabatları
- idarə metroloji xidmətin öz funksiyalarını yerinə yetirməsinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- istehsalata dair sənədlərin metroloji attestasiyası
- ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riayət edilməsi

176 İdarə nəzarətində yoxlanılır:

- müəssisənin yoxlama sxemi
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi
- metroloji xidmətin funksiyalarının müəssisənin metroloji təminatı məsələlərinə uyğunluğunun yoxlanması
- istehsalata dair sənədlərin metroloji cəhətdən uyğunluğu
- ölçmə vasitələrinin tətbiqi qaydalarına riayət edilməsi

177 İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

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

178 İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

- 7
- 10
- 5
- 6
- 8

179 Müəssisədə idarə nəzarəti aparılır:

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

180 Müəssisədə idarə nəzarətinin aparılma qaydası aşağıdakılardan hansıdır?

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

181 Müəssisədə idarə nəzarətinin aparılma qaydası hansıdır?

- ümumi yoxlama
- plan yoxlama
- plandankənar şəkildə
- dövrü yoxlama
- fərdi yoxlama

182 Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- planlı şəkildə
- məqsədyönlər
- şərtlər
- ümumi yoxlamalar
- fərdi planlar

183 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

184 Aşağıdakılardan hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirməsi

- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlaması
- yalnız ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarəti
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparmaq
- müəssisə tərəfindən attestasiya oluna bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması

185 Bu işlərdən hansını nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı yerinə yetirir?

- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin necə olduğunu təyin etmək
- ölçmə vasitələrinin metroloji yoxlamadan keçməsinə təşil etmək
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, tətbiqinə, təmirinə, həmçinin metroloji qayda, tələb və normaların müəssisələrdə gözlənilməsinə nəzarət edir
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə ümumi rəhbərliyi həyata keçirmək
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərini həyata keçirmək

186 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı verilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinin effektivliyini yoxlayır
- metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi təmin edilmək
- ölçmə vasitələrinə dair sənədlərə nəzarət etmək
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətini yoxlamaq
- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını və uçotunu aparmaq

187 Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

188 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatının funksiyaları hansılardır?

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

189 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinə qulluğun metodlarının araşdırılması
- metroloji xidmət orqanları və onların fəaliyyətinin yoxlanması
- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə metroloji attestasiyasını aparır
- müəssisələrdə proseslərə nəzarətin təşkili
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanmasına dair sənədlərin tərtibi

190 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı verilən funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsinin səmərəliliyinin araşdırılması
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması üsullarının tətbiqi
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi
- müəssisələrdə istehsal eolunan məhsulların keyfiyyətinin yoxlanması
- baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasına nəzarət edir

191 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- ölçmə vasitələrinə təyinatı üzrə yoxlamanın təşkili
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

- müəssisələrdə metroloji təminatın daimi inkişafına
- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına, istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə, həmçinin nazirliyin müəssisələrində metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiq edilməsinə nazirlik nəzarət edir

192 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- istehsalat sahələrində 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 və aktların tərtibi
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinə daimi nəzarətin təşkili

193 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı həyata keçirir?

- nazirlik metroloji xidmətin baş və baza təşkilatlarının, həmçinin müəssisənin metroloji xidmət bölməsinin işinə nəzarət edir
- müxtəlif xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- məqsəd və vəzifələrinin təyin olunması
- texnoloji vasitələrə baxışın keçirilməsi
- müəssisə daxilində fəaliyyət göstərən metroloji təminat xidmətinin vəziyyətinin yoxlanması

194 Nazirliyin baş metroloq xidməti bu işlərdən birini yerinə yetirir:

- müəssisələrdə metroloji təminatın tətbiqinin əsaslarının müəyyən olunması
- nazirlik istehsal olunmuş ölçmə vasitələrinin müəssisə tərəfindən vaxtında dövlət sınaqlarına və dövlət yoxlamalarına təqdim edilməsinə nəzarət edir
- ölçmə vasitələrinin attestasiyasının təşkil edilməsi
- metroloji təminatın vəziyyətinin dəyərləndirilməsi haqda hesabatların tərtib edilməsi
- metroloji xidmətin keyfiyyətinin yoxlanması

195 Nazirliyin baş metroloq xidməti bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

196 Nazirliyin baş metroloq xidməti bu işlərin hansını yerinə yetirir?

- metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin səmərəlilik dərəcəsinin qiymətləndirilməsi
- ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- nazirliyin Azərbaycan dövlətstandart tərəfindən ölçmə vasitələrinin istehsalına, təmirinə və yoxlanmasına icazə verilmiş müəssisələrinin uçotunu aparır
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- texniki təchizatın vəziyyətinin yoxlanması

197 Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- 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
- müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

198 İdarə metroloji nəzarətinin aparılmasına hansı aid edilə bilər?

- müəssisələrdə metroloji xidmət bölmələrinin fəaliyyətinin yoxlanmasıdır

- metroloji ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi və aktların tərtib edilməsi
- metroloji təminat və müəssisədə onun vəziyyətinin yoxlanması
- metrologiyanın müddələrinin tətbiq səviyyəsinin yoxlanması
- metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

199 İdarə metroloji nəzarəti aşağıdakılardan hansı formada aparılır?

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

200 İdarə metroloji nəzarətinin təşkil forması hansıdır?

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

201 İdarə metroloji nəzarətinin aparılma qaydası hansıdır?

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

202 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlarına aiddir:

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

203 Bunlardan hansı dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüquqlarına aiddir?

- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı dövlətin qadağan etməsi
- müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid utilizasiya işlərini aparmağı qadağan etmək
- müəssisə və təşkilatlara cərimələr tətbiq etmək
- məhsulun lazımi qaydada qəbulunu təşkil etmək

204 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması bu hüquqlardan hansına malikdir?

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

205 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüququdur:

- iqtisadi sanksiyaların tətbiq edilməsinə dövlət hüququ
- məhsulun və sınaq metodlarının yoxlanılmasını təşkil etmək

- müxtəlif təyinatlı istehsalat müəssisələrdə ölçmə vasitələrinə aid işlərin aparılmasını qadağan etmək
- müxtəlif həcmdə cərimələr tətbiq etmək
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər etmək

206 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

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

207 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüquqlarından biridir?

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

208 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

- cəzaların tətbiqi və ya ləğvi ilə bağlı müvafiq təkliflər vermək
- cərimələrin ödənilməsinin təşkil etmək
- məhsulun utilizasiyasının təşkil etmək
- müəssisələrə ölçmə işlərinin aparılmasının qadağan etmək
- dövlət sınağından, metroloji attestasiyadan keçməmiş və yoxlanılmamış ölçmə vasitələrinin tədavi ilə buraxılışını gecikdirməsi və onların tətbiqinin dayandırılması

209 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hüquqlarından biridir:

- müəssisələrdə ölçmə vasitələrinə aid işlərin təşkilini ləğv etmək
- dövlət sınaqların aparılması üçün məmulatların nümunələrini müəssisələrdən alınması
- cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq təkliflər vermək
- məhsulun qəbuluna tələblərin müəyyən etmək
- cərimələrin miqdarının təmin etmək

210 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlamasının hüquqlarından biri hansıdır?

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

211 Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

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

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

- təhkim olunmuş ərazidə yerləşən müəssisələr tərəfindən buraxılan ölçmə vasitələrinə dövlət nəzarəti sınaqlarını təşkil edilməsini yoxlayır
- metroloji cəhətdən hərtərəfli qanunauyğunluğu yoxlamaq
- məhsulların sınaqlarını təşkil edir və nəticələrin işlənməsini təmin etmək
- müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır və arxivləşdirmək
- reklamasiyalara gətirib çıxara biləcək səhvləri aradan qaldırmaq

213 Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- reklamasiyalara baxılmasını təşkil etmək
- metroloji qanunauyğunluğu yoxlamaq
- istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil etmək
- müvafiq sənədləri işləyib hazır etmək
- təhkim olunmuş ərazidə seçmə üsulu ilə metroloji qaydalara, tələblərə və normalara riayət olunmasını yoxlayır

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

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

215 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti bu formalardan birində ola bilər:

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

216 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- hər növ ölçü cihazlarının saxlanma şəraitinin müəyyən edilməsi
- hər növ ölçmələrin aparılmasına nəzarətin təşkili
- hər növ ölçmələrdə istifadə edilən qurğuların təmiri
- hər növ ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrini hazırlayan, təmir edən və yoxlayan müəssisə və təşkilatların qeydiyyatı

217 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti bunlardan biri formada ola bilər:

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

218 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti aşağıdakı formalardan hansında ola bilər?

