

Test: 3441\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan

Fenn: 3441 Tətbiqi metrologiya-2

Sual sayı: 700

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

- A) ölçmə vasitələrinin attestasiyası
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- C) ölçmə vasitələrinin sınağı
- D) ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- E) ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi

**2) Sual:**Ölçmə vasitələrinin yararlılığı dedikdə nə başa düşülür?

- A) metroloji xarakteristikaların əvvəlcədən müəyyən edilmiş texniki tələblərə uyğunluğu
- B) metroloji xarakteristikaların normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğu
- C) metroloji xarakteristikaların sifarişçilər tərəfindən müəyyən edilən tələblərə uyğunluğu
- D) metroloji xarakteristikaların texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğu
- E) metroloji xarakteristikaların standartların tələblərinə uyğunluğu

**3) Sual:**Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz edir?

- A) ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını**
- C) ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını
- D) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını
- E) ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

**4) Sual:**Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz edir?

- A) ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını**
- D) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını

E) ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını

**5) Sual:**Kalibrləmə necə əməliyyatdır?

A) zəruri

B) məqsədəuyğun

C) məcburi

**D) könüllü**

E) vacib

**6) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

A) məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

B) ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri

C) Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrləmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

D) müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir

**E) müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir və heç bir sistemdə akkreditləşdirmir**

**7) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

A) Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrləmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

**B) məhsulun rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir**

C) müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir

D) məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

E) ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri

**8) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

A) müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir

**B) müəssisə kommersiya əsasında kalibrləmə işlərinin aparılması üçün kalibrləmə sistemində akkreditləşdirilir**

C) Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrləmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər

D) ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri

E) məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir

**9) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

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

**10) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar? Dövlət metroloji xidmət

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

**11) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olar?

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

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

- A) 2001
- B) 2000**
- C) 2004
- D) 2003
- E) 2002

**13) Sual:**Kalibrəmələrarası (yoxlamalararası) intervallar neçə növə bölünür?

- A) 6
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

**14) Sual:**Bu növ interval verilmiş tip ölçmə vasitələrinin hamısı üçün vahid intervaldır. Bu növ interval necə adlanır?

- A) beşinci növ
- B) üçüncü növ
- C) ikinci növ
- D) birinci növ**
- E) dördüncü növ

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

- A) beşinci növ
- B) birinci növ
- C) ikinci növ**
- D) üçüncü növ
- E) dördüncü növ

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

- A) ikinci növ
- B) üçüncü növ**
- C) dördüncü növ
- D) beşinci növ
- E) birinci növ

**17) Sual:**Kalibrlemə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- A) ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin müqayisəli yoxlamasını**
- C) ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını

- D) ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
- E) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını

**18) Sual:**Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- A) ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını**
- C) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- D) ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- E) ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

**19) Sual:**Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- A) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- C) ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını
- D) ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- E) ölçmə vasitələrinin birbaşa yoxlamasını**

**20) Sual:**Kalibrləmə faktiki olaraq ölçmə vasitələrinin nəyini əvəz etmir?

- A) ölçmə vasitələrinin inzibati yoxlamasını
- B) ölçmə vasitələrinin ekspert yoxlamasını**
- C) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını
- D) ölçmə vasitələrinin müəssisə yoxlamasını
- E) ölçmə vasitələrinin ərazi yoxlamasını

**21) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrləmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- A) məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində maraqlı olan təşkilat kalibrləmə sistemində kalibrləmə işlərinin aparılmasına akkreditləşdirilir**
- B) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- C) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- D) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- E) müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrləmə işlərinin aparılmasını təşkil edir

**22) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- A) müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- B) müəssisə kommərsiya əsasında kalibrəmə sistemində akkreditləşdirilir**
- C) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- D) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- E) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

**23) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- A) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- B) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- C) ölçmə vasitələrini yoxlamaq hüququna akkreditləşdirilmiş müəssisələri**
- D) müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- E) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir

**24) Sual:**Aşağıda göstərilən variantlardan hansını kalibrəmə işlərinin təşkilinə aid etmək olmaz?

- A) müəssisə müstəqil olaraq özündə kalibrəmə işlərinin aparılmasını təşkil edir
- B) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də standartlaşdırmır
- C) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də sertifikatlaşdırmır
- D) müəssisə müstəqil olaraq heç bir sistemi də akkreditləşdirmir
- E) Dövlət metroloji xidmətinin orqanları kalibrəmə sistemində qeydiyyatdan keçirlər**

**25) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması**
- B) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- C) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- D) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
- E) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi

**26) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi**

- B) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- C) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- D) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
- E) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması

**27) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- B) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması
- C) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- D) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması**
- E) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi

**28) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- B) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması
- C) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- D) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
- E) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi**

**29) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrəmə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktualaşdırılması
- B) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi və müfəttiş nəzarətinin aparılması
- C) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- D) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrəmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- E) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması**

**30) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi
- B) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrlemə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması
- C) kalibrlemə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- D) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrlemə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- E) ölçmə vasitələrinin kalibrleməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması

**31) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) kalibrlemə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- B) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrlemə fəlaiyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması
- C) akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması
- D) ölçmə vasitələrinin kalibrleməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması
- E) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrlemə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi

**32) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrlemə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi
- B) ölçmə vasitələrinin kalibrleməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması
- C) akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması
- D) personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili**
- E) kalibrlemə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması

**33) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

- A) ölçmə vasitələrinin kalibrleməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması
- B) kalibrlemə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması
- C) personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili
- D) ölçmə vasitələrinin kalibrleməsi üzrə normativ sənədlərin metroloji ekspertizası**



E) akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması

**34) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olar?

A) ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi haqqında akkreditləşdirilmiş orqan adından verilmiş sertifikatların ləğv edilməsi və ya onların təsirinin dayandırılması

B) personalın peşə hazırlığı səviyyəsinin yüksəldilməsi və attestasiyasının təşkili

C) ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi üzrə normativ sənədlərin metroloji ekspertizası

**D) ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi və kalibrlənmənin nəticələrinin tərtib edilməsi**

E) akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin siyahısının tərtib edilməsi və akkreditləşdirmənin nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması

**35) Sual:**Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

A) kalibrləmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə

**B) yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə**

C) identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə

D) kalibrləmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə

E) yüksək peşə hazırlıqlı personala

**36) Sual:**Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

A) kalibrləmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə

B) yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

**C) identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə**

D) kalibrləmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə

E) yüksək peşə hazırlıqlı personala

**37) Sual:**Kalibrləmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

A) yüksək peşə hazırlıqlı personala

**B) kalibrləmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə**

C) kalibrləmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə

D) yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

E) identifikatlaşdırılmış kalibrləmə vasitələrinə

**38) Sual:**Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- A) identifikatlaşdırılmış kalibrələmə vasitələrinə
- B) yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- C) kalibrələmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə
- D) yüksək peşə hazırlıqlı personala
- E) kalibrələmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə

**39) Sual:**Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- A) yüksək peşə hazırlıqlı personala
- B) kalibrələmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə
- C) yoxlanılmış kalibrələmə vasitələrinə
- D) identifikatlaşdırılmış kalibrələmə vasitələrinə
- E) kalibrələmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə

**40) Sual:**Kalibrələmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmalıdır?

- A) normativ tələblərə cavab verən otaqlara
- B) identifikatlaşdırılmış kalibrələmə vasitələrinə
- C) yüksək peşə hazırlıqlı personala
- D) kalibrələmə işlərinin aparılmasını reqlamentləşdirən sənədlərə
- E) kalibrələmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə

**41) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrələnmə nişanı ilə
- B) möhürlə
- C) ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- D) ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- E) ölçmə vasitələrinin kalibrələnmə haqqında şəhadətnamə ilə

**42) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- B) möhürlə

- C) ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrənmə nişanı ilə
- D) ölçmə vasitələrinin kalibrənmə haqqında şəhadətnamə ilə**
- E) ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla

**43) Sual:**Kalibrənmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- B) möhürlə
- C) ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrənmə nişanı ilə
- D) ölçmə vasitələrinin kalibrənmə haqqında şəhadətnamə ilə
- E) ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla**

**44) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- B) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi**
- C) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- D) müfəttiş nəzarətinin aparılması
- E) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

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

- A) metroloji yoxlama
- B) metroloji fəaliyyət
- C) metroloji təminat**
- D) metroloji xidmət
- E) metroloji attestasiya

**46) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- B) müfəttiş nəzarətinin aparılması
- C) metroloji xidmətlərə ölçmə vasitələrini kalibrənmə hüququnu verən akkreditləşdirmə attestatının verilməsi, akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərin Reyestrə daxil edilməsi üçün materialların təqdim edilməsi**
- D) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi

E) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

**47) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

B) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

C) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması

D) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi

E) müfəttiş nəzarətinin aparılması

**48) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

A) identifikatlaşdırılmış kalibrəmə vasitələrinə

B) kodlaşdırılmış cihazlara

C) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

D) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

E) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

**49) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

A) kodlaşdırılmış cihazlara

B) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

C) kalibrəmə işlərinin təşkilini reqlamentləşdirən sənədlərə

D) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

E) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

**50) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

A) kodlaşdırılmış cihazlara

B) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

C) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə

D) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

E) kalibrəmə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə

**51) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- A) yüksək peşə hazırlıqlı personala
- B) kodlaşdırılmış cihazlara
- C) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- D) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- E) yoxlanılmış kalibrləmə vasitələrinə

**52) Sual:**Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrləmə nişanı ilə möhürlə
- B) xüsusi sənədlərlə
- C) attestatla
- D) surqucla
- E) möhürlə

**53) Sual:**Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) xüsusi sənədlərlə
- B) ölçmə vasitələrinin kalibrləmə haqqında şəhadətnamə ilə
- C) möhürlə
- D) surqucla
- E) attestatla

**54) Sual:**Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) xüsusi sənədlərlə
- B) ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla
- C) möhürlə
- D) surqucla
- E) attestatla

**55) Sual:**Kalibrləmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) attestatla
- B) möhürlə
- C) ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla

- D) surqucla
- E) xüsusi sənədlərlə

**56) Sual:** Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

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

**57) Sual:** Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- A) nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- B) ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- C) texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- D) qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- E) texniki əsasların müəyyən edilməsi və tətbiqi

**58) Sual:** Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- A) nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- B) texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- C) ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- D) qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- E) texniki vasitələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

**59) Sual:** Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- A) nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- B) ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- C) texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- D) qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- E) qaydaların müəyyən edilməsi və tətbiqi

**60) Sual:** Metroloji təminat dedikdə nə başa düşülür?

- A) normaların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- B) texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- C) ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- D) qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- E) nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi

**61) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) texniki qurğuların müəyyən edilməsi və tətbiqi
- B) məhsulun yüksək keyfiyyətinin və istehsalın avtomatlaşdırma səviyyəsinin, onun idarə olunmasının səmərəliliyinin təmin olunması**
- C) nümunələrin müəyyən edilməsi və tətbiqi
- D) qərarların qəbul edilməsi və tətbiqi
- E) ölçmə vasitələrinin müəyyən edilməsi və tətbiqi

**62) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) detalların , düyümlərin və aqreqatların qarşılıqlı əvəz olunmasının təmin edilməsi
- B) məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- C) insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- D) ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- E) elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

**63) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

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

**64) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) maddi dəyərlərdən və energetika ehtiyatlarından istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi və onların uçotunun düzgünlüyü
- B) məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması

- C) elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- D) ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- E) insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

**65) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

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

**66) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- B) seriyalı və kütləvi istehsal üçün nəzərdə tutulmuş ölçmə vasitələrinin dövlət sınağının planlaşdırılması və aparılması qaydalarının müəyyən edilməsi
- C) məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- D) elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması
- E) ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

**67) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

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

**68) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- A) insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi
- B) məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması
- C) elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması



**D)** fiziki sabitlərin dəqiq qiymətləndirilməsinin müəyyən edilməsi, maddələrin və materialların xassələrini xarakterizə edən qiymətlərin alınması və standartlaşdırılması

E) ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

**69) Sual:** Metroloji təminatın məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

A) metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasının təşkil edilməsi və həyata keçirilməsi

B) məhsulun yüksək keyfiyyətinin təmin olunması

C) ehtiyatlardan istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsi

D) elmi və təcrübi işlərin səmərəliliyinin artırılması

E) insanların maddi və mənəvi rifah halının yaxşılaşdırılması üçün tədbirlərin səmərəliliyi

**70) Sual:** Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

A) maarifləndirici

**B)** elmi

C) təcrübi

D) fiziki

E) sosial

**71) Sual:** Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

A) texniki

B) maarifləndirici

C) təcrübi

D) fiziki

E) sosial

**72) Sual:** Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

A) təşkilati

B) maarifləndirici

C) sosial

D) fiziki

E) təcrübi

**73) Sual:**Metroloji təminat hansı əsaslara malikdir?

- A) sosial
- B) maarifləndirici
- C) hüquqi
- D) təcrübi
- E) fiziki

**74) Sual:**Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- A) fiziki
- B) ölçmələr**
- C) maarifləndirici
- D) sosial
- E) təcrübi

**75) Sual:**Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- A) təcrübi
- B) sosial
- C) maarifləndirici
- D) fiziki
- E) ölçmələrin vəhdətini təmin edən metodlar**

**76) Sual:**Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- A) ölçmə vasitələri**
- B) maarifləndirici
- C) fiziki
- D) sosial
- E) təcrübi

**77) Sual:**Metroloji təminatın elmi əsasını nə təşkil edir?

- A) sosial

- B) fiziki
- C) təcrübi
- D) tələb olunan dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elm olan metrologiya**
- E) maarifləndirici

**78) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- A) işçi ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması, istehsalata qoyulması və dövriyyəyə buraxılması sistemi
- B) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- D) maddə və materialların xassələri
- E) maddə və materialların tərkibi

**79) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- B) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqları sistemi**
- D) maddə və materialların tərkibi
- E) maddə və materialların xassələri

**80) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət və idarə yoxlanması və metroloji attestasiyası sistemi**
- B) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- D) maddə və materialların xassələri
- E) maddə və materialların tərkibi

**81) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

- A) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələr sistemi**
- B) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi
- D) maddə və materialların xassələri

E) maddə və materialların tərkibi

**82) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

A) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi

**B)** etalonlardan bütün ölçmə vasitələrinə nümunəvi və digər yoxlama vasitələrinin köməyi ilə fiziki kəmiyyətin ölçü vahidinin ötürülmə sistemi

C) maddə və materialların tərkibi

D) maddə və materialların xassələri

E) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi

**83) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı metroloji təminatın texniki əsasını təşkil edir?

A) maddə və materialların tərkibi

B) köməkçi ölçmə vasitələrinin dövriyyəyə buraxılması sistemi

C) ölçmə vasitələrinin dövlət nəzarəti sistemi

D) maddə və materialların xassələri

**E)** fiziki sabitlər, maddə və materialların xassələri haqqında məlumatların standart sorğu sistemi

**84) Sual:**Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

A) ölçmələrin vəhdəti

**B)** dövlət metroloji xidməti

C) müəssisə metroloji xidməti

D) metroloji attestasiya

E) metroloji fəaliyyət

**85) Sual:**Metroloji təminatın təşkilati əsasını nə təşkil edir?

A) ölçmələrin vəhdəti

B) metroloji attestasiya

C) müəssisə metroloji xidməti

D) metroloji fəaliyyət

**E)** idarə metroloji xidmət

**86) Sual:**Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- A) eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- B) dövlət aktları**
- C) metroloji proqram
- D) yoxlamanın nəticələri
- E) normativ-texniki sənədlərin müddəaları

**87) Sual:** Metroloji təminatın hüquqi əsasını nə təşkil edir?

- A) müxtəlif səviyyəli normativ-texniki sənədlər**
- B) eyni təyinatlı normativ-texniki sənədlər
- C) yoxlamanın nəticələri
- D) metroloji proqram
- E) normativ-texniki sənədlərin müddəaları

**88) Sual:** Metroloji təminatın məsələləri neçə səviyyədə həll olunur?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 2
- E) 3**

**89) Sual:** Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- A) şirkət
- B) dövlət**
- C) təşkilat
- D) idarə
- E) firma

**90) Sual:** Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- A) sahə**
- B) şirkət
- C) təşkilat

- D) idarə
- E) firma

**91) Sual:** Metroloji təminatın məsələləri hansı səviyyədə həll olunur?

- A) təşkilat
- B) dövlət
- C) sahə
- D) müəssisə**
- E) idarə

**92) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- B) metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir**
- C) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir
- D) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır
- E) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

**93) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır
- B) metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir
- C) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- D) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- E) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir**

**94) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- B) metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir
- C) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir

**D)** xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır

E) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

**95) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

B) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir

C) metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir

D) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır

E) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır

**96) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır

B) metroloji təminatın əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyən edir

C) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir

D) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır

E) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

**97) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır

B) metroloji təminat sahəsində elm və texnikanın nailiyyətlərindən səmərəli istifadə yollarını təyin edir

C) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır

**D)** fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir

E) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir

**98) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir

- B) fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
- C) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- D) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- E) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın hüquqi və təşkilati əsaslarını işləyib hazırlayır

**99) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir
- B) fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
- C) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- D) ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edir
- E) metroloji təminatın sahələrsə proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

**100) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) xalq təsərrüfatının bütün idarəetmə səviyyələrində metroloji təminatın elmi-metodik və texniki-iqtisadi əsaslarını işləyib hazırlayır
- B) fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
- C) fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir
- D) metroloji təminatın sahələrsə proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir
- E) xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir

**101) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir
- B) fiziki kəmiyyət vahidlərinin dövlət etalonlar sistemini müəyyən edir, onların yaradılmasını, təsdiqini, təkmilləşdirilməsini və saxlanmasını təmin edir
- C) işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir
- D) xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir



E) metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

**102) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir

**B) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir**

C) fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ölçülərinin dövlət etalonlarından bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid qaydasını təyin edir

D) metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

E) işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir

**103) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir

**B) ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir**

C) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir

D) metroloji təminatın sahələrası proqramlarını işləyib hazırlayan və onların həyata keçirilməsini təşkil edir

E) işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir

**104) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir

**B) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir**

C) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır

D) ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

E) xalq təsərrüfatı sahələrinin metroloji təminatının kompleks proqramının hazırlanmasında elmi-metodik rəhbərliyi həyata keçirir

**105) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll

edir?

A) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir

B) ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

C) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır

**D) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır**

E) işçi etalonları və yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrini yaradır və təkmilləşdirir, kompleks yoxlama aparmaq üçün qurğu və laboratoriyaların işlənilib hazırlanması üçün planlaşdırır və onu koordinasiya edir

**106) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir

B) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır

C) ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

D) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına vahid tələbləri müəyyən edir

E) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır

**107) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir

B) ölkədə istehsal olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını planlaşdırır və onların aparılmasını təmin edir, həmçinin xaricdən ölçmə vasitələrinin gətirilməsini təşkil edir

C) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır

**D) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır**

E) ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir

**108) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

A) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır

- B) ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlamasını aparır
- D) metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir**
- E) xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir

**109) Sual:** Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi aşağıda göstərilən məsələlərdən hansını həll edir?

- A) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır
- B) xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir
- C) metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vahdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir**
- D) metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir
- E) ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir

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

- A) maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunələrinə ümumi tələbləri işləyib hazırlayır
- B) xüsusi dəqiqlik tələb edən ölçmələri yerinə yetirir
- C) metrologiya sahəsində kadrların hazırlanması və onların ixtisaslarının artırılmasını həyata keçirir
- D) metrologiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığı həyata keçirir, beynəlxalq ticarət, elmi-texniki və iqtisadi əməkdaşlıq üçün ölçmələrin vahdətini və tələb olunan dəqiqliyini təmin edir**
- E) ölçmə vasitələrinin istehsalına , vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə metroloji qayda, tələb və normalara riayət olunmasına, həmçinin metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə dövlət nəzarətini həyata keçirir

**111) Sual:** Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vahdətini təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

**112) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

**113) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

**114) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

**115) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

**116) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

- A) ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət**

- B) layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- C) ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənib hazırlanması
- D) ölçmə, sınaq və nəzarətin nəticələrinin dəqiqlik göstəricilərinin nomenklaturasının və ədədi qiymətlərinin seçilməsi
- E) materialların, məmulatların və proseslərin ölçmə, sınaq və nəzarət zamanı qiymətləndirilən parametrlərinin nomenklaturasının seçilməsi

**117) Sual:**Sahə səviyyəsində nazirlik ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması və aşağıdakı metroloji təminat məsələlərini həll edir:

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

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

- A) ölçmə vasitələrinin işlənməsinə, hazırlanmasına, istismarına və istehsalatın metroloji təminatına metroloji nəzarət
- B) ölçmə vasitələrinin metroloji saz vəziyyətdə saxlanması
- C) ölçmə, sınaq və nəzarətin yerinə yetirilməsi, onların nəticələrinin işlənməsi**
- D) layihə, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasının aparılması
- E) ölçmə, sınaq və nəzarətin planlaşdırılması, bu işlərin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənib hazırlanması

**119) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

**120) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

- A) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır
- B) ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır
- C) ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir**
- D) ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

E) metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

**121) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

A) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır

B) ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır

C) ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

D) ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

E) metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

**122) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

A) metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

B) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır

C) ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır

D) ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

E) ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

**123) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

A) ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

B) ölçmələrin vəziyyətini təhlil edir və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması üçün tədbirlər planı hazırlayır

C) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır

D) metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

E) ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

**124) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

A) ölçülən parametrlərin rəasional nomenklaturasını və ölçmələrin dəqiqlik normalarını müəyyən edir

B) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizasını aparır

C) metroloji təminat üzrə normativ sənədləri istehsalata tətbiq edir

D) ölçmə metodikalarını işləyir, onları attestasiyadan keçirir və tətbiq edir

E) istehsalatın metroloji hazırlanmasını təmin edir, ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

**125) Sual:**Müəssisə aşağıda göstərilən işlərdən hansını yerinə yetirir?

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

**126) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- B) vahidlərin ölçülərinin dövlət və ya beynəlxalq etalonlardan akkreditləşdirilmiş metroloji xidmətlərə ötürülməsi**
- C) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- D) müfəttiş nəzarətinin aparılması
- E) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması

**127) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması
- B) verilmiş ixtisaslaşmanın kalibrləmə fəaliyyəti üzrə normativ sənədlər fondunun formalaşdırılması və aktuallaşdırılması**
- C) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- D) müfəttiş nəzarətinin aparılması
- E) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması

**128) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz?

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

**129) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansını akkreditləşdirmə orqanlarının vəzifələrinə aid etmək olmaz ?