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



219 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

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

220 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarətini kim həyata keçirilir? 1.Müəssisələrin metrologiya xidmətin baza təşkilatı 2.Standartlar institutu 3.Azərdövlətstandartın ərazi orqanları

- 1 və2
- 1
- 1 və 3
- 2 və 3
- yalnız 3

221 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

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

222 Dövlət nəzarətiaparılma məqsədi bunlardan hansıdır?

- xammal ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması üçün nəzarəti
- müxtəlif texnologiyaların sınağını aparılmaq
- texniki cəhətdən inkişaf etmiş üsulların tətbiq etmək
- innovasiyaların tətbiqi və əldə edilən səmərənin səviyyəsinin müqayisəli təhlil etmək
- məhsulun utilizasiyasının düzgün təşkil etmək

223 Dövlət nəzarətinin məqsədi:

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

224 Dövlət nəzarətinin məqsədlərindən biridir:

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

225 Dövlət nəzarətinin məqsədi aşağıdakılardan hansıdır?

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

226 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

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

227 Dövlət nəzarətinin aparılma məqsədi:

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

228 Dövlət nəzarəti bu məqsəd ilə aparılır:

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

229 Dövlət nəzarətinin aparıldığı məqsədi seçin?

- yeni texnikaların sınaqdan keçirmək
- yeni texnologiyaların istifadəsindən əldə ediləcək səmərənin təhlil etmək
- yenilikləri tətbiq etmək
- elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi üçün
- məhsula tələbatı artırmaq

230 Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

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

231 Dövlət və idarə nəzarətinin aparılma mərhələlərindən biridir:

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

232 Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- məhsulun sınaqında
- istifadədə
- satışda
- məhsulun yaradılmasının bütün mərhələləri
- marketinqdə

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

- məhsulun standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin gücləndirilməsidir
- məhsulun texniki nəzarətinin vacib hissəsidir
- Sınaq proseslərində normativ-texniki sənədlərin gözlənilməsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

- məhsulun texnoloji avadanlıqların dövlət nəzarətinin vacib hissəsidir
- məhsulun efiyvetinə dövlət nəzarətinin təşkilidir

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

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

235 İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə bunlardan hansı başa düşülür?

- standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- məhsulun istehsalına ümumilikdə nəzarətinin vacib hissəsidir
- məhsul normaların tətbiqinə dövlət nəzarətidir
- məhsulun sertifikatlaşdırılması proseslərinin ardıcılığına dövlət nəzarətinin vacib hissəsidir
- məhsullarının hazırlanmasının layihələndirmə mərhələsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsidir

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

- sənaye məhsullarının yaradılmasının ümumi təhlilidir
- sənaye məhsulun sertifikatlaşdırılmasına vacib hissəsidir
- sənaye normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsidir
- sənaye istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsidir
- məhsulun keyfiyyətinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

237 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

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

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

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

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

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

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

- akkreditasiya fəaliyyətindən keçmiş sınağı
- sertifikatlaşdırma laboratoriyasını
- metroloji təminatı üzrə işlərin koordinasiyası

- elmi-tədqiqat metroloji fəaliyyət
- ölçmə texnikası üzrə mərkəzi

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

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

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

- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin tədqiqi laboratoriyasını
- metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması
- elmi-tədqiqat metroloji fəaliyyət
- mərkəzi ölçmə texnikası
- akkreditasiya olunmuş sınağı

243 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işlərdən hansını yerinə yetirmir?

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

244 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- istehsalın metroloji təminatını
- məhsulun tədarükündə müvafiq təşkilata köməklik edən zaman
- sınağın metroloji təminatı
- istismarın metroloji təminatını
- dövlət nəzarətinin təşkili

245 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

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

246 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işləri yerinə yetirməkdə Azərdövlətstandarta köməklik etmir:

- istehsalın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
- məhsulun layihələndirilməsi zamanı
- dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi
- istismarın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
- sınağın metroloji təminatının həyata keçirilməsi

247 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- məhsulun işlənilib hazırlanmasının standartlaşdırılmasında Azərdövlətstandarta köməklik edən zaman
- istehsalın metroloji təminatının həyata keçirilməsi
- sınağın metroloji təminatının həyata keçirilməsi

- istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsi
- ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

248 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz:

- təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- istehlakçılar arasında sorğunun aparılması zamanı
- planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- nazirlik sistemində metroloji təminatı təşkil edir
- materialları əsasında haqqında nazirliyə təkliflər verir

249 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- sınağın nəticələrinin ictimaiyyətə çatdırılması zamanı
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi
- ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- nazirlikdə metroloji təminatın vəziyyətinin təhlili
- perspektiv planların tərtib olunmasına rəhbərlik

250 Aşağıdakı variantlardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

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

251 Aşağıdakılardan biri bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

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

252 Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

- ölçmə vasitələrinin alınması ilə bağlı kartirovka elan edən zaman
- illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

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

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

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

- məhsulun saxlanması qaydalarını
- daşınmasını
- məhsulun satışını
- məhsulun istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin görülməsini

- məhsulun sınağın aparılma şəraitini

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

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

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

- məhsulun işlənib hazırlanmasını və saxlanılmasını  
 konstruksiyalaşdırılmasını  
 məhsulun tədarükünün tələblərə uyğunluğunu  
 məhsulun istismarının metroloji təminatını  
 məhsulun dövrü sınağını

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

- məhsulun işlənib hazırlanması mərhələsində görülən işləri  
 layihələndirilməsini  
 məhsulun tədarükünün qaydalara uyğunluğunu  
 məhsulların metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini  
 məmulatların sınağını

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

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

259 Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?

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

260 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansı birini yerinə yetirmir?

- ölçmə vasitələrinin təşkilində  
 şirkətin fəaliyyətində  
 firmanın fəaliyyətində  
 komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir  
 metroloji təminat sahəsində

261 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- firmanın əsas fəaliyyətində  
 şirkətin əsas fəaliyyətində  
 komitənin əsas fəaliyyətində

- metroloji təminat sahəsində
- müəssisənin strateji fəaliyyət planını müəyyən edir

262 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansıları yerinə yetirmir? 1.Firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir 2.Nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir 3.Nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

- hər biri
- yalnız 2
- heç biri
- yalnız 3
- 1 və 2

263 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir? 1.Məhsulun layihələndirilməsini təşkil edir 2.Metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir 3.Komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

- hər biri
- heç biri
- yalnız 3
- yalnız 2
- 1 və 2

264 Hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

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

265 Biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir:

- ayrıca məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək
- məhsulların yüksək səviyyəli hazırlanması
- məhsulların yüksək istehlak dəyəri və onun təmini
- məhsulların qidalılığının təmini
- məhsulların hazırlanmasının əsas mərhələlərinin tədqiqi

266 Aşağıdakılardan biri metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir:

- yüksək kaloriliyi
- məhsulların yüksək uzunömürlülüyünü təmin etmək
- yüksək keyfiyyəti
- yüksək qidalılığı
- yüksək istehlak dəyərliliyi

267 Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

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

268 Baza təşkilatlarının fəaliyyətinə dövlət nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- sahə nazirlikləri
- Azərdövlətstandart

- Dövləttikintikom
- Standartlar İnstitutu
- Azərdövlətstandart və onun ərazi orqanları tərəfindən

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

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

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

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

271 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

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

272 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

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

273 Metroloji xidmətin baza təşkilatı əlavə hansı işləri yerinə yetirir?

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

274 Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

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

275 Bu işlərdən birini metroloji xidmətin baza təşkilatı həyata keçirir?

- bu işlər üzrə görüləcək tədbirləri araşdırır
- bu işlər üzrə nöqsanları tədqiq edir



- təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- bu işlər üzrə tapşırıqlara baxır
- bu işlər üzrə çəkiləcək xərcləri müəyyən edir

276 Metroloji xidmətin baza təşkilatına bu işlər həvalə edilir:

- 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
- ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

277 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

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

278 Metroloji xidmətin baza təşkilatına bu işlərdən biri həvalə olunur?

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

279 Metroloji xidmətin baza təşkilatına bu işlərdən hansı həvalə olunur?

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

280 Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

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

281 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

282 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

ölçmə vasitələri dövlət sınaqlarını yerinə yetirir

283 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası aşağıdakı işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

284 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

285 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır ?