- A) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin akkreditləşdirilməsi
- B) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin standartlaşdırılması**

- C) öz ixtisaslaşmasına uyğun olaraq metroloji xidmətlərin sertifikatlaşdırılması
- D) müfəttiş nəzarətinin aparılması
- E) kalibrəmə haqqında xarici sertifikatların tanınması barədə qərarın qəbul edilməsi və bu qərarın maraqlı hüquqi şəxslərin nəzərinə çatdırılması

**130) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- A) identifikatlaşdırılmış kalibrəmə vasitələrinə
- B) kodlaşdırılmış cihazlara
- C) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- D) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- E) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

**131) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- A) kodlaşdırılmış cihazlara
- B) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- C) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə
- D) kalibrəmə işlərinin təşkilini rəqlamentləşdirən sənədlərə**
- E) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına

**132) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- A) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- B) kodlaşdırılmış cihazlara
- C) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- D) kalibrəmə işlərinin aparılmasını müəyyənləşdirən sənədlərə**
- E) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə

**133) Sual:**Kalibrəmə işlərini yerinə yetirən metroloji xidmət nələrə malik olmamalıdır?

- A) yoxlanılmış ölçmə vasitələrinə
- B) yoxlanılmış ölçmə avadanlıqlarına
- C) kodlaşdırılmış cihazlara
- D) yüksək peşə hazırlıqlı personala**
- E) yoxlanılmış kalibrəmə vasitələrinə



**134) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) surqucla
- B) attestatla
- C) xüsusi sənədlərlə
- D) ölçmə vasitələrinin üzərinə vurulmuş kalibrələnmə nişanı ilə möhürlə**
- E) möhürlə

**135) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) ölçmə vasitələrinin kalibrələnmə haqqında şəhadətnamə ilə**
- B) surqucla
- C) xüsusi sənədlərlə
- D) attestatla
- E) möhürlə

**136) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) möhürlə
- B) ölçmə vasitələrinin istismar sənədlərində qeyd edilən yazılarla**
- C) xüsusi sənədlərlə
- D) attestatla
- E) surqucla

**137) Sual:**Kalibrələmənin nəticələri nə ilə təsdiqlənir?

- A) surqucla
- B) attestatla
- C) xüsusi sənədlərlə
- D) ölçmə vasitələrinin istehsal sənədlərində qeyd edilən yazılarla**
- E) möhürlə

**138) Sual:**Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- A) 3

- B) 2**
- C) 6
- D) 5
- E) 4

**139) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- A) vəsait hazırlığından
- B) maddi-texniki təchizatdan**
- C) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- D) işçi personal baxımından hazırlıqdan
- E) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

**140) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- A) vəsait hazırlığından
- B) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan
- C) konstruktor hazırlığından**
- D) işçi personal baxımından hazırlıqdan
- E) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

**141) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- A) işçi personal baxımından hazırlıqdan
- B) texnoloji hazırlıqdan**
- C) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan
- D) vəsait hazırlığından
- E) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

**142) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

- A) işçi personal baxımından hazırlıqdan
- B) vəsait hazırlığından
- C) təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan**
- D) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

E) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

**143) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarətdir?

A) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan

B) işçi personal baxımından hazırlıqdan

C) maliyyə və metroloji hazırlıqdan

D) vəsait hazırlığından

E) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan

**144) Sual:**Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

A) istehsalın təşkilindən

B) sifarişlərin verilməsindən

C) məhsulun istehsalata qoyulmasından

D) avadanlıqların əldə edilməsindən

E) maddi resursların əldə edilməsindən

**145) Sual:**Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

A) materialların əldə edilməsindən

B) məhsulun istehsalata qoyulmasından

C) istehsalın təşkilindən

D) maddi resursların əldə edilməsindən

E) avadanlıqların əldə edilməsindən

**146) Sual:**Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

A) istehsalın təşkilindən

B) məhsulun istehsalata qoyulmasından

C) avadanlıqların əldə edilməsindən

D) detalların əldə edilməsindən

E) maddi resursların əldə edilməsindən

**147) Sual:**Maddi-texniki təchizat nədən ibarətdir?

- A) məhsulun istehsalata qoyulmasından
- B) maddi resursların əldə edilməsindən
- C) avadanlıqların əldə edilməsindən
- D) istehsalın təşkilindən
- E) komplektləşdirici məmulatların əldə edilməsindən

**148) Sual:**Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- A) konstruksiyanın hazırlanmasından
- B) yeni məmulatın işlənməsindən**
- C) yoxlamadan
- D) nəzarətdən
- E) ilkin baxışdan keçməsindən

**149) Sual:**Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- A) yoxlamadan
- B) sifarişin qəbulundan
- C) təcrübi nümunənin istehsalından**
- D) attestasiyadan keçməsindən
- E) nəzarətdən

**150) Sual:**Konstruktor hazırlığı nədən ibarətdir?

- A) yeni məmulatın işlənməsindən
- B) konstruksiyanın hazırlanmasından
- C) sınaqdan keçməsindən**
- D) nəzarətdən
- E) yoxlamadan

**151) Sual:**Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarətdir.Bu hazırlıq necə adlanır?

- A) konstruktor hazırlığı
- B) maddi-texniki təchizat
- C) maliyyə və metroloji hazırlıq**

- D) texniki hazırlıq
- E) texnoloji hazırlıq

**152) Sual:**Bu hazırlıq istehsalın təşkili və planlaşdırılması ilə əlaqədardır.Bu hazırlıq necə adlanır?

- A) metroloji hazırlıq
- B) maddi-texniki təchizat
- C) konstruktor hazırlığı
- D) texnoloji hazırlıq
- E) təşkilati-iqtisadi və maliyyə hazırlığı

**153) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- A) müəssisədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin rəşional nomenklaturasının təyin edilməsi
- B) işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- C) nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- D) ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- E) ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması

**154) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

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

**155) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- A) texnoloji proseslərin ən müasir ölçmə metodikaları ilə təmin edilməsi, həmçinin bu metodikaların attestasiyasının və standartlaşdırılmasının aparılması
- B) ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- C) ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- D) işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- E) nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

**156) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- A) ölçmə vasitələrinin və metodlarının seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- B) ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- C) ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- D) işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- E) nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

**157) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

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

**158) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- A) normalaşdırılmış dəqiqliklə ölçmələrin yerinə yetirilməsi üçün ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- B) ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- C) ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- D) işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması
- E) nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması

**159) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

- A) nümunəvi ölçmə vasitələri ilə təmin olunması
- B) ölçmə vasitələrinin işə hazırlanması
- C) ölçmələrin normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş şəraitdə yerinə yetirilməsinə nəzarət
- D) ölçmələrin yerinə yetirilməsinə nəzarət
- E) işçi ölçmə vasitələrinin seçilməsi üzrə tövsiyələrin hazırlanması

**160) Sual:**İstehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatı müəssisə daxilində aşağıdakılardan ibarətdir:

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

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

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

**162) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxildir?

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

**163) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxildir?

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

**164) Sual:**Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- A) 8
- B) 3**
- C) 2
- D) 1
- E) 7

**165) Sual:**Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- A) 8
- B) 4**
- C) 2
- D) 1
- E) 7

**166) Sual:**Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- A) 1
- B) 5**
- C) 7
- D) 8
- E) 2

**167) Sual:**Sənaye məhsulları istehsalı prosesi neçə mərhələdən ibarət ola bilməz?

- A) 8
- B) 6**
- C) 2
- D) 1
- E) 7

**168) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

- A) təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan
- B) avadanlıqlarla təchizat baxımından hazırlıqdan**
- C) maddi-texniki təchizatdan



D) konstruktor hazırlığından

E) texnoloji hazırlıqdan

**169) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

A) təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan

**B) işçi personal baxımından hazırlıqdan**

C) maddi-texniki təchizatdan

D) konstruktor hazırlığından

E) texnoloji hazırlıqdan

**170) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

A) təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan

**B) xammal və resurs baxımından hazırlıqdan**

C) maddi-texniki təchizatdan

D) konstruktor hazırlığından

E) texnoloji hazırlıqdan

**171) Sual:**İstehsalatın hazırlanması hansı proseslərdən ibarət deyildir?

A) təşkilati-iqtisadi hazırlıqdan

**B) vəsait hazırlığından**

C) maddi-texniki təchizatdan

D) konstruktor hazırlığından

E) texnoloji hazırlıqdan

**172) Sual:**Bu hazırlıq texnoloji proseslərin işlənilib hazırlanmasından ibarət deyildir.Bu hazırlıq necə adlanır?

A) maddi-texniki təchizat

B) texniki hazırlıq

C) maliyyə və metroloji hazırlıq

**D) texnoloji hazırlıq**

E) konstruktor hazırlığı

**173) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxil deyildir?

- A) ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- B) istehsalatın yüksək məhsuldarlığa malik olan ölçmə vasitələri ilə təmin olunması**
- C) ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- D) ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- E) ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi

**174) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxil deyildir?

- A) ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi
- B) ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- C) metroloji xidmətin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üzrə tədbirlər**
- D) ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- E) ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi

**175) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxil deyildir?

- A) ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi
- B) müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması**
- C) ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- D) ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- E) ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi

**176) Sual:**Müəssisələrdə istehsalatın hazırlanmasının metroloji təminatının ölçmə vəziyyətinin təhlili nəticəsində plan işlənib hazırlanır.Bu plana nələr daxil deyildir?

- A) müəssisənin müvafiq xidmət üçün hazırlanması**
- B) ölçmələrin dəqiqlik səviyyəsinin yüksəldilməsi
- C) ölçmələrin texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- D) ölçmələrin mexaniki səviyyəsinin yüksəldilməsi
- E) ölçmələrin avtomatlaşdırma səviyyəsinin yüksəldilməsi

**177) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- B) məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- C) məhsulun keyfiyyətinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- D) normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- E) məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

**178) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- B) sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- C) standartların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- D) məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- E) normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

**179) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) texniki şərtlərin tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- B) məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- C) normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- D) məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- E) sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

**180) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət və idarə nəzarəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) məhsulun istehsalına texniki nəzarətinin vacib hissəsi
- B) sənaye məhsullarının yaradılması və istismarına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- C) normativ-texniki sənədlərin gözlənilməsinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- D) məhsulun sertifikatlaşdırılmasına dövlət nəzarətinin vacib hissəsi
- E) normaların tətbiqinə dövlət nəzarətinin vacib hissəsi

**181) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) layihələndirmə

- B) məhsulun işlənib hazırlanması
- C) istehsal
- D) istifadə
- E) satış

**182) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) layihələndirmə
- B) istifadə
- C) istismar
- D) satış
- E) məhsulun işlənib hazırlanması

**183) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- B) innovasiyaların tətbiqi
- C) məhsula tələbatı artırmaq
- D) yeni texnologiyaların tətbiqi
- E) yeni texnikaların tətbiqi

**184) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) yeni texnologiyaların tətbiqi
- B) yeni texnikaların tətbiqi
- C) innovasiyaların tətbiqi
- D) məhsula tələbatı artırmaq
- E) elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi

**185) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) yeni texnikaların tətbiqi
- B) innovasiyaların tətbiqi
- C) məhsula tələbatı artırmaq
- D) əmək məhsuldarlığının artırılması

E) yeni texnologiyaların tətbiqi

**186) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

A) məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək

B) yeni texnikaların tətbiqi

C) yeni texnologiyaların tətbiqi

D) innovasiyaların tətbiqi

E) məhsula tələbatı artırmaq

**187) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

A) məhsulun texniki səviyyəsini yüksəltmək

B) yeni texnikaların tətbiqi

C) yeni texnologiyaların tətbiqi

D) innovasiyaların tətbiqi

E) məhsula tələbatı artırmaq

**188) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

A) innovasiyaların tətbiqi

B) istehsalatın səmərəliliyini yüksəltmək

C) məhsula tələbatı artırmaq

D) yeni texnikaların tətbiqi

E) yeni texnologiyaların tətbiqi

**189) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

A) maddi ehtiyatların düzgün uçotunun aparılması

B) yeni texnikaların tətbiqi

C) innovasiyaların tətbiqi

D) yeni texnologiyaların tətbiqi

E) məhsula tələbatı artırmaq

**190) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsədlə aparılır?

- A) innovasiyaların tətbiqi
- B) yeni texnikaların tətbiqi
- C) yeni texnologiyaların tətbiqi
- D) energetika ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması**
- E) məhsula tələbatı artırmaq

**191) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsədlə aparılır?

- A) yeni texnikaların tətbiqi
- B) innovasiyaların tətbiqi
- C) yeni texnologiyaların tətbiqi
- D) məhsula tələbatı artırmaq
- E) xammal ehtiyatlarının düzgün uçotunun aparılması**

**192) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərdövlətstandart**
- B) Standartlar institutu
- C) dövləttikintikom
- D) metroloji xidmətin baş təşkilatı
- E) metroloji xidmətin baza təşkilatı

**193) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) dövləttikintikom
- B) Standartlar institutu
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları**
- D) metroloji xidmətin baza təşkilatı
- E) metroloji xidmətin baş təşkilatı

**194) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- A) ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- B) ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul və nəzarət sınaqları**

- D) ölçü cihazlarının alınması
- E) ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

**195) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət metroloji attestasiyası
- B) ölçü cihazlarının alınması
- C) ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- D) ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- E) ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi

**196) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- A) ölçü cihazlarının alınması
- B) ölçmə vasitələrinin dövlət yoxlaması
- C) ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- D) ölçmə avadanlıqlarının təmiri
- E) ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması

**197) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

- A) ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması
- B) ölçü cihazlarının alınması
- C) ölçmə vasitələrini hazırlayan, təmir edən və yoxlayan müəssisə və təşkilatların qeydiyyatı
- D) ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi
- E) ölçmə avadanlıqlarının təmiri

**198) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilər?

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

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

A) müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

**B)** dövlət standartlaşdırma planına uyğun olaraq onlara təhkim olunmuş ərazidə dövlət metroloji nəzarəti üzrə işlərin planlarını işləyib hazırlayır

C) metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar

D) istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir

E) reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir

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

A) reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir

B) istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir

C) metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar

D) müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

**E)** təhkim olunmuş ərazidə seçmə üsulu ilə metroloji qaydalara, tələblərə və normalara riəət olunmasını yoxlayırlar

**201) Sual:** Azərdövlətstandartın strukturuna daxil olan standartlaşdırma və metrologiya mərkəzləri, həmçinin standartlara və ölçü texnikasına dövlət nəzarətini həyata keçirən laboratoriyalar aşağıdakılardan hansını yerinə yetirir?

**A)** təhkim olunmuş ərazidə yerləşən müəssisələr tərəfindən buraxılan ölçmə vasitələrinə dövlət nəzarəti sınaqlarını təşkil edir

B) metroloji qanunauyğunluğu yoxlayırlar

C) müvafiq sənədləri işləyib hazırlayır

D) istehsal olunan məhsulun sınaqlarını təşkil edir

E) reklamasiyalara baxılmasını təşkil edir

**202) Sual:** Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**B)** müəssisələrdən nəzarət olunan məmulatlar üzrə lazımi məlumatları almaq

C) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

D) cərimələr tətbiq etmək

E) məhsulun qəbulunu təşkil etmək



**203) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) cərimələr tətbiq etmək

B) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

C) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

D) dövlət nəzarətinin aparılmasına və aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılmasına müəssisələrin mütəxəssislərini cəlb etmək, həmçinin bu məqsədlər üçün müəssisələrin texniki vasitələrindən istifadə etmək

E) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

**204) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

B) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

C) sınaqların aparılması üçün məmulatların nümunələrini müəssisələrdən almaq

D) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

E) cərimələr tətbiq etmək

**205) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) cərimələr tətbiq etmək

B) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

C) dövlət sınağından, metroloji attestasiyadan keçməmiş və yoxlanılmamış ölçmə vasitələrinin tədavülə buraxılışını gecikdirmək və onların tətbiqini dayandırmaq

D) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

E) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

**206) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) müvafiq standartların, texniki şərtlərin tələbləri və metroloji qaydalar pozulduqda ölçmə vasitələrinin buraxılışını, realizə olunmasını, daşınmasını, saxlanmasını və istifadə olunmasını qadağan etmək

B) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

C) cərimələr tətbiq etmək

D) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

E) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**207) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**B)** nazirliklərlə, idarə və müəssisələrə aşkar olunmuş nöqsanların aradan qaldırılması və günahkar şəxslərin cəzalandırılması haqqında təkliflər vermək

C) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

D) cərimələr tətbiq etmək

E) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

**208) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**B)** iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

C) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

D) cərimələr tətbiq etmək

E) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

**209) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

A) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**B)** məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

C) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

D) cərimələr tətbiq etmək

E) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

**210) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

**A)** müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

B) cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

C) cərimələr tətbiq etmək

D) məhsulun qəbulunu təşkil etmək

E) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

**211) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malikdir?

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

**212) Sual:** İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması**
- C) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- D) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**213) Sual:** İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası**
- C) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- D) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**214) Sual:** İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların, tələb və normaların tətbiqinin və gözlənilməsinin yoxlanması**
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**215) Sual:** İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- A) metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması**
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**216) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

- A) müəssisələrdə metroloji xidmət bölmələrinin fəaliyyətinin yoxlanması
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**217) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) 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**
- C) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- D) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**218) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- A) nazirliyin Azərdövlətstandart tərəfindən ölçmə vasitələrinin istehsalına, təmirinə və yoxlanmasına icazə verilmiş müəssisələrinin uçotunu aparır**
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**219) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

- A) nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasına və idarə yoxlamalarına qoyulmuş tələblərə riət olunmasını yoxlayır**
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**220) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

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

**221) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirir?

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

**222) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- C) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır
- E) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi

**223) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) ölçmə vasitələrinin işlənilməsinə, istehsalına, vəziyyətinə, tətbiqinə və təmirinə, həmçinin nazirliyin müəssisələrində metroloji qaydaların, tələblərin və normaların vaxtında tətbiq edilməsinə nəzarət edir
- C) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- D) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**224) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə yoxlamasını aparır
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**225) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- B) baza təşkilatları tərəfindən yoxlanıla bilməyən ölçmə vasitələrinin idarə metroloji attestasiyasını aparır**
- C) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- D) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**226) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Azərdövlətstandart tərəfindən müəssisələrdə dövlət metroloji nəzarəti zamanı aşkar edilmiş nöqsanların aradan qaldırılmasına nəzarət edir**
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi
- C) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması
- D) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması
- E) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

**227) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) idarə metroloji nəzarət məsələləri üzrə müəssisələrin metroloji xidmətlərinə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir**
- B) metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- C) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- D) ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir
- E) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır

**228) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin qənaətbəxşliyini yoxlayır
- B) metroloji nəzarət məsələləri üzrə metodiki rəhbərliyi həyata keçirir
- C) müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətini yoxlayır**

- D) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasını aparır
- E) ölçmə vasitələrinə dair sənədlərin tələblərinin gözlənilməsinə nəzarət edir

**229) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

**230) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

**231) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

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

**232) Sual:** Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

- A) planlı
- B) məqsədyönlü şəkildə
- C) şərti
- D) ümumi yoxlama tərkibində

E) plansız

**233) Sual:**Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

A) plandankənar

B) plansız

C) ümumi yoxlama tərkibində

D) fərdi yoxlama tərkibində

E) şərti

**234) Sual:**Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

A) plansız

B) ümumi yoxlama tərkibində

C) kompleks yoxlama tərkibində

D) şərti

E) fərdi yoxlama tərkibində

**235) Sual:**Müəssisədə idarə nəzarəti necə aparılır?

A) plansız

**B) məqsədyönlü şəkildə**

C) fərdi yoxlama tərkibində

D) ümumi yoxlama tərkibində

E) şərti

**236) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti neçə ildən bir aparılır?

A) 6

B) 2

C) 3

D) 4

**E) 5**

**237) Sual:**İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?



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

**238) Sual:**İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- A) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- B) metroloji xidmətin funksiyalarının müəssisənin metroloji təminatı məsələlərinə uyğunluğu**
- C) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- D) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- E) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

**239) Sual:**İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- A) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- B) idarə metroloji xidmətin öz funksiyalarını yerinə yetirməsi**
- C) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi
- D) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- E) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi

**240) Sual:**İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- A) yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi
- B) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- C) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti
- D) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası
- E) metroloji xidmətin strukturunun, tərkibinin, işçilərin sayının və peşə hazırlığının qarşıya qoyulmuş məsələlərə uyğunluğu**

**241) Sual:**İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

- A) yoxlama aparən şəxslərin onlara yoxlama hüququ verən qeydiyyat vəsiqələrinin olması**
- B) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riət edilməsi
- C) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

D) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

E) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətliliyi

**242) Sual:** İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

A) ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarına riəət edilməsi

B) yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

C) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

D) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

E) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riəət edilməsi

**243) Sual:** İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

A) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riəət edilməsi

B) yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

C) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

D) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

E) lokal yoxlama sxeminin vəziyyəti

**244) Sual:** İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

A) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riəət edilməsi

B) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

C) yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

D) istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktiv və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası

E) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

**245) Sual:** İdarə nəzarətində nələr yoxlanılır?

A) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasında iştirak etmək

B) yoxlama aparən şəxslərə səlahiyyətlərin verilməsi

C) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə riəət edilməsi

D) müəssisənin yoxlama sxeminin vəziyyəti

E) istehsalata dair sənədlərin metroloji ekspertizası

**246) Sual:**İdarə nəzarətinin nəticələri üzrə nə tərtib olunur?

- A) protokol
- B) hesabat
- C) şəhadətnamə
- D) anket
- E) akt

**247) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) məhsulun işlənilib hazırlanması
- B) hazırlıq
- C) qablaşdırma
- D) istismar
- E) istehsal

**248) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) layihələndirmə
- B) qablaşdırma
- C) istismar
- D) hazırlıq
- E) istehsal

**249) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) istehsal
- B) istismar
- C) hazırlıq
- D) qablaşdırma
- E) istifadə

**250) Sual:**Dövlət və idarə nəzarəti hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) qablaşdırma
- B) istehsal

- C) satış
- D) istismar
- E) hazırlıq

**251) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) əmək məhsuldarlığının artırılması
- B) ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- C) yeni texnikaların tətbiqi
- D) yeni texnologiyaların tətbiqi
- E) elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi

**252) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- B) məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək
- C) əmək məhsuldarlığının artırılması
- D) innovasiyaların tətbiqi
- E) elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi

**253) Sual:**Dövlət nəzarəti hansı məqsəd ilə aparılır?

- A) ölçmələrin vəhdətini təmin etmək
- B) elmi-texniki tərəqqini yüksəldilməsi
- C) əmək məhsuldarlığının artırılması
- D) məhsula tələbatı artırmaq
- E) məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək

**254) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

- A) metroloji xidmətin baş təşkilatı
- B) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları
- C) metroloji xidmətin baza təşkilatı
- D) dövləttikintikom
- E) Azərdövlətstandart

**255) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- A) təkrar sınaqlar
- B) nəzarət sınaqları
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- D) ölçü cihazlarının alınması**
- E) dövri sınaqlar

**256) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- A) nəzarət sınaqları
- B) təkrar sınaqlar
- C) dövri sınaqlar
- D) ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- E) ölçmə metodlarının işlənilib hazırlanması**

**257) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları
- B) təkrar sınaqlar
- C) dövri sınaqlar
- D) nəzarət sınaqları
- E) ölçmə avadanlıqlarının təmiri**

**258) Sual:**İstehsalatın metroloji təminatına dövlət nəzarəti hansı formada ola bilməz?

- A) təkrar sınaqlar
- B) nəzarət sınaqları
- C) dövri sınaqlar
- D) ölçmələrin aparılma qaydalarının tətbiqi**
- E) ölçmə vasitələrinin dövlət qəbul sınaqları

**259) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

- A) iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

**B)** cəzaların tətbiqi ilə bağlı müvafiq instansiyalara təkliflər vermək

C) müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

D) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək

E) məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

**260) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

A) cərimələr tətbiq etmək

B) məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

C) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək

D) müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

E) iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

**261) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

A) iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

**B)** məhsulun qəbulunu təşkil etmək

C) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək

D) müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

E) məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

**262) Sual:**Dövlət nəzarəti və dövlət yoxlaması hansı hüquqlara malik deyildir?

A) müəssisələrə ölçmə vasitələrinin hazırlanmasını, yoxlanılmasını, attestasiyasını və təmirini aparmağı qadağan etmək

B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasının və təmirinin aparılmasına səlahiyyət verən qeydiyyat vəsiqəsini ləğv etmək