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

286 Aşağıdakılardan hansı mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyalarıdır?

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

287 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları bunlardan hansıdır?

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

288 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

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

289 Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır ?

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

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

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

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

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

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

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

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

- metroloji təminatın səviyyəsinin müəyyən edilməsi üzrə işlərin planının təsdiqi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsidir
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın və layihənin hazırlanması

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

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

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

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

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

- ölçmə vasitələrinə olan tələbatın öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsidir
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün işçi layihənin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsi mərhələsinə nəzarətin təşkili
- metroloji təminat sahəsində işlərin planlaşdırılması və gedişi
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması və təsdiq edilməsi

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

- sınaqlar üzrə işlərin planının təsdiqi
- sınaq fəaliyyətləri üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- sınaqlar üzrə işlərin layihələndirilməsi
- sınaq işlərinin planlaşdırılması
- məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılmasıdır

298 Aşağıdakı bəndlərdən hansında təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasının yerinə yetirdiyi işlər göstərilib?

- metroloji təminat üzrə işlərin plan şəklində salınması və təsdiqi
- metroloji tərəfdən işlərin layihələndirilməsi
- metrologiya sahəsində təminat üzrə işlərin planlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsidir
- metroloji təminat işlərinin yerinə yetirilməsinin vacibliyi

299 Variantlardan hansında təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasının yerinə yetirdiyi işləri verilib?

- ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsidir
- metroloji təminat və texniki təchizat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi
- metroloji təminat üzrə işçi layihələrin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə işlərin planlaşdırılması zamanı standart tələblərin nəzərə alınması
- metroloji təminatın əhəmiyyətliyi üzrə işlərin planının tərtibi

300 Aşağıdakı işlərdən birini təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

- istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılmasıdır
- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi tələblərin işlənilməsi
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələrinin hazırlanması
- metroloji təminatın planlaşdırılması və texniki təchizatının təşkili
- metroloji təminatın texniki təchizatı və işlərin planının təsdiqi

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

- müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanmasıdır
- metroloji təminat üzrə müxtəlif sahələrdə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırıqın hazırlanması və tədqiqini
- metroloji təminat üzrə işlərin layihələndirilməsini və reallaşdırılmasını
- metroloji təminat üzrə işləri
- metroloji təminat üzrə işlərin planının təsdiqi üçün layihənin hazırlanması

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

- təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunmasıdır

- metroloji təminat üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün texniki tapşırığın tələblərinin müəyyən edilməsi
- metroloji təminat işlərinin layihələndirilmədə rolu
- metroloji təminat işlərinin təşkili
- metroloji təminat üzrə işlərin planı və bu plan üzrə görüləcək işlərin müəyyən edilməsi

303 Hansı işləri təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

306 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir

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

307 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir:

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

308 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya bu işlərin hansı yerinə yetirir?

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

309 Bu işlərdən hansını elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir?

- təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- müayinələrin həyata keçirilməsi zamanı texniki təchizatın səviyyəsi
- müşahidələrin aparılması və nəticələrin qeyd olunması
- sınaq nümunələrinin qəbulu və identifikasiyası
- sınaqların nəticələri əsasında hesabatların tərtib edilməsi

310 Hansı işləri elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya yerinə yetirir?

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

311 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

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

312 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

313 Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

316 Aşağıda göstərilənlərdən hansı baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına aiddir?

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

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

- sınaq laboratoriyasını
- elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- xüsusi laboratoriyanı
- ixtisaslaşmış laboratoriyanı
- mərkəzi laboratoriyanı

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

- 4
- 8
- 7
- 6
- 5

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

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

320 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri həyata keçirir?

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

321 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

322 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

323 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirməkdə Azərdövlətstandarta köməklik edir?

- məhsulun yaradılmasında
- Azərdövlətstandarta sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində
- məhsulun layihələndirilmə mərhələsində
- məhsulun istehsala qoyulmasının metroloji təminatında
- məhsulun istehsaldan çıxarılmasının metroloji təminatının tətbiqi prosesində

324 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı Azərdövlətstandarta köməklik edir:

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

325 Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

326 Verilən işlərdən birini ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

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

327 Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri həyata keçirir?

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

328 Bu işlərdən birini ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

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

329 Aşağıdakı işlərdən hansını ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası yerinə yetirir?

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



- perspektiv fəaliyyətlərini metroloji attestasiya planlaşdırır

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

- ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyaya hazırlayır  
 sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır  
 istehsalın təkmilləşdirilməsi üçün planları metroloji attestasiya müəyyənləşdirir  
 metroloji attestasiya səmərələşdirici təkliflər hazırlayır  
 metroloji attestasiyanın nəticəsini qiymətləndirir

331 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- hazır məhsulların daşınması üçün NTS-in nəqliyyat növünü müəyyən edir  
 metroloji ekspertizanın nəticələrinə görə rəy hazırlayır  
 məhsulların istehsalında NTS xəritələrinin təhlili  
 buraxılan məhsulların NTS-inin təhlil planlarının tərtib edilməsi  
 istehsal olunan məhsulların qablaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş NTS materialların yoxlanılmasını təşkil edir

332 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir?

- istehsal olunmuş məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü NTS müəyyən edir  
 buraxılan məhsulların istismar və utilizasiya xəritələrini NTS təhlil 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 qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialların keyfiyyət səviyyəsini NTS yoxlayır

333 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası Verilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü NTS təyin edir  
 buraxılan məhsulların NTS-inin təhlili üçün sifarişin hazırlanması  
 buraxılan məhsulların layihələndirmə xəritələrini NTS təhlil edir  
 Azərbaycan standartının orqanları ilə razılaşdırır  
 buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları NTS yoxlayır

334 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası bu işləri yerinə yetirir:

- vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir  
 buraxılan məhsulların NTS həyat dövrü mərhələlərini təhlil edir  
 müxtəlif təyinatlı məhsulların daşınması üçün lazımı şəraiti NTS təşkili  
 məhsulların qablaşdırılmasında NTS istifadə olunan materialların yoxlanılması  
 buraxılan məhsulların NTS-inin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

335 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası aşağıdakı işlərdən hansını yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialların NTS araşdırılması  
 istehsal olunmuş hazır məhsulların daşınması üçün nəqliyyatın növünü NTS müəyyən edir  
 ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşdırır  
 buraxılan məhsulların NTS-inin planlarını işləyib hazırlamaq  
 istehsal olunan məhsulların istehsal xəritələrinin təhlilinin NTS təşkili edir

336 Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- buraxılan məhsulların istehsal xəritələrini NTS təhlil edir  
 buraxılan məhsulların təhlil planlarını NTS işləyib hazırlayır  
 buraxılan məhsulların daşınması üçün nəqliyyat növünü NTS müəyyən edir  
 buraxılan məhsulların qablaşdırılması üçün istifadə olunan materialları NTS yoxlayır

- normativ-texniki sənədlərin işlənməsi

337 . Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansılardır?

- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulların texniki cəhətdən analiz edilməsi
- məhsulun saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi və qeydlərin aparılması
- məhsulun texniki xidmət müddətini müəyyən etmək və qeydlər aparmaq
- məhsulun xüsusi göstəricilərini tədqiq etmək

338 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi bunlardan hansıdır?

- məhsulun sınaq müddətini müəyyən etmək
- məhsulun saxlanması qaydalarını tədqiqi
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinə olan tələbatın analizi
- məhsulun estetikliyini tədqiq etmək

339 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- məhsula xidmət göstərilməsi qaydalarını müəyyən etmək
- məhsulun saxlanması şərtlərini müəyyənləşdirmək
- məhsula olan sifarişin miqdarının müəyyən edilməsi
- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır
- məhsulun texniki göstəricilərini tədqiq etmək

340 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu- informasiya fondunu yaradır
- məhsula olan tələbatın səviyyəsinin analizi
- məhsulun anbar şəraitində saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsulun istifadə müddətinin təyin edilməsi
- məhsulun istehsalı prosesini tədqiq etmək

341 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsini seçin:

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi müddətini müəyyən etmək
- metroloqların hazırlanmasını təşkil edir
- məhsulun saxlanması zamanı əməl olunmalı şərtlərin araşdırılması
- məhsula olan tələbatın araşdırılması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərini tədqiq etmək

342 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi verilənlərdən hansıdır?