C) müəssisələrə ölçmə vasitələrinə aid işləri aparmağı qadağan etmək

D) iqtisadi sanksiyalar tətbiq etmək

E) məhsulun qəbulu üçün xüsusi rejim təyin etmək

**263) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

A) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

B) metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması

C) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

D) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

E) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi

**264) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

A) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

**B)** metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

C) metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması

D) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

E) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

**265) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

**A)** metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması

B) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

C) metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması

D) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

E) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

**266) Sual:**İdarə metroloji nəzarəti hansı şəkildə aparılır?

A) metroloji xidmətlərin baş və baza təşkilatlarının fəaliyyətinin yoxlanması

**B)** müəssisələrdə metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması

C) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlanması

D) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası

E) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin, müəssisələrdə metroloji qaydaların

**267) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir

**B)** ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi

C) nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanmasına nəzarət edir

D) ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir

E) tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riayət edilməsinə nəzarət edir

**268) Sual:**Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riəət edilməsinə nəzarət edir
- B) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması**
- C) nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- D) ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- E) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir

**269) Sual:** Nazirliyin baş metroloq xidməti hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə nəzarət edir
- B) nazirlik sistemində ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına nəzarət edir
- C) metroloji xidmət orqanlarının fəaliyyətinin yoxlanması**
- D) ölçmə vasitələrinin istehsalına nəzarət edir
- E) tələblərin və normaların vaxtında tətbiqinə və onlara riəət edilməsinə nəzarət edir

**270) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- A) vəzifələri yoxlayır
- B) ölçmə vasitələrinə baxışın keçirilməsi idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir və onların fəaliyyətini yoxlayır**
- C) idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- D) fəaliyyəti yoxlayır
- E) funksiyaları yoxlayır

**271) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- A) vəzifələri yoxlayır
- B) metroloji təminatın vəziyyətinin yoxlanması**
- C) fəaliyyəti yoxlayır
- D) idarə metroloji xidmət məsələləri üzrə nazirliyin metroloji xidmətinin baza təşkilatlarına metodik rəhbərlik edir
- E) funksiyaları yoxlayır

**272) Sual:** Metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi nədir?

- A) məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək
- B) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək**



- C) məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək
- D) məhsulların yüksək uzunömürlülüyünü təmin etmək
- E) məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək

**273) Sual:**Nazirliyin metroloji orqanları və onların ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına və istehsalatın metroloji təminatına yönəldilmiş fəaliyyətləri necə adlanır?

- A) dövlət metroloji xidməti
- B) metroloji xidmətin baş təşkilatı
- C) metroloji xidmətin baza təşkilatı
- D) müəssisə metroloji xidməti
- E) idarə metroloji xidməti

**274) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- B) metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin,şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir**
- C) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- D) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır

**275) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- B) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır**
- C) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- D) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- E) metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin,şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

**276) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır

- B) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- C) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- D) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- E) metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin,şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

**277) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- C) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- D) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin,şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

**278) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) metroloji təminat sahəsində nazirliyin (komitənin,şirkətin) əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır**
- C) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- D) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır

**279) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını,təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- B) nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır**
- C) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır
- D) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır

**280) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- C) nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır
- D) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır

**281) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- C) digər nazirliklərin təşkilatlarında aparılmış elmi-tədqiqat və təcrübi- konstruktor işlərini nəzərə alaraq standartlaşdırma planına təkliflər hazırlayır
- D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır və işləyir, bu materiallarla maraqlı təşkilatları təmin edir
- E) nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır

**282) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır və işləyir, bu materiallarla maraqlı təşkilatları təmin edir
- B) müəssisə və təşkilatlarda metroloji təminat üzrə dövlət standartlarının və digər normativ-texniki sənədlərin tətbiqini təşkil edir və onlara riəət olunmasına nəzarəti həyata keçirir
- C) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını, təmirini və metroloji attestasiyasını təşkil edir, bu vasitələrin texniki səviyyəsi və keyfiyyəti haqqında material toplayır
- D) nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- E) nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır

**283) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirir?

- A) nazirliyin ölçmə vasitələrinə olan tələbatını öyrənir, yeni ölçmə vasitələrinin və metodlarının yaradılması üçün təkliflər hazırlayır
- B) nazirliyin müəssisə və təşkilatlarında metroloji xidmətlərin yaradılması üzrə iş aparır, baş və baza təşkilatların təyin olunması üzrə təkliflər hazırlayır
- C) nazirliyin metroloji xidmət üçün müəssisələrin hazırlanması və onların peşə hazırlığının artırılması üzrə işləri təşkil edir

D) müəssisə və təşkilatlarda metroloji təminat üzrə dövlət standartlarının və digər normativ-texniki sənədlərin tətbiqini təşkil edir və onlara riayət olunmasına nəzarəti həyata keçirir

E) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyəti barədə materialları toplayır və işləyir, bu materiallarla maraqlı təşkilatları təmin edir

**284) Sual:** Metroloji şöbədə neçə laboratoriya fəaliyyət göstərir?

A) 5

**B) 3**

C) 10

D) 9

E) 7

**285) Sual:** Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

A) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası laboratoriyası

**B) baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya**

C) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası

D) ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası

E) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası laboratoriyası

**286) Sual:** Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

A) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası laboratoriyası

B) ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası

**C) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası**

D) baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya

E) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası laboratoriyası

**287) Sual:** Metroloji şöbədə hansı laboratoriyalar fəaliyyət göstərir?

A) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası

**B) baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya**

C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası laboratoriyası

D) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizası laboratoriyası

E) ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası

**288) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- A) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- B) məhsulun tədarükünü
- C) məhsulun işlənib hazırlanmasını
- D) istehsalını
- E) sınağını

**289) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- A) istehsalını
- B) məhsulun işlənib hazırlanmasını
- C) məhsulun tədarükünü
- D) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- E) sınağını

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

- A) istehsalını
- B) məhsulun tədarükünü
- C) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini
- D) sınağını
- E) məhsulun işlənib hazırlanmasını

**291) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin edir?

- A) məhsulun tədarükünü
- B) məhsulun işlənib hazırlanmasını
- C) istehsalını
- D) sınağını
- E) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımi işlərin əsas istiqamətlərini

**292) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

- B) perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəasional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**293) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəasional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- B) perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

**294) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəasional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- B) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

**295) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- B) perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- C) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- D) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəasional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**296) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- B) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- D) perspektiv və illik planların tərtib olunması üçün təkliflər hazırlayır
- E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**297) Suat:**Bu laboratoriyasının əsas vəzifələri hansılardır?

- A) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir
- B) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- C) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir
- D) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- E) baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir

**298) Suat:**Bu laboratoriyasının əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- B) baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir
- C) konfransları təşkil edir
- D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir
- E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**299) Suat:**Bu laboratoriyasının əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- B) baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir
- C) konfransları təşkil edir
- D) seminarları təşkil edir
- E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**300) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır
- B) baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir
- C) konfransları təşkil edir
- D) seminarları təşkil edir
- E) müşavirələri və sərğiləri təşkil edir

**301) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- B) baza təşkilatlarının işinə nəzarət edir
- C) konfransları təşkil edir
- D) seminarları təşkil edir
- E) müşavirələri və sərğiləri təşkil edir

**302) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- B) metroloqların hazırlanmasını təşkil edir**
- C) konfransları təşkil edir
- D) seminarları təşkil edir
- E) müşavirələri və sərğiləri təşkil edir

**303) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir
- B) metroloqların hazırlanmasını təşkil edir
- C) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır**
- D) seminarları təşkil edir
- E) müşavirələri və sərğiləri təşkil edir

**304) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

- A) müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir



B) metroloqların hazırlanmasını təşkil edir

C) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**D) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır**

E) müşavirələri və sərgiləri təşkil edir

**305) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

A) müəssisələrin və təşkilatların metroloji xidmət kadrlarının peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə tədbirlər həyata keçirir

B) metroloqların hazırlanmasını təşkil edir

C) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

D) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**E) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır**

**306) Sual:**Bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hansılardır?

**A) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır**

B) metroloqların hazırlanmasını təşkil edir

C) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

D) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**E) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır**

**307) Sual:**Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**B) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır**

C) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların işlənilib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

D) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

E) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**308) Sual:** Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

B) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır

C) ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır

D) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

E) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

**309) Sual:** Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

B) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

C) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır

D) ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır

E) vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir

**310) Sual:** Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) nazirliyin müəssisələri tərəfindən buraxılan məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə normativ sənədlər və sorğu-informasiya fondunu yaradır

B) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır

C) ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır

D) vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir

E) NTS-i Azərbaycan standartının orqanları ilə razılaşıdır

**311) Sual:** Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) müəyyən edilmiş qaydada metrologiya və standartlaşdırma sahəsində beynəlxalq elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə işləri yerinə yetirir

B) normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası metroloji təminat məsələləri üzrə NTS-in layihələrini hazırlayır

- C) ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır
- D) vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir
- E) NTS-i Azərbaycan dövlət standartının orqanları ilə razılaşıdır

**312) Sual:** Normativ-texniki sənədlərin işlənməsi və metroloji ekspertizası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəyyən edilmiş qaydada metrologiya və standartlaşdırma sahəsində beynəlxalq elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə işləri yerinə yetirir
- B) metroloji ekspertizanın nəticələrinə görə rəy hazırlayır**
- C) ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə standartlara baxır və onları razılaşıdır
- D) vacib müəssisələrin, qurğuların və məmulatların metroloji ekspertizasının aparılmasına rəhbərlik edir
- E) NTS-i Azərbaycan dövlət standartının orqanları ilə razılaşıdır

**313) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- B) sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır**
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- D) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- E) təklifləri ümumiləşdirir

**314) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- B) sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır**
- D) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- E) təklifləri ümumiləşdirir

**315) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- B) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- C) təklifləri ümumiləşdirir
- D) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- E) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir**

**316) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- B) sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- D) təklifləri ümumiləşdirir**
- E) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır

**317) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır**
- B) sahədə tətbiq olunan ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı planlarına təkliflər hazırlayır
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- D) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- E) təklifləri ümumiləşdirir

**318) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır
- B) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planlarının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir**
- C) ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası planlarına təkliflər hazırlayır
- D) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- E) təklifləri ümumiləşdirir

**319) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınağı və metroloji attestasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planlarının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir
- B) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının yerinə yetirilməsi üzrə baza təşkilatlarının fəaliyyətinə nəzarət edir**
- C) hazırlanmış təklifləri nazirliyə təqdim edir
- D) təklifləri ümumiləşdirir
- E) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarını aparır

**320) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

- B) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- C) məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**321) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- C) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**322) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- C) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**323) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- C) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir**
- E) məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**324) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

- A) məhsulun işlənib hazırlanmasının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir**

E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

**325) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

A) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

B) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

C) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

E) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

**326) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

B) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

C) ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

**327) Sual:** Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirir?

A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

B) ölçmə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

C) ölçmə vasitələrinin təmirinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

D) müəssisələrin metroloji xidmətlərinin fəaliyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərbaycan standartlarında köməklik edir

**328) Sual:** Bu təşkilatın əsas məqsədi ərazi və ya istehsalat əlamətlərinə görə onlara təhkim olunmuş müəssisələrdə məhsul buraxılışının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərliyi həyata keçirməkdir. Bu təşkilat necə adlanır?