- məhsul qrupuna olan tələbatın miqdarını analiz etmək
- məhsulun təmirəyararlılıq səviyyəsini tədqiq etmək
- müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- məhsulun təmir müddətini müəyyən etmək
- məhsulun müxtəlif temperaturalarda saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi

343 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansı variantda verilmişdir?

- məhsulun təmirəyararlılığını tədqiq etmək
- müşavirələri və sərəgiləri təşkil edir
- məhsula olan sifarişin miqdarının təyini
- məhsulun müxtəlif şəraitlərdə saxlanması qaydalarını müəyyənləşdirmək
- məhsulun texniki xidmət müddətini müəyyən etmək

344 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansıdır?

- seminarları təşkil edir
- məhsulun uzunömürlülük səviyyəsinin tədqiqi
- məhsulun saxlanılma müddətini müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarının tədqiqi
- məhsulun saxlanmasını qaydalarına əməl olunmasına nəzarətin təşkili

345 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansı variantda göstərilmişdir?

- məhsulun etibarlılıq göstəricisinin istehsal prosesində nəzərə alınması
- konfransları təşkil edir
- məhsulun saxlanmasını qaydalarına əməl edilməsinin yoxlanılması
- məhsula olan sifarişin sayının analizi
- məhsulun istehsal müddətini müəyyən etmək

346 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi hansıdır?

- məhsulun ergonomikliyinə tədqiqi
- məhsullara verilmiş sifarişin miqdarı və tələblərə uyğunluq dərəcəsi
- məhsulun saxlanması qaydalarının təcrübədə tətbiqinin yoxlanılması
- baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir
- məhsulun istismar müddətini müəyyən etmək

347 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsi bunlardan hansıdır?

- məhsulun etibarlılığının səviyyəsinin araşdırılması
- metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- məhsulun anbarlarda saxlanması qaydalarının müəyyən edilməsi
- məhsula olan tələbatə uyğun sifarişin miqdarının təyini
- məhsulun istifadə müddətini müəyyən etmək

348 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifəsinin göstəriləndiyi bəndi seçin:

- baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- məhsula verilmiş sifarişin miqdarını analiz etmək
- məhsulun saxlanması müxtəlif şəraitlərinin araşdırılması
- məhsulun xidmət müddətinin müəyyən edilməsi
- məhsulun etibarlılığının tədqiq edilməsi

349 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın nə kimi vəzifələri vardır?

- məhsulun saxlanmasını qaydalarını və şərtlərini araşdırmaq

- nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- məhsul qrupunun etibarlılığının tədqiqi
- məhsulun xidmət etmə müddətinin təyini
- məhsula olan sifarişin miqdarını analiz etmək və qeydlər aparmaq

350 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın hansı vəzifələri vardır?

- məhsulun saxlanması qaydalarını müəyyən edilməsi
- perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- məhsulun etibarlılıq göstəricisini tədqiq etmək
- məhsulun xidmət müddətinin normalara uyğunluğunu müəyyən etmək
- məhsula olan sifarişin miqdarının araşdırılması

351 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə rəhbərlik edən laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

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

352 Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati- metodik rəhbərlik edən laboratoriya aşağıda verilənlərdən hansını təyin edir?

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

353 Bunlardan hansını baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati- metodik rəhbərlik edən laboratoriya təyin edir?

- məhsulun etibarlılıq göstəricisinin səviyyəsini
- məhsulun saxlanması və utilizasiyasını
- məhsula olan tələbatı
- məhsulun təyinatı üzrə xidmət müddətini
- sınağını

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

- məhsulun etibarlılıq göstəricisinin laboratoriyası
- istehsalını
- məhsulun saxlanması qaydalarının laboratoriyası
- məhsula olan tələbatın sayının laboratoriyası
- məhsulun xidmət müddətinin texnoloji sənədlərin laboratoriyası

355 Metroloji şöbədə bu laboratoriyalardan hansı fəaliyyət göstərir?

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

356 Hansı laboratoriyalar Metroloji şöbənin tərkibində fəaliyyət göstərir?

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

357 Metroloji şöbədə bu laboratoriya fəaliyyət göstərir?

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

358 Metroloji şöbədə neçə laboratoriya fəaliyyət göstərir?

- 3
- 5
- 10
- 9
- 7

359 Aşağıda verilmiş funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

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

360 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

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

361 Metroloji şöbə hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

362 Bu funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

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

363 Aşağıdakı funksiyalardan hansını metroloji şöbə yerinə yetirir?

- NTS-in müəssisələrdə tətbiqinə nəzarəti həyata keçirir
- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı rəhbərliyinə göndərmək

- NTS-in etibarlılığı haqqında informasiyanı aydınlaşdırmaq məqsədilə tədqiqat aparmaq
- NTS-in ölçmə vasitələrinin ilkin sınaqlarının təşkili zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir
- metroloji attestasiyasını təşkil edir

364 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan birini yerinə yetirir:

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

365 Metroloji şöbə bu funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

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

366 Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

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

367 Metroloji orqanların və onların ölçmələrinin vahidliyinin təmin olunmasına və istehsalatın metroloji təminatına yönəldilmiş fəaliyyətləri necə adlanır?

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

368 Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

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

369 Düzgün cavabı seçin. Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən

- texnoloji
- elmi
- iqtisadi
- texniki-iqtisadi

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

- maddi
- sosial-iqtisadi
- elmi
- texniki

inzibati

371 Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən əsaslandırılmamalıdır?

- maddi-texniki  
 elmi  
 texnoloji  
 inzibati  
 texniki

372 Biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir:

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

373 Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir:

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

374 Verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid deyildir?

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

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

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

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

- daşınmanın şəraitindən  
 buraxılan məhsulun xarakterindən  
 istismardan  
 metroloji təminatdan  
 qablaşdırmanın formasından

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

- istismarından  
 daşınmadan  
 qablaşdırmadan  
 metroloji təminat üzrə işlərdən

istehsalatın xarakterindən

378 Verilənlərdən biri müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

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

379 Bunlardan hansı müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

- dürüst
- sərbəstlik
- müstəqil
- səriştəliliyin yüksəldilməsi
- çevik

380 Aşağıdakılardan biri müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir:

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

381 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti deyildir?

- tabeçilik
- qabaqcıl
- çevik
- səriştəli
- müstəqil

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

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

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

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

384 Müəssisə metroloji xidməti onun hansı bölmələri ilə sıx əlaqədə işləmir?

- audit
- təsərrüfat şöbəsi
- mühasibatlıq
- nəzarət
- arxiv

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



- qeydiyyat şöbəsi
- kadrlar şöbəsi
- inzibatlıq
- mühasibat
- müdiriyyət

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

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

387 Hansı halda müəssisə metroloji xidməti yaradıla bilməz?

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

388 Müəssisə metroloji xidməti hansı halda yaradıla bilməz?

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

389 Müəssisə metroloji xidməti yaradıla bilməz:

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

390 Müəssisə metroloji xidməti bu halda yaradıla bilməz:

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

391 Müəssisə metroloji xidməti hansı halda yaradıla bilməz?

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

392 Texniki-iqtisadi səmərə özünü nə zaman büruzə verir?

- istehsalın səmərəlilik dərəcəsinin yüksəldilməsi zamanı
- məhsulun layihələndirilməsi
- texniki cəhətdən təchiz olunmasında

- işçilərin səriştəlilik səviyyəsinin artırılmasında
- idarəetmənin təşkilində

393 Texniki-iqtisadi səmərə özünü bürüzə verir:

- materiallarla təchiz olunması
- məhsulun istehsalı qoyulması
- idarəetmənin lazımi səviyyədə təşkil edilməsi
- işçilərin ixtisasartırılmasında
- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi zamanı

394 Texniki-iqtisadi səmərə özünü nə vaxt bürüzə verir?

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

395 Texniki-iqtisadi səmərə özünü nə zaman bürüzə verir?

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

396 Müəssisədə ölçmə vasitələrinin yoxlanması hansı cəhətdən əsaslandırılmalıdır?

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

397 Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri nədən ibarətdir?

- yoxlamanın müddətində görülən işləri mənimsəməkdən
- avadanlığın istismar xassələri
- cihazların düzgün quraşdırılması
- ölçmə vasitələrinin uzunömürlüüyü
- texniki cihazların işləyib hazırlanması

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

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

399 Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri bunlardan hansından ibarətdir?

- ölçmə vasitələrinin təmirəyararlılıq xüsusiyyəti
- bütün işçi və nümunəvi ölçmə vasitələrinin yoxlanılmasının və idarə metroloji xidmətinə ötürülməsinin mənimsənilməsindən
- ölçmə vasitələrinin quraşdırılma vəziyyəti
- ölçmə vasitələrinin istismarına olan tələblər
- ölçmə vasitələrinin hazırlanması

400 Müəssisə metroloji xidmət fəaliyyətinin əsas istiqamətləri nələrdən ibarətdir?

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

401 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

402 Bəndlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

403 Aşağıda verilənlərdən hansı bənd sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

404 Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir:

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

405 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

406 Göstərilənlərin içindən sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid olanı seçin:

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

407 Göstərilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- ölçü avadanlıqlarının idxal edilməsi

- cihazların attestasiyası
- nəticələrin təhlili
- ölçmə vasitələrinin təmiri və nizamlanması
- sınaqların təşkili qaydaları

408 Aşağıda verilənlərdən sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid olanı seçin.

- tətbiq olunan bütün ölçmə vasitələrinin uçotunun aparılması, onların yoxlama və təmir qrafiklərinin tərtib olunması, yeni cihazların alınması üçün sifarişlərin hazırlanması
- cihazların qablaşdırılması
- nəzarət-baxışın keçirilməsi
- ölçmələrin təşkili
- ölçü cihazlarının başqa ölkələrdən gətirilməsi

409 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir:

- idarə yoxlamasının və attestasiyasının aparılması
- ölçü avadanlıqları
- cihazların yoxlanılması
- nəzarət təmin edilməsi
- sınaqların təşkili

410 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların yoxlanılması
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- dövri sınaq
- fasiləsiz nəzarət
- ölçmə vasitələrinin vaxtında yoxlanmaya və metroloji attestasiyaya təqdim edilməsi

411 Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aid edilir:

- layihələndirmə
- utilizasiya
- lokal yoxlama sxemlərinin hazırlanması və işlənilməsi
- sınaqlar
- cihazların istehsalı

412 Sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir:

- nəzarətin gücləndirilməsi
- cihazların təşkilata qəbulu
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi və onların quraşdırılması
- ölçmə vasitələrinin düzgün quraşdırılması
- sınaqların dövri surətdə təşkili

413 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- cihazların ölkəyə qəbulu
- sınaqların növ müxtəlifliyi
- nəzarət olunan keyfiyyət göstəricisi
- ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi
- ölçmə vasitələrinin istismar xassələrinin tədqiqi və öyrənilməsi

414 Bunlardan hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- nəzarətin növlərə bölünməsi
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və xüsusi texnoloji ölçmə avadanlığının işlənilib hazırlanması
- cihazların istehsala cəlbi

- ölçü avadanlıqlarının müəssisəyə çatdırılması
- dağıdıcı sınaqlar

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

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

416 Verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

417 Verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

418 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərindən biridir?

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

419 Aşağıda verilənlərdən biri sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir:

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

420 Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

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

421 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində nələr olmalıdır?

- nəzarət üzrə ixtisasçı mütəxəssislər
- ölçmə vasitələrinin təmiri və quraşdırılması qrupu
- təkmilləşdirilmiş ölçmə metodları
- yeni ölçmə vasitələri
- akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyaları

422 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
- idarə metroloji nəzarət qrupu
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- ölçmə vasitələri

423 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində ..... olmalıdır.

- ölçmə vasitələri haqqında dolğun informasiya
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənməsi və attestasiyası laboratoriyası
- nəzarət üzrə ixtisaslı mütəxəssislər
- akkreditasiya olunmuş xüsusi texniki təchizat bölməsi
- ölçmə metodlarının növ müxtəlifliyi

424 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində olmalıdır :

- akkreditasiya şöbəsi
- nəzarət üzrə mütəxəssislər komandası
- ölçmə metodlarının təhlili
- standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılması bölməsi üzrə laboratoriyalar
- ölçmə vasitələrinin etalon ölçülərlə təmini

425 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada yaradılan baş metroloq şöbəsinin tərkibində nələr olmalıdır?

- ölçmələrin metodları
- ölçmənin vasitələri
- istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası, laboratoriyalar
- nəzarət mütəxəssisləri
- akkreditasiya şöbəsi

426 Böyük müəssisələrdə metroloji xidmət üzrə aparılan işlərin həcmi böyük olduqda, orada baş metroloq şöbəsinin yaradılması məqsədəuyğundur. Bu şöbənin tərkibində nələr olmalıdır?

- ölçmə metodları
- ölçmələrin növləri üzrə ölçmə laboratoriyaları
- nəzarət üzrə mütəxəssislər
- ölçmə vasitələri
- akkreditasiya şöbəsi

427 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri hansından asılıdır?

- istismarı
- metroloji təminat üzrə işləri
- daşınması
- qablaşdırması
- metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən

428 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri bunlardan hansından asılıdır?

- daşınmanın müddəti
- istismarı

- metroloji təminat üzrə işləri
- buraxılan məhsulun xarakterindən
- qablaşdırması

429 Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- daşınmanın şəraiti
- istehsalatın xarakterindən
- istismarı
- metroloji təminatı
- qablaşdırması

430 Müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- sərbəst
- tabeli
- müstəqillik
- azad
- səlahiyyətli

431 Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- mühasibatlıq
- qəbul şöbəsi
- texniki nəzarət şöbəsi ilə birlikdə
- audit
- keyfiyyətə nəzarət

432 Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin ..... ilə sıx əlaqədə işləyir?

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

433 Müəssisə metroloji xidməti onun ..... ilə sıx əlaqədə işləyir.

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

434 Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

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

435 Müəssisə metroloji xidməti müəssisənin hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

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

- mühasibat

436 Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- müəssisədə buraxılan məhsula və onun keyfiyyətinə nəzarət etmək  
 müəssisədə ölçü vasitələrinin vaxtaşırı yoxlanılması  
 müəssisədə olan müxtəlif ölçü vasitələrinin sınağı  
 müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin lazımi səviyyədə saxlanması  
 müəssisədə buraxılan məhsulun istismarının bilavasitə metroloji təminatı kimi izah olunur

437 Müəssisə metroloji xidməti hansı məqsədlə yaradılır?

- istehsal olunan məhsula nəzarət etmək  
 müəssisədə buraxılan məhsulun sınağı kimi izah olunur  
 müəssisədə olan ölçü vasitələrinin yoxlanılması  
 müəssisədə istifadə edilən ölçü vasitələrinin sınağı  
 istehsal edilən məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi

438 Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

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

439 Müəssisə metroloji xidmətinin yaradılma səbəbi nədir?

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

440 Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

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

441 İdarə metroloji xidmətin əsas bəndləri ....

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

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

- avadanlığın dəqiqliyinin səviyyəsi  
 avadanlığın innovativ keyfiyyətləri  
 avadanlığın məhsuldarlıq səviyyəsi  
 yoxlayıcıların təkmilləşməsi  
 avadanlığın xətalarının nəzərə alınması

443 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda hansı amillərdən asılı deyildir?



- avadanlığın dəqiqliyi
- avadanlığın buraxılabilən xətaları
- avadanlığın yenilik səviyyəsi
- avadanlığın məhsuldarlığı
- yoxlayıcıların işinə münasibətlər

444 Yoxlamaya əmək sərfinin asılı olmadığı bir neçə amil hansılardır?

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

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

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

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

- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması və təcrübədə tətbiqi
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların tətbiqi
- idarə metroloji nəzarəti üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat standartlarının işlənilib hazırlanmasına dəstək

447 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında verilən işlərdən hansı öz əksini tapmamalıdır?

- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların araşdırılması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin tərtib edilməsi
- metroloji təminat üzrə normativ-texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının tədqiqi və tətbiq edilməsi

448 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmamalıdır:

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının səmərəliliyinin yoxlanılması
- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin təşkili
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanmasının təşkili
- ölçmə vasitələrinin təmiri üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması

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

- metroloji təminatın texniki tapşırıqlarla uzlaşdırılması
- metroloji təminatın standartlara uyğunlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
- metroloji təminatın texniki şərtlərə uyğunlaşdırılması
- metroloji təminatın dövlət proqramlarının hazırlanması

450 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında olmamalıdır:

- metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- ölçmə vasitələrinin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

- metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

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

- sınaqların aparılması üzrə NTS-n işlənilib hazırlanması
- metroloji təminat üçün standartların işlənilməsi
- metroloji təminat üçün texniki şərtlərin işlənilməsi
- metroloji təminat üçün texniki tapşırıqların hazırlanması
- metroloji təminat üçün dövlət proqramlarının işlənilməsi

452 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında aşağıdakılardan hansı öz əksini tapmamalıdır?

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

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

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

454 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmamalıdır:

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

455 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər 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

456 Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir? Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

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

457 Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- 2
- 1
- yalnız 3
- 5
- 4

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

- eksperimenti
- nəzarəti
- baxışı
- təcrübi
- xronometraj

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

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

460 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda hansı amildən asılıdır?

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

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

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

462 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmalıdır:

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

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

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

464 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında olmalıdır:

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

465 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... olmalıdır:

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

466 . İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... öz əksini tapmalıdır.

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

467 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

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

468 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər olmalıdır?

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

469 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

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

470 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmalıdır:

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

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

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

472 Dövlət metroloji nəzarətinə aid deyildir:

- ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi qaydaları
- dövlət sınaqlarının aparılması qaydaları

- texniki nəzarətin gücləndirilməsi qaydaları
- dövrü yoxlamaların aparılması qaydaları
- keyfiyyətə nəzarət

473 Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

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

474 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- müəssisədə təşkil olunan metroloji nəzarəti
- ölçmə vasitələrinin attestasiyasının təşkili
- ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının tipinin təsdiq edilməsi üzrə məsələlər
- idarə metroloji nəzarəti

475 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda hansı məsələlərə yer verilmişdir əksini tapmışdır?

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

476 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

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

477 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun bunlardan hansı məqsədlə yaradılmışdır?

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

478 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır?

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

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

- istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi və müzakirəsi
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsinə diqqətin cəlb edilməsi
- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- ölçmə vəziyyətinin müəyyən edilməsi

- AR-də ölçmə vasitələrinin satışı

480 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun ..... üçün yaradılmışdır.

- ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi  
 istehlakçıların hüquqlarının qanuni yollarla tənzimlənməsi  
 ölçmə vəziyyətinin təkmilləşdirilməsi  
 AR-də ölçmə vasitələrinin təmiri  
 istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsinin təmin edilməsi

481 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun yaradılmışdır:

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

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

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

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

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

484 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır?

- ölçmə vəziyyətinin tədqiqi və xətalara aşkar edilməsi  
 AR-də ölçmə vasitələrinin istehsalı  
 istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsinə diqqət çəkmək  
 istehlakçıların hüquqlarının müəyyən edilməsi  
 ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

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

- AR-də ölçmə vasitələrinin işlənilməsi  
 istehlakçıların hüquqlarının təbliği  
 ölçmə vəziyyətinin analizi  
 ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi  
 istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

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

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

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

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

488 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyətin tənzimləndiyi sənədlər hansılardır?

- Almaniya qəbul edilmiş "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" qanunla
- Almaniya qəbul edilmiş "Yoxlama vasitələri haqqında" qanunla
- Almaniya 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 qəbul edilmiş "Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında" qanunla

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

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

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

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

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

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

493 Yoxlama idarələri aşağıdakı işlərdən hansını həyata keçirir?

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

494 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- cihazların yoxlanılmasında yeni metodların tətbiqi

- yoxlamayı apararı heyətin peşə hazırlığının attestasiyası
- avadanlıqların imtinalarının sayına nəzarətin təşkili
- yoxlama üsullarının işlənilməsinə nəzarəti
- pozuntuların aşkar edilməsinidir

495 Yoxlama idarələri bu işlərdən hansını həyata keçirir?

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

496 Yoxlama idarələri bu işləri həyata keçirir:

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

497 Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

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

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

- ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması və onların yeni yoxlama metodlarına nəzarət
- yoxlama laboratoriyalarının texniki quruluşuna nəzarət
- yoxlamayı apararı şəxslərin peşə hazırlığı səviyyəsinin təşkili
- yoxlama üsullarının işlənməsinə nəzarətin təşkili
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət üsulları

499 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə bu səlahiyyət verilir:

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

500 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə verilən səlahiyyət hansıdır?

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

501 Ölçü və çəki ərazi idarələrinə bu səlahiyyət verilir:

- yoxlama laboratoriyalarının texniki təchizatı
- yoxlama cihazlarının imtinalarının sayının qeydi
- yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanması
- yoxlamayı apararı şəxslərin peşə hazırlığının attestasiyası



- ölçmə vasitələrini istehsal edən müəssisələrdə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

502 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi hansı variantda verilir?

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

503 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədir?

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

504 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsidir:

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

505 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi ..... ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin texniki göstəricilərinin təyini  
 ölçmələrin vaxtının təyini  
 ölçmə vasitələrinin sazlığının təyini  
 dövlət etalonlarının saxlanması  
 keyfiyyət göstəricilərinin səviyyəsinin təyini

506 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi hansıdır?

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

507 Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

508 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

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

509 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları bu qanunlarda öz əksini tapmışdır? 1. “Tipin təsdiq edilməsi və yoxlama üzrə işə görə əmək haqqı haqqında” təlimatlarda 2. “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda 3. “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda

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

510 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları öz əksini tapmışdır: 1. “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda 2. “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda 3. “Hazır qablaşdırmalar haqqında” təlimatlarda

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

511 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları burada öz əksini tapmışdır: 1. “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda 2. “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda 3. “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda 4. “Yoxlama haqqında” təlimatlarda

- yalnız 4
- yalnız 1
- hamısı
- heçbiri
- 2 və 4

512 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları bu sənəddə öz əksini tapmışdır? 1. “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda 2. “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda 3. “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda

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

513 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır? 1. “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda 2. “Yoxlama haqqında” qanunlarda 3. “Ölçmələr haqqında” qanunlarda

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

514 Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

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

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

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

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

- AROMVET
- AVROMET
- AROVMET
- AEORVMT
- AORMVET

517 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlə tənzimlənir?

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

518 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət bu sənədlə tənzimlənir:

- ABŞ-da qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- ABŞ-da-Konstitusiya (bölmə, maddə1) və bir neçə qanunla, məsələn, “Metrik sistem haqqında” (1966-cı il), “Malların qablaşdırılması və saxlanması haqqında” (1996-cı il) və s.
- ABŞ-da qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla

519 Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlə tənzimlənir?

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

520 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən tətbiq edilir:

- xidmət
- qablaşdırma
- istehsalat
- sənaye
- yük nəqliyyatının təhlükəsizliyində

521 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir? A)xidmət

- əməyin mühafizəsində
- xidmət
- maliyyə
- ədliyyə
- səhiyyə

522 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən tətbiq edilir:

- mədəniyyət
- idxal

- ixrac
- sərnişin nəqliyyatının təhlükəsizliyində
- idman

523 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən bu sahədə tətbiq edilir:

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

524 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- səhiyyədə
- xidmət
- idman
- turizm
- müəssisə

525 Rumıniyada qanunverici metrologiya əsasən ..... sahəsində tətbiq edilir.

- mədəniyyət
- ticarətdə
- sənaye
- idman
- xidmət

526 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

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

527 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasını təşkil edir:

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

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

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

529 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyası hansı bənddə verilir?

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

530 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasıdır:

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

531 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

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

532 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyasıdır:

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

533 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

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

534 Rumıniyada “Ölçmələr haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir

- 1995
- 1992
- 1993
- 1994
- 1996

535 Rumıniyada qanunverici metrologiya Bürosu haqqında hökumətin qərarı neçənci ildə olmuşdur?

- 1995
- 1992
- 1993
- 1994
- 1996

536 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi bu işlə məşğul olur:

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

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

- metrologiya sahəsində innovasiyaların tətbiqi

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

538 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi ..... məşğul olur.

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

539 Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı ..... məşğul olur.

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

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

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

541 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda ..... öz əksini tapmışdır.