A) Dövləttikintikom

B) Azərbaycan standart

C) idarə metroloji xidmətin baza təşkilatı

D) idarə metroloji xidmətin baş təşkilatı

E) dövlət metroloji xidməti

**329) Sual:**İdarə metroloji xidmətinin baza təşkilatının baş metroloq şöbəsi neçə laboratoriyadan ibarət olur?

- A) 3
- B) 2
- C) 6
- D) 5
- E) 4

**330) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- B) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını**
- C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- D) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- E) düzgün cavab yoxdur

**331) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- B) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını**
- D) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını
- E) düzgün cavab yoxdur

**332) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- A) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- B) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- C) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını**
- D) düzgün cavab yoxdur
- E) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

**333) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olar?

- A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- B) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

- C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- D) düzgün cavab yoxdur
- E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**334) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- C) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- D) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**335) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**336) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**337) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir



**338) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) normativ-texniki sənədlərin metroloji ekspertizasının nəticələrinə görə rəy hazırlayır
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**339) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir**
- C) Azərdövlətstandartın ərazi orqanları və müvafiq sənaye sahələrinin baş və baza təşkilatları ilə qarşılıqlı hərəkət edir
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**340) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- C) müəssisələrə metroloji xidmətin yaradılmasında köməklik edir**
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənib hazırlanmasının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**341) Sual:**Elmi-tədqiqat metroloji laboratoriya hansı işləri yerinə yetirir?

- A) təhkim olunmuş qrup məhsulların sınağının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- B) təhkim olunmuş qrup məhsulların istismarının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir
- C) müəssisələrə metroloji xidmətin yaradılmasında köməklik edir
- D) ölçmə vasitələrinin işlənməsi üçün texniki tapşırıqların layihələrinin elmi-texniki, o cümlədən metroloji ekspertizasını aparır**
- E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edir

**342) Sual:**Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**343) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**344) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**345) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması

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

**346) Sual:**Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**347) Sual:**Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**348) Sual:**Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- B) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi**
- C) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması

- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- E) müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması

**349) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- B) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi**
- C) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi və istehsalının metroloji təminatı üzrə təşkilati-texniki tədbirlərin hazırlanması
- D) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- E) müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması

**350) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- B) müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması
- C) təhkim olunmuş qrup məhsulların işlənməsi, istehsalı və istismarının metroloji təminatı üzrə proqramların tərtib olunması
- D) məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması**
- E) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi

**351) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması
- B) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması
- C) müasir ölçmə vasitələrinin və metodlarının təhkim olunmuş müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunması üçün tövsiyələrin hazırlanması
- D) müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi**
- E) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi

**352) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət
- B) müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi
- C) məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması
- D) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- E) istehsalatın metroloji təminatı üçün standartların və digər NTS-in işlənməsi və tətbiqi üzrə elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərinin aparılması

**353) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqların tərtib edilməsi
- B) müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi
- C) buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək
- D) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət
- E) məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması

**354) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi
- B) buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək
- C) müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi
- D) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət
- E) məmulatların, standartların, texniki tapşırıqların metroloji ekspertizasının aparılması

**355) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət
- B) müəssisələrin ölçmə vasitələrinə olan tələbatının öyrənilməsi və yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması üzrə yuxarı təşkilata təkliflərin verilməsi
- C) buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək

**D)** təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanması

E) müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi

**356) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanması

B) buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək

C) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə və tətbiqinə və məhsulun istehsalının metroloji təminatına, həmçinin müəssisələrdə metroloji xidmətlərin fəaliyyətinə nəzarət

**D)** normativ-texniki sənədlərin tətbiqinin dayandırılması haqqında təkliflərin hazırlanması

E) müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi

**357) Sual:** Təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

A) müəssisələrin metroloji xidmət işçilərinin peşə hazırlığının yüksəldilməsi üzrə seminarların və konfransların keçirilməsi

B) buraxılan məhsulların attestasiyası, dövlət sınağı, keyfiyyətinin yoxlanması üzrə komissiyanın işində iştirak etmək

C) normativ-texniki sənədlərin tətbiqinin dayandırılması haqqında təkliflərin hazırlanması

**D)** metroloji təminat üzrə aparılmış işlər haqqında metroloji xidmətin baş təşkilatına və nazirliyə hesabatların təqdim edilməsi

E) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə informasiya xarakterli materialların hazırlanması

**358) Sual:** Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

A) işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımi səviyyədə saxlanması

**B)** ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri

C) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması

D) əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi

E) müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

**359) Sual:** Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

A) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması

B) işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımi səviyyədə saxlanması

C) müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

- D) əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi
- E) ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri

**360) Sual:**Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- A) əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi
- B) ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri
- C) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması
- D) işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımı səviyyədə saxlanması**
- E) müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

**361) Sual:**Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- A) əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi
- B) ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri
- C) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması
- D) işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımı səviyyədə saxlanması
- E) müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması**

**362) Sual:**Mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasının əsas funksiyaları hansılardır?

- A) əsasnaməyə uyğun olaraq müəssisələrin metroloji təminatı üzrə işlərin həyata keçirilməsi**
- B) ona təhkim olunmuş və metroloji xidməti olmayan müəssisələrin ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmiri
- C) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyasının aparılması
- D) işçi etalonların və yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinin lazımı səviyyədə saxlanması
- E) müəssisə və təşkilatların sifarişi ilə xüsusi dəqiqlikli ölçmələrin aparılması

**363) Sual:**Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlayır**
- B) sınağın nəticələrini təhlil edir
- C) sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- D) onların dövlət sınaqlarını aparır
- E) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

**364) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**365) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**366) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**367) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

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

**368) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirir?

- A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirir
- B) ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsini və keyfiyyətini yüksəltmək üzrə materiallar hazırlayır ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün



təkliflər hazırlayır

C) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib edir

D) onların dövlət sınaqlarını aparır

E) sınağın nəticələrini təhlil edir

**369) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

A) ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

B) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

C) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

D) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

E) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

**370) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

A) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

B) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

C) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

E) ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

**371) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

A) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

B) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

C) ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

D) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

E) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

**372) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

A) ona təhkim olunmuş müəssisələrdə metroloji təhlil

B) Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunur?

C) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

E) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

**373) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- A) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- B) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- C) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- D) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- E) bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir

**374) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- A) bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- B) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- C) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- D) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- E) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir

**375) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- A) bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- B) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- C) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- D) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir**
- E) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir

**376) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- A) bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- B) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- C) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- D) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- E) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir

**377) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatı daha hansı işləri həyata keçirir?

- A) bu işlər üzrə təkliflər hazırlayıb baş təşkilata təqdim edir
- B) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun işlənməsinin metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- C) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istehsalının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- D) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun sınağının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir
- E) təhkim olunmuş müəssisələrlə birlikdə məhsulun istismarının metroloji təminatının əsas inkişaf istiqamətlərini təyin edir

**378) Sual:**Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- A) idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- B) Azərdövlətstandart
- C) Dövlət tikintikom
- D) dövlət metroloji xidməti
- E) idarə metroloji xidmətinin baş təşkilatı

**379) Sual:**Baza təşkilatının fəaliyyətinə elmi-texniki rəhbərliyi və idarə nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- A) idarə metroloji xidmətinin baza təşkilatı
- B) Azərdövlətstandart
- C) nazirliyin baş texnoloqu
- D) dövlət metroloji xidməti
- E) Dövlət tikintikom

**380) Sual:**Baza təşkilatlarının fəaliyyətinə dövlət nəzarətini kimlər həyata keçirir?

- A) sahə nazirlikləri
- B) Azərdövlətstandart və onun ərazi orqanları**
- C) Azərdövlətstandart
- D) Dövləttikintikom
- E) Standartlar İnstitutu

**381) Sual:**Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

- A) məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək
- B) məhsulların yüksək etibarlılığını təmin etmək**
- C) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək

D) məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək

E) məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

**382) Sual:**Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

A) məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək

**B) məhsulların yüksək uzunömürlülüynü təmin etmək**

C) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək

D) məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək

E) məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

**383) Sual:**Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

A) məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək

**B) məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək**

C) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək

D) məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək

E) məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

**384) Sual:**Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

A) məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək

**B) məhsulların yüksək estetikliyini təmin etmək**

C) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək

D) məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək

E) məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

**385) Sual:**Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

A) firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

**B) metroloji təminat üzrə perspektiv və cari tədbirləri planlaşdırır**

C) metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

D) komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

E) şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir

**386) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- A) metroloji təminat sahəsində nazirliyin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- B) komitənin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- C) şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- D) firmanın əsas fəaliyyət istiqamətini təyin edir
- E) nazirlik sistemində ölçmələrin və metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

**387) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

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

**388) Sual:** Metroloji şöbə aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

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

**389) Sual:** Metroloji şöbədəki laboratoriyaların sayı neçədən az olmamalıdır?

- A) 10-dan
- B) 3-dən**
- C) 5-dən
- D) 7-dən
- E) 9-dan

**390) Sual:** Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- A) məhsulun tədarükünü

- B) məhsulun istifadəsini
- C) məhsulun işlənilib hazırlanmasını
- D) sınağını
- E) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

**391) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- A) məhsulun tədarükünü
- B) məhsulun layihələndirilməsini
- C) məhsulun işlənilib hazırlanmasını
- D) sınağını
- E) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

**392) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- A) sınağını
- B) ) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- C) məhsulun tədarükünü
- D) məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını
- E) məhsulun işlənilib hazırlanmasını

**393) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- A) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- B) məhsulun qablaşdırılmasını
- C) məhsulun işlənilib hazırlanmasını
- D) sınağını
- E) məhsulun tədarükünü

**394) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

- A) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini
- B) məhsulun işlənilib hazırlanmasını
- C) məhsulun daşınmasını
- D) sınağını

E) məhsulun tədarükünü

**395) Sual:**Baza təşkilatlarına və müəssisə metroloji xidmətlərinə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik edən laboratoriya nəyi təyin etmir?

A) məhsulun tədarükünü

**B)** məhsulun saxlanması

C) sınağını

D) məhsulun işlənilib hazırlanmasını

E) istismarının metroloji təminatı üzrə lazımı işlərin əsas istiqamətlərini

**396) Sual:**Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

B) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

**D)** ölçmə vasitələrinin alınması ilə bağlı kartirovka elan etmək

E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

**397) Sual:**Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

**A)** ölçmə vasitələrinin nasazlığının aradan qaldırılması ilə bağlı tədbirlər görmək

B) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

C) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

D) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə təkliflər verir

E) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

**398) Sual:**Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

A) metroloji xidmətin baza təşkilatlarının təsdiqi və onlara məhsul qrupunun təhkim edilməsi üzrə nazirliyə təkliflər hazırlayır

**B)** ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsi ilə bağlı sənədləri hazırlamaq

C) perspektiv və illik planların tərtib olunması üzrə işlərə rəhbərlik edir

D) nazirlik sistemində metroloji təminatın vəziyyətini təhlil edir

E) baza təşkilatlarının materialları əsasında ölçmə vasitələrinin rəşional istifadə olunması və yeni ölçmə vasitələrinin alınması haqqında nazirliyə

təkliflər verir

**399) Sual:**Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

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

**400) Sual:**Aşağıdakılardan hansı bu laboratoriyanın əsas vəzifələri hesab edilə bilməz?

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

**401) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun işlənilib hazırlanmasının standartlaşdırılmasında Azərdövlətstandarta köməklik edir**
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**402) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun layihələndirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir**
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir



**403) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun daşınmasında müvafiq təşkilata köməklik edir**
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata
- D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**404) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun tədarükündə müvafiq təşkilata köməklik edir**
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**405) Sual:**Nazirliyin metroloji xidmətinin baş təşkilatı hansı işləri yerinə yetirmir?

- A) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- B) məhsulun vaxtında istehlakçıya çatdırılmasında müvafiq təşkilata köməklik edir**
- C) məhsulun istehsalının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- D) məhsulun sınağının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir
- E) məhsulun istismarının metroloji təminatının həyata keçirilməsində Azərdövlətstandarta köməklik edir

**406) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını
- B) ölçmə vasitələrinin vəziyyətinin tədqiqi laboratoriyasını**
- C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını
- D) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını
- E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**407) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

- A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

**B)** sınaq-təhlil laboratoriyasını

C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını

D) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**408) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

**B)** sertifikatlaşdırma laboratoriyasını

C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını

D) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**409) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

**B)** ixtisaslılıq sınaqlarını həyata keçirən laboratoriyanı

C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını

D) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**410) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansını baza təşkilatının baş metroloq şöbəsinin laboratoriyalarına şamil etmək olmaz?

A) akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasını

**B)** təkrar sınaqları həyata keçirən laboratoriyanı

C) təhkim olunmuş qrup məhsulların istehsalının metroloji təminatı üzrə işlərin planlaşdırılması və koordinasiyası laboratoriyasını

D) elmi-tədqiqat metroloji laboratoriyasını

E) mərkəzi ölçmə texnikası laboratoriyasını

**411) Sual:**Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

B) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının planı üçün təkliflər hazırlamaq

**C)** eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək

D) onların dövlət sınaqlarını aparmaq

E) sınağın nəticələrini təhlil etmək

**412) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

**B)** ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq

C) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək

D) onların dövlət sınaqlarını aparmaq

E) sınağın nəticələrini təhlil etmək

**413) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

**B)** sınaqların aparılması üçün üsul və vasitələri işləyib hazırlamaq

C) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək

D) onların dövlət sınaqlarını aparmaq

E) sınağın nəticələrini təhlil etmək

**414) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

**B)** aktları tərtib etmək

C) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək

D) onların dövlət sınaqlarını aparmaq

E) sınağın nəticələrini təhlil etmək

**415) Sual:** Hansı işlər metroloji xidmətin baza təşkilatına həvalə olunmur?

A) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

**B)** məhsul istifadəsinin metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

C) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

E) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

**416) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- A) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- B) məhsul sınağının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi**
- C) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- E) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

**417) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- A) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- B) xammalın təşkili üzrə tədbirlərin işlənməsi**
- C) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- E) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

**418) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- A) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- B) ölçməni yerinə yetirənlərin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi**
- C) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- E) düzgün cavab yoxdur

**419) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- A) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi
- B) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi
- C) işçilərin motivləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi**
- D) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi
- E) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi

**420) Sual:** Metroloji xidmətin baza təşkilatına hansı işlər həvalə olunmur?

- A) ölçmələrin iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
- B) səmərələşdirici təkliflərin hazırlanması**
- C) ölçmələrin təkmilləşdirilməsi üzrə tədbirlərin işlənməsi

D) məhsul istehsalının metroloji təminatı üzrə tədbirlərin işlənməsi

E) ölçmələrin texniki səmərəliliyinin təyin edilməsi

**421) Sual:** Ölçmə vasitələrinin dövlət sınaq laboratoriyası hansı işləri yerinə yetirmir?

A) sınağın nəticələrini ümumiləşdirmək

B) onların dövlət sınaqlarını aparmaq

C) eyni tipli ölçmə vasitələri qrupları üzrə tipli dövlət sınaq proqramlarını tərtib etmək

**D)** ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün təkliflər hazırlamaq

E) sınağın nəticələrini təhlil etmək

**422) Sual:** Aşağıdakılardan hansı metroloji fəaliyyətin əsas məqsədi deyildir?

A) məhsulların yüksək istehlak dəyərliliyini təmin etmək

B) məhsulların yüksək kaloriliyini təmin etmək

C) məhsulların yüksək keyfiyyətini təmin etmək

**D)** məhsulların yüksək texnolojiliyini təmin etmək

E) məhsulların yüksək qidalılığını təmin etmək

**423) Sual:** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

B) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

C) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

D) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

**E)** metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi

**424) Sual:** İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

A) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

B) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

C) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**D)** konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası

E) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

**425) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- D) istehsalın texnoloji hazırlanması**
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**426) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- D) nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması**
- E) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması

**427) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- B) sınaqların aparılması**
- C) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması

**428) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası**
- B) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması

**429) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması

- C) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- E) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası

**430) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- D) ölçmə vasitələrinin təmiri
- E) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

**431) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi
- B) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

**432) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması
- C) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- E) idarə metroloji nəzarəti

**433) Sual:**Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır.Bu amillər hansılardır?

- A) yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- B) yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- C) ölçmə cihazlarının sazlığı
- D) ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- E) yoxlayıcıların işinə münasibətlər

**434) Sual:**Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır.Bu amillər hansılardır?

- A) yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- B) ölçmə cihazlarının sazlığı
- C) yoxlanılan ölçmə vasitələrinin oxşarlığı**
- D) ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı
- E) yoxlayıcıların işinə münasibətlər

**435) Sual:**Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılıdır.Bu amillər hansılardır?

- A) ölçmə cihazlarının sazlığı
- B) yoxlayıcının peşə hazırlığı**
- C) yoxlayıcıların işinə münasibətlər
- D) yoxlayıcıların təkmilləşməsi
- E) ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı

**436) Sual:**Ölçmə vasitələrinin yoxlanması üçün iş vaxtının sərfi normaları konkret müəssisə üçün hansı yol ilə təyin edilir?

- A) eksperiment
- B) xronometraj**
- C) nəzarət
- D) baxış
- E) təcrübi

**437) Sual:**Xronometraj neçə yoxlama əməliyyatı üzrə aparılır?

- A) bütün**
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

**438) Sual:**Xronometraj kimlər tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) konstruktorlar



- B) ekspertlər
- C) kifayət qədər təcrübəyə malik olan bir neçə mütəxəssis tərəfindən yerinə yetirilir
- D) mühəndislər
- E) texnoloqlar

**439) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- B) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması**
- C) metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**440) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- B) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası**
- C) metroloji təminat üzrə NTS-in işlənilib hazırlanması və tətbiqi
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**441) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- B) istehsalın texnoloji hazırlanması**
- C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**442) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması
- B) nümunəvi ölçmə vasitələrinin, standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin və standart nümunələrin yaradılması**
- C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**443) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

**B) sınaqların aparılması**

C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**444) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

**B) ölçmələrin yerinə yetirilməsi metodikalarının metroloji attestasiyası**

C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**445) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

**B) ölçmə vasitələrinin təmiri**

C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**446) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənilib hazırlanması

**B) ölçmə vasitələrinin idarə yoxlaması və metroloji attestasiyası**

C) metroloji təminat üzrə standartların işlənilib hazırlanması

D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması

E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**447) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- B) ölçmə vasitələrinin vaxtında dövlət yoxlamasına verilməsi**
- C) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

**448) Sual:**İdarə metroloji xidmətin fəaliyyət planında hansı işlər öz əksini tapmamalıdır?

- A) metroloji təminat üzrə dövlət proqramlarının işlənib hazırlanması
- B) idarə metroloji nəzarəti**
- C) metroloji təminat üzrə standartların işlənib hazırlanması
- D) metroloji təminat üzrə texniki şərtlərin işlənib hazırlanması
- E) metroloji təminat üzrə texniki tapşırıqların hazırlanması

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

- A) yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- B) ölçmə vasitələrinin ölçməyə hazırlığı**
- C) yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- D) yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- E) yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi

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

- A) ölçmə cihazlarının sazlığı**
- B) yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- C) yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- D) yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- E) yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi

**451) Sual:**Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- A) yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- B) yoxlayıcıların işinə münasibətlər**
- C) yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı

- D) yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- E) yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi

**452) Sual:** Yoxlamaya əmək sərfi ümumi halda bir neçə amillərdən asılı deyildir. Bu amillər hansılardır?

- A) yoxlayıcı avadanlığın innovativliyi
- B) yoxlayıcı avadanlığın həssaslığı
- C) yoxlayıcı avadanlığın dəqiqliyi
- D) yoxlayıcı avadanlığın məhsuldarlığı
- E) yoxlayıcıların təkmilləşməsi

**453) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 2002-ci ilin iyununda
- B) 2000-ci ilin iyununda**
- C) 2004-cü ilin iyununda
- D) 2003-cü ilin iyununda
- E) 2001-ci ilin iyununda

**454) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- B) Azərbaycan respublikasında ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsinin hüquqi əsaslarını müəyyən etmək**
- C) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- D) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- E) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

**455) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- B) ölçmə vasitələrinin işlənilib hazırlanması**
- C) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- D) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- E) ölçmə vəziyyətinin təhlili

**456) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- B) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- D) ölçmə vasitələrinin istehsalı**
- E) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi

**457) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- B) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) ölçmə vasitələrinin yoxlanması**
- D) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- E) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi

**458) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- B) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- D) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- E) ölçmə vasitələrinin sınağı**

**459) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- B) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) ölçmə vasitələrinin istismarı**
- D) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- E) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

**460) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin təmiri**
- B) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

- C) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- D) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- E) ölçmə vəziyyətinin təhlili

**461) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- B) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) ölçmə vasitələrinin satışı
- D) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- E) ölçmə vəziyyətinin təhlili

**462) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin ixracı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- B) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- C) ölçmə vəziyyətinin təhlili
- D) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- E) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi

**463) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun hansı məqsəd ilə yaradılmışdır.

- A) ölçmə vasitələrinin yararlılığının təmin edilməsi
- B) ölçmə vasitələrinin idxalı sahəsində münasibətləri tənzimləmək
- C) istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi
- D) istehsalçıların hüquqlarının müdafiəsi
- E) ölçmə vəziyyətinin təhlili

**464) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- A) ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- B) müəssisə metroloji nəzarəti
- C) dövlət metroloji nəzarəti
- D) sahə metroloji nəzarəti
- E) ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi

**465) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- A) müəssisə metroloji nəzarəti
- B) sahə metroloji nəzarəti
- C) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının keçirilməsi
- D) ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- E) ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi

**466) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanunda hansı məsələlər öz əksini tapmışdır?

- A) sahə metroloji nəzarəti
- B) ölçmə vasitələrinin standartlaşdırılması
- C) ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsi
- D) ölçmə vasitələrinin dövlət sınaqlarının tipinin təsdiq edilməsi
- E) müəssisə metroloji nəzarəti

**467) Sual:**Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- A) dövlət sınaqlarının aparılması
- B) müxtəlif yoxlama növləri
- C) keyfiyyətə nəzarət
- D) texniki nəzarət
- E) attestasiya

**468) Sual:**Dövlət metroloji nəzarətinə nələr aid deyildir?

- A) ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi
- B) müxtəlif yoxlama növləri
- C) keyfiyyətə nəzarət
- D) texniki nəzarət
- E) dövlət sınaqlarının aparılması

**469) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- A) Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla

- B) Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçülər və çəkilər haqqında” qanunla
- C) Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- D) Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla
- E) Böyük Britaniyada-1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla

**470) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- A) Almaniya1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- B) 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.
- C) Almaniya -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- D) Almaniya -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- E) Almaniya -1985-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

**471) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

- A) ABŞ-da1996-ci ildə qəbul edilmiş “Metroloji Mərkəzlərin yaradılması haqqında” qanunla
- B) ABŞ-da 1996-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında” qanunla
- C) ABŞ-da-Konstitusiyaya (bölmə, maddə1) və bir neçə qanunla, məsələn, “Metrik sistem haqqında” (1966-cı il), “Malların qablaşdırılması və saxlanması haqqında” (1996-cı il) və s.
- D) ABŞ-da 1996-ci ildə qəbul edilmiş “Ölçü vasitələri haqqında” qanunla
- E) ABŞ-da1996-ci ildə qəbul edilmiş “Yoxlama vasitələri haqqında” qanunla

**472) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində metroloji fəaliyyət hansı sənədlərlə tənzimlənir?

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

**473) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasına hansı təşkilat xidmət edir?

- A) AROMVET
- B) AVROMET



- C) AROVMET
- D) AEORVMT
- E) AORMVET

**474) Sual:**Qərbi Avropa ölkələrində ölçmələrin vahdətinin təmin olunmasında hansı institutun ən böyük xidməti olmuşdur?