- metroloji təşkilatların fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi istiqaməti
- metroloji qaydalar
- laboratoriyaların fəaliyyətinin tələblərə uyğun təşkili istiqamətləri
- yoxlamaya məruz qalan təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- metroloji orqanların fəaliyyətinin əsas istiqamətləri

542 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda ..... öz əksini tapmışdır?

- müəssisələrin metroloji fəaliyyət istiqamətləri
- laboratoriyaların fəaliyyətinin istiqamətləri
- etalonlar
- təşkilatların yoxlamaların fəaliyyət istiqamətləri
- təşkilatların metroloji fəaliyyət istiqamətləri

543 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda öz əksini tapmışdır?

- sınaq laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- ölçmə vasitələri
- müxtəlif yoxlama təşkilatlarının fəaliyyəti
- metroloji təşkilatların fəaliyyətinə nəzarətin təşkili
- metroloji orqanların fəaliyyəti

544 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda nə öz əksini tapmışdır?

- metroloji orqanların fəaliyyətinin tənzimlənməsi
- laboratoriyaların fəaliyyətinin tənzimlənməsi
- yoxlama təşkilatlarının fəaliyyətinin tənzimlənməsi
- metroloji təşkilatların fəaliyyətinin tənzimlənməsi

ölçü vahidləri

545 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

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

546 Sloveniyada “Metrologiya və yoxlama haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1995
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994

547 Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

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

548 Aşağıda göstərilənlərdən biri Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- yoxlama stendlərinin təchizatı
- sınaq laboratoriyalarının personalı
- xüsusilə təchiz olunmuş laboratoriyalar
- akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- Çexiya ölçmələr üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar

549 Hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

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

550 Aşağıdakılardan hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

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

551 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

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

552 Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1993
- 1990
- 1991
- 1992
- 1994

553 Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

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

554 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

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

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

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

556 Polşada bu növ ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir:

- müəssisədə
- tədrisdə
- inzibati proseslərdə istifadə olunan
- ictimai istifadə
- nəqliyyatda

557 Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

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

558 Polşada “Ölçülər haqqında” Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1999
- 1995
- 1993
- 1994
- 1998

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

- Almaniya və Avropa İttifaqı
- Böyük Britaniyada
- Fransada



- ABŞda
- Rusiyada

560 Bolqarıstanda “Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun” neçənci ildə yenilənmişdir?

- 1999
- 1997
- 1996
- 1995
- 1998

561 Bolqarıstanda “Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun” neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

- 1952
- 1956
- 1955
- 1954
- 1953

562 Hazırda Macarıstanda nə qədər kalibrəmə laboratoriyası avropa tələblərinə uyğunluq üzrə akkreditləşdirilir ?

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

563 Macarıstanda metrologiyanın inkişaf istiqamətləri hansılardır?

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

564 Macarıstanda metrologiyanın bu istiqamətləri inkişaf edir:

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

565 Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

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

566 Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

- 4
- 1
- 2
- bütün

3

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

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

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

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

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

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

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

- 1992-1995
- 1991-1992
- 1993-1994
- 1998-1999
- 1995-1996

571 Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

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

572 Metroloji xidmətlərin yaradılması Rusiya Federasiyasında hansı sahələrdə məcburidir?

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

573 Rusiya Federasiyasında bu xidmətlərin yaradılması sahləri məcburidir:

- akkreditasiyada
- standartların tətbiqində
- sertifikatlaşdırma

- RF-nin dövlət standartlarının məcburi tələblərinə məhsulun uyğunluğunu yoxlamaq məqsədi ilə onun sınaqdan keçirilməsi
- mədəniyyətdə

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

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

575 Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti müəyyən edir:

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

576 Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- tətbiq olunan kəmiyyət vahidlərinə ümumi tələbləri
- sınaq laboratoriyalarının strukturunu
- sahənin təşkilati strukturunu
- müəssisə təşkilati strukturunu
- idarənin təşkilati strukturunu

577 Müvafiq qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

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

578 Mövcud qanuna görə Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

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

579 Nazirlər Kabinetinin Dekreti Ukraynada nələri müəyyən edir?

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

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

- 1994
- 1995
- 1999

- 1998  
 1993

581 “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- sınaq üsullarının yeniləri ilə əvəz edilməsinə  
 sınaqların təşkilinə nəzarətin gücləndirilməsi  
 sınaqların aparılmasına və hesabatların tərtibinə  
 sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə və sınağa cəlb olunmasına  
 kadr hazırlanmasına

582 Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

583 Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

584 Hansı cavab Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın istiqamətini müəyyən edir.

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

585 Göstərilənlər arasından Belorusiyada Qanunverici metrologiya ilə bağlı olanı göstərin.

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

586 Hazırda Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

587 Bəndlərdən birində Belorusiyada Qanunverici metrologiyanın hansı istiqamətə yönəldildiyi verilmişdir?

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

588 Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

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

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

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

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

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

591 RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

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

592 Metroloji xidmətlərin yaradılması Rusiya Federasiyasında hansı sahələrdə məcburidir?

- idman sahəsində
- xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsində
- sənayedə
- məhkəmənin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması ilə
- mədəniyyət sahəsində işlərin təşkilində

593 Hansı sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir?

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

594 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

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

595 RF-də metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

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

596 Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- maliyyədə
- idmanda
- poçt əməliyyatlarının aparılması zamanı
- xidmətdə
- mədəniyyətdə

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

- ictimai istifadədəki maşınlarda
- gömrük əməliyyatlarının aparılması zamanı
- idmanda
- təhsildə
- tədrisdə

598 Bu sahələrdə Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir ?

- vergi əməliyyatlarının aparılması zamanı
- ödəmələr zamanında
- idman hərəkətlərində
- nəqlətmədə
- utilizasiyada

599 Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması məcburidir:

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

600 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya Federasiyasına aiddir?

- arxeologiyada
- geodeziya və hidrometroloji işlər
- idmanda
- sənayedə
- tədqiqatda

601 RF Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

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

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

- ticarət əməliyyatlarının

- idman
- sənayedə
- xidmətdə
- mədəniyyətdə

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

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

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

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

605 Uyğun variantı müəyənləşdirin. Rusiya Federasiyasında metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- daşınmada
- istehsalatda
- baytarlıq
- xidmətdə
- turizmdə

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

- mədəniyyətdə
- sənayedə
- xidmətdə
- səhiyyə
- idmanda

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

- ölçmə vasitələrinin təmiri
- ölçmə metodikalarının işlənməsi və ümumiləşdirilməsi üzrə
- yoxlamaların təşkili proseduru üzrə
- yoxlamanın aparılacağı laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə
- ölçmə üsullarının təkmilləşdirilməsi üzrə

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

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

609 Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə nələr aiddir?

- ölçmə üsullarının işlənməsi üzrə
- müəssisələrdə kalibrəmə laboratoriyaları
- yoxlamaların təşkili və keçirilməsi üzrə

- laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- ölçmələrin uyğun metodikalarının işlənilməsi üzrə

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

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

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

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

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

- 1995
- 1993
- 1998
- 1999
- 1994

613 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işçi dili hansı dildir?

- alman
- türk
- rus
- ingilis
- ispan

614 Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işində neçə ölkə iştirak edir?

- 30
- 13
- 14
- 18
- 25

615 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) Sertifikatlaşdırma Sistemi neçənci ildə yaradılmış və fəaliyyətə başlamışdır?

- 1 yanvar 1998-ci ildə
- 1 yanvar 1996-cü ildə
- 1 yanvar 1995-ci ildə
- 1 yanvar 1999-ci ildə
- 1 yanvar 2000-ci ildə

616 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) yerinə yetirir:

- BEK-ə metodik yardım göstərir
- BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- sorğu materialları hazırlayır
- CEN-ə metodik yardım göstərir



- standart nümunələr üzrə beynəlxalq metrologiya təşkilatları ilə İSO-nun fəaliyyətini koordinasiya edir

617 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) bu işlərdən hansını yerinə yetirir?

- BEK-in fəaliyyətinin koordinasiyası üzrə təmin edir  
 ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu keçirir  
 standart nümunələrin attestasiyası və tətbiqi üzrə sorğu materialları və rəhbəredici sənədlər hazırlayır  
 İSO-nun fəaliyyəti üzrə koordinasiya edir  
 CEN-nin fəaliyyəti üzrə koordinasiya edir

618 Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- standart nümunələr İSO-ya metodik yardım göstərir  
 ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır  
 İSO-nun fəaliyyəti üzrə koordinasiya edir  
 CEN-in fəaliyyəti üzrə koordinasiya edir  
 BEK-in fəaliyyəti üzrə koordinasiya edir

619 İSO-nun nəzdində Standart nümunələr üzrə hansı komitə fəaliyyət göstərir?

- REMKO  
 PEMKO  
 KOPOLKO  
 İNFİKO  
 DEMKO

620 Ölçü texnikası və cihazqayırma üzrə beynəlxalq konfrans (İMEKO) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1959  
 1958  
 1962  
 1961  
 1960

621 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı (BQMT) İSO-nun neçə texniki komitəsinin işində iştirak edir?

- 40-dan çox  
 50-dən çox  
 30-dan çox  
 100-dən çox  
 90-dan çox

622 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- müxtəlif yoxlamaların təşkil edilməsi  
 metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsindən  
 metrologiya sahəsində qərarların müqayisəli təhlili  
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin idxalı  
 metroloji qaydaların tələblər əsasında tətbiqi

623 Verilənlərdən biri BQMT-nin məqsədidir.

- onun işinin təşkili və lazımi avadanlıqla təmin edilməsi sahəsində inkişaf etməkdə olan ölkələrə elmi-texniki yardım göstərilməsindən  
 yoxlama işlərinin aparılmasına nəzarətin təşkili  
 yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin quraşdırılması  
 metroloji qaydaları işləyib hərtərəfli araşdırması  
 metrologiya sahəsində qərarların araşdırılması

624 Bu məqsədlərdən hansı qanunverici metrologiya təşkilatına aiddir.

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

625 Hansı cavabda BQMT-nin məqsədi verilmişdir.

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

626 Qanunverici metrologiya təşkilatının məqsədi ibarətdir:

- yoxlama işlərinin təşkilatda keçirilməsi
- lazımi ölçmə vasitələrinin kalibrənməsi
- metrologiyanın qaydalarının təcrübədə tətbiq edilməsi
- etalon, nümunəvi və işçi ölçü cihazlarının yoxlama aparaturasını işləyib hazırlamaqdan
- metrologiya sahəsində innovativ qərarların qəbul edilməsi

627 Söylənələrdən hansı Beynəlxalq Qanunverici Metrologiya Təşkilatının məqsədidir?

- yoxlama işlərinin təşkil etmək
- metroloji qaydaları işləyib hazır etmək
- yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrəlmək
- metroloji xarakteristikalarının unifikasiyası üçün ölçü cihazlarının sınaqları üzrə təkliflərin hazırlanması
- metrologiya sahəsində qərarların qəbul etmək

628 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi ibarətdir:

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

629 BQMT məqsədi nədən ibarətdir?

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

630 Aşağıdakılardan hansını BQMT-nin məqsədinə şamil etmək olar?

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

631 Qanunverici Metrologiya Təşkilatının məqsədi nədən ibarətdir?

- metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən

- metroloji təminatın işlənilib hazırlanmasından
- ölçmə vasitələrinin attestaiyasından
- yoxlama işlərinin təşkil edilməsindən
- ölçü cihazlarının nümunələri

632 Aşağıda BQMT-nin məqsədi verilmişdir:

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

633 Uyğun cavabı seçin. BQMT-nin məqsədi:

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

634 Uyğunluğu müəyyən edin. BQMT-nin məqsədi:

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

635 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatına neçə ölkə daxildir?

- 80
- 110
- 120
- 1500
- 90

636 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı neçənci ildə təsis edilmişdir?

- 1956
- 1964
- 1959
- 1972
- 1965

637 Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının işində bütün ölkələrin iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- ölçmələrin və sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınması
- laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

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

- 1967
- 1965
- 1968

- 1969
- 1966

639 Beynəlxalq vahidlər sistemi SI neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1960
- 1970
- 1930
- 1940
- 1950

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

- 9
- 15
- 11
- 18
- 8

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

- 1898
- 1996
- 1995
- 1994
- 1899

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

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

643 Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun elmi və praktiki fəaliyyət proqramını (BÖÇB) hansı orqan təsdiq edir?

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

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

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

645 BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

- etalonlar sisteminin fəaliyyət istiqamətinin müəyyən edir
- sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

- müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- köhnəlmiş əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını dəyişdirir

646 Ölçü və çəki bürosu BÖÇB hansı işləri yerinə yetirir?

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

647 Hansı cavab BÖÇB-ə uyğun gəlir?

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

648 Düzgünlüyü müəyyən et. BÖÇB:

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

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

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

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

- London
- Marseille
- Lile
- Sevr
- Lyon

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

- 50
- 80
- 90
- 100
- 60

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

- türk
- alman
- fransız
- ispan
- rus

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

- tövsiyələr
- etalon
- təkliflər
- tələblər
- təriflər

654 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

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

655 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti ..... bölməsini əhatə edir.

- ixtisarlar
- istinadlar
- tələblər
- ölçmə vasitələri
- təriflər

656 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti bu bölmələrdən birini əhatə edir:

- ixtisarlar
- istinadlar
- rəylər
- əlavələr
- ölçmələrin nəticələri

657 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- ölçmə
- tələblər
- təkliflər
- ixtisarlar
- istinadlar

658 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- tələblər
- kəmiyyətlər və vahidlər
- istinadlar
- ixtisarlar
- təriflər

659 Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti neçə bölmədən ibarətdir?

- 9
- 11
- 10
- 6
- 8

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

- BTŞ

- ISO
- BQMK
- BÖÇB
- BQMT

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

- 8
- 12
- 7
- 11
- 9

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

- 1996
- 1993
- 1994
- 1995
- 1997

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

- ölçmələrin aparılması şərtlərini
- ölçmə üsullarının seçilmə qaydalarını
- ölçü cihazlarının növlərə bölünməsinə
- xətlərinin ifadə edilmə üsullarını
- ölçmələrin dəqiqliyini

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

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

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

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

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

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

667 Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

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

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

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

669 Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda hansı amildən asılıdır?

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

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

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

671 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmalıdır:

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

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

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

673 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında olmalıdır:

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

674 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... olmalıdır:

- metroloji təminatın texniki şərtlərə uyğunluğunun yoxlanılması



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

675 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında ..... öz əksini tapmalıdır.

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

676 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

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

677 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər olmalıdır?

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

678 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında öz əksini tapmalıdır:

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

679 İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında bu işlər öz əksini tapmalıdır:

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

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

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

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

- 1990
- 1989
- 1993

- 1992
- 1991

682 Metrologiya üzrə Qərbi Avropa Birliyi (VELMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1999
- 1997
- 1989
- 1995
- 1998

683 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi bunlardan hansıdır?

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

684 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi hansıdır?

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

685 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi:

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

686 Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- mərkəzləşdirilməmiş metroloji struktur çərçivəsində etalonların təkmilləşdirilməsi üzrə ölkələr arasında sıx əməkdaşlığın inkişafı
- yoxlama işlərinin yüksək dəqiqliklə təşkil edilməsindən
- müqayisə və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından
- metrologiya sahəsində sərfəli qərarların qəbul edilməsindən
- metroloji qaydaların tətbiqinin təşkilindən

687 Avropa metrologiya təşkilatı (AVROMET) neçənci ildə yaradılmışdır? A))1988

- 1989
- 1988
- 1992
- 1991
- 1990

688 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) bunlardan hansı ilə əməkdaşlıq edir:

- CEN
- BQMT
- BÖÇB
- BQMK

kalibrəmə üzrə qərbi avropa birlikləri ilə

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

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

690 Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) əməkdaşlıq edir:

- BQMT
- BQMK
- BÖÇB
- AVROMET ilə
- CEN

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

- BQMK
- CEN
- BEK ilə
- BQMT
- BÖÇB

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

- İSO ilə
- BQMK
- BÖÇB
- BQMT
- CEN

693 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatıdır ?

- AVREMET
- KOOMET
- DEVKO
- İNFIKO
- KPLKO

694 Memorandumun əsas müddəaları nəyi əhatə edir?

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

695 Memorandumun əsas müddəaları ..... aiddir.

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

696 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

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

697 Memorandumun əsas müddəalarından biridir:

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

698 Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

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

699 Metrologiya sahəsində milli metroloji xidmət səviyyəsində əməkdaşlıq haqqında memorandum neçənci ildə imzalanmışdır?

- 1992
- 1993
- 1994
- 1995
- 1991