- A) Fransanın fiziki-texniki institutu
- B) ABŞ-ın fiziki-texniki institutu
- C) Rusiyanın fiziki-texniki institutu
- D) İtaliyanın fiziki-texniki institutu
- E) Almaniyanın federal fiziki-texniki institutu

**475) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- B) “Ölçü vahidləri haqqında” qanunlarda**
- C) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- D) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- E) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

**476) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- B) “Yoxlama haqqında” qanunlarda**
- C) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- D) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- E) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

**477) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- B) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- C) “Tibbi cihazlar haqqında” qanunlarda**
- D) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- E) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda

**478) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- B) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- C) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- D) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- E) “Yoxlama haqqında” təlimatlarda

**479) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Hazır qablaşdırmalar haqqında” təlimatlarda
- B) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- C) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- D) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- E) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

**480) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) Tipin təsdiq edilməsi və yoxlama üzrə işə görə əmək haqqı haqqında” təlimatlarda
- B) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- C) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- D) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda
- E) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda

**481) Sual:**Federal səviyyədə metrologiyanın hüquqi əsasları harada öz əksini tapmışdır?

- A) “Ölçü vasitələri haqqında” qanunlarda
- B) “Ölçü cihazları haqqında” qanunlarda
- C) “Ölçü avadanlıqları haqqında” qanunlarda
- D) “Metrologiya sahəsində pozuntular (inzibati) haqqında” təlimatlarda
- E) “Ölçmələr haqqında” qanunlarda

**482) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) ölçü vahidlərinin müəyyən edilməsi

- B) ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- C) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- D) ölçmə vasitələrinin təmiri
- E) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi

**483) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) dövlət etalonlarının işlənilib hazırlanması
- B) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- C) ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- D) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- E) ölçmə vasitələrinin təmiri

**484) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- B) dövlət etalonlarının saxlanması**
- C) ölçmə vasitələrinin təmiri
- D) ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- E) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi

**485) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- B) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- C) ölçmələrin növünü müəyyən etmək
- D) dövlət etalonlarının tətbiqi**
- E) ölçmə vasitələrinin təmiri

**486) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) ölçmə vasitələrinin sınağı**
- B) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- C) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- D) ölçmə vasitələrinin təmiri

E) ölçmələrin növünü müəyyən etmək

**487) Sual:**Federal fiziki-texniki İnstitutun əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) ölçmə vasitələrinin tiplərinin təsdiqidir
- B) ölçmə vasitələrinin təmiri
- C) keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi
- D) fiziki kəmiyyətlərin müəyyən edilməsi
- E) ölçmələrin növünü müəyyən etmək

**488) Sual:**Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- A) yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- B) yoxlama işlərinə rəhbərlik və nəzarət**
- C) yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- D) yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- E) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

**489) Sual:**Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- A) yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- B) yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- C) ölçmə vasitələrini istehsal edən müəssisələrdə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması**
- D) yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- E) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət

**490) Sual:**Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- A) yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- B) yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarət
- C) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- D) yoxlama laboratoriyalarının tanınması və onlara nəzarət**
- E) yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət

**491) Sual:**Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- A) yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- B) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarət
- C) ölçmə vasitələrinin (etalonlar da daxil olmaqla) planlaşdırılması
- D) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- E) yoxlamanı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət

**492) Sual:** Ölçü və çəki ərazi idarələrinə hansı səlahiyyətlər verilir?

- A) ölçmə vasitələrinin işlənib hazırlanması və onların yeni yoxlama metodlarına nəzarət
- B) yoxlama laboratoriyalarının qurulmasına nəzarət
- C) yoxlamanı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarət
- D) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarət
- E) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarət

**493) Sual:** Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- A) ölçü cihazlarına onların sahiblərində (istifadə yerlərində) nəzarəti
- B) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti
- C) ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- D) yoxlamanı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- E) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

**494) Sual:** Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- B) yoxlamanı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- C) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- D) metroloji qaydalara riayət edilməsinə nəzarəti**
- E) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti

**495) Sual:** Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- A) yoxlamanı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- B) ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- C) pozuntuların aşkar edilməsini

D) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti

E) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

**496) Sual:**Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

A) yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti

**B) metroloji polisə cərimə sanksiyalarının tətbiqi üçün göstərişlərin verilməsi**

C) ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti

D) yoxlama üsullarının işlənib hazırlanmasına nəzarəti

E) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti

**497) Sual:**Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət neçə formada həyata keçirilir?

A) 4

**B) 2**

C) 3

**498) Sual:**Dövlət metroloji nəzarəti və qanunverici metrologiya sahəsində nəzarət hansı formada həyata keçirilir?

A) analiz və sintez

B) planlı

C) sistemli və kompleks

**D) preventiv və repressiv**

E) induktiv və deduktiv

**499) Sual:**Ölçmə vasitələrinin özlərinin sınaqları və yoxlanılması hansı nəzarət formasına aiddir?

A) sistemli və kompleks

B) planlı

**C) preventiv**

D) induktiv və deduktiv

E) analiz və sintez

**500) Sual:**Ölçmələrin nəticələrinin yoxlanılması, yaxud akkreditləşdirilmiş dövlət laboratoriyalarına nəzarət nəzarətin hansı formasına aiddir?

A) induktiv və deduktiv

- B) planlı
- C) sistemli və kompleks
- D) analiz və sintez
- E) repressiv**

**501) Sual:**Macarıstanda metroloji fəaliyyətə hansı təşkilat rəhbərlik edir?

- A) metrologiya üzrə təşkilatlar
- B) metrologiya üzrə dövlət idarəsi**
- C) metrologiya üzrə sahə idarəsi
- D) metrologiya üzrə müəssisə idarəsi
- E) metrologiya üzrə orqan

**502) Sual:**Macarıstanda metrologiya sahəsində əsas hüquqi aktlar neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1995-1996
- B) 1990-1991
- C) 1991-1992**
- D) 1993-1994
- E) 1994-1995

**503) Sual:**Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- B) sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasına**
- C) sınaqların təşkilinə
- D) sınaqların aparılmasına
- E) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**504) Sual:**Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

- A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- B) sınaqların təşkilinə
- C) fakültativ sınaqların tətbiqinə**
- D) sınaqların aparılmasına

E) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**505) Sual:**Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

B) sınaqların təşkilinə

C) sınaqların aparılmasına

**D) yoxlamaların tətbiqinə**

E) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**506) Sual:**Macarıstanda bütün qanunverici və normativ aktların avropa ölkələri qanunvericiliyinə uyğunlaşdırılması nəyə əsas verir?

A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına

B) sınaqların təşkilinə

C) sınaqların aparılmasına

D) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**E) Metrologiya üzrə dövlət idarəsinin akkreditləşdirmə sahəsində fəaliyyətinə**

**507) Sual:**Macarıstanda metrologiyanın neçə istiqaməti inkişaf edir?

A) bütün

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

**508) Sual:**Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

A) sorğu metrologiyası

**B) elmi metrologiya-milli etalonların işlənilib hazırlanması, saxlanması və elmi tədqiqatların aparılmasına üstünlük verir**

C) praktiki metrologiya

D) nəzəri metrologiya

E) vizual metrologiya

**509) Sual:**Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?



- A) sorğu metrologiyası
- B) praktiki metrologiya
- C) qanunverici metrologiya-əsas istiqamətləri ölçmə vasitələrinin yoxlanması, tiplərin sınağından ibarətdir**
- D) nəzəri metrologiya
- E) metodoloji metrologiya

**510) Sual:**Macarıstanda metrologiyanın hansı istiqamətləri inkişaf edir?

- A) sorğu metrologiyası
- B) praktiki metrologiya
- C) nəzəri metrologiya
- D) tətbiqi metrologiya-müəssisələrdə məhsulun keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemlərinin tətbiqinin genişlənməsi ilə əlaqədar olaraq bu istiqamətə tələbat xeyli artmışdır**
- E) metodoloji metrologiya

**511) Sual:**Hazırda Macarıstanda nə qədər kalibrlemə laboratoriyası avropa tələblərinə uyğunluq üzrə akkreditləşdirilir?

- A) 90-dan çox
- B) 50-dən çox**
- C) 60-dan çox
- D) 70-dən çox
- E) 80-dən çox

**512) Sual:**Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə qəbul olunmuşdur?

- A) 1956
- B) 1952**
- C) 1953
- D) 1954
- E) 1955

**513) Sual:**Bolqarıstanda Ölçü və ölçü cihazları haqqında qanun neçənci ildə yeniləşdirilmişdir?

- A) 1995**
- B) 1991

- C) 1992
- D) 1993
- E) 1994

**514) Sual:**Yoxlama avadanlıqlarının intensiv yeniləşməsi işində Bolqarıstana hansı ölkələr yaxından kömək edir?

- A) Rusiya
- B) Fransa
- C) Böyük Britaniya
- D) ABŞ
- E) Almaniya və Avropa İttifaqı**

**515) Sual:**Polşada Ölçülər haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1995
- B) 1991
- C) 1992
- D) 1993**
- E) 1994

**516) Sual:**Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- A) sənayedə
- B) ticarətdə istifadə olunan**
- C) məişətdə
- D) istehsalatda
- E) iaşədə

**517) Sual:**Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- A) sənayedə
- B) məişətdə
- C) inzibati proseslərdə istifadə olunan**
- D) istehsalatda
- E) iaşədə

**518) Sual:**Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- A) sənayedə
- B) məişətdə
- C) istehsalatda
- D) əməyin mühafizəsində istifadə olunan**
- E) iaşədə

**519) Sual:**Polşada hansı ölçmə vasitələrinə məcburi metroloji nəzarət həyata keçirilir?

- A) sənayedə
- B) məişətdə
- C) istehsalatda
- D) iaşədə
- E) ətraf mühitin mühafizəsində istifadə olunan**

**520) Sual:**Polşada metroloji fəaliyyətdən gələn ümumi gəlirlər nədən təşkil olunur?

- A) təhlillərin aparılmasına görə alınan qonorarlardan
- B) yoxlamaların keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan**
- C) nəzarətin keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- D) sınağın keçirilməsinə görə alınan qonorarlardan
- E) ölçmələrin aparılmasına görə alınan qonorarlardan

**521) Sual:**Çexiyada metrologiya haqqında qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1994
- B) 1990**
- C) 1991
- D) 1992
- E) 1993

**522) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- A) yoxlama stendləri

- B) müxtəlif ölçmə növləri üzrə laboratoriyalar
- C) sınaq laboratoriyaları
- D) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- E) xüsusi laboratoriyalar

**523) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- A) yoxlama stendləri
- B) sınaq laboratoriyaları
- C) ionlaşdırıcı şüalanmalar üzrə müfəttişlik
- D) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- E) xüsusi laboratoriyalar

**524) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- A) sınaq laboratoriyaları
- B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- C) Çexiya metrologiya institutunun yeddi müfəttişliyi
- D) xüsusi laboratoriyalar
- E) yoxlama stendləri

**525) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- A) xüsusi laboratoriyalar
- B) yoxlama stendləri
- C) ölçmələr üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar
- D) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- E) sınaq laboratoriyaları

**526) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Çexiya metrologiya institutunun tərkibinə daxildir?

- A) xüsusi laboratoriyalar
- B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- C) sınaq laboratoriyaları
- D) kalibrləmə üzrə səlahiyyətli laboratoriyalar

E) yoxlama stendləri

**527) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

A) 1995

B) 1993

C) 1992

**D) 1991**

E) 1994

**528) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

A) metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri

B) yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

C) laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri

**D) Standartlaşdırma və metrologiya üzrə idarənin fəaliyyət istiqamətləri**

E) metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

**529) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

A) laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri

B) yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

C) metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

**D) ölçü vahidləri**

E) metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri

**530) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

A) metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

B) laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri

C) yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri

D) metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri

**E) ölçmə vasitələri**

**531) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- A) laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- B) metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- C) metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri
- D) yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- E) etalonlar

**532) Sual:**Sloveniyada Metrologiya və yoxlama haqqında Qanunda nələr öz əksini tapmışdır?

- A) metroloji təşkilatların fəaliyyət istiqamətləri
- B) yoxlama təşkilatlarının fəaliyyət istiqamətləri
- C) metroloji qaydalar
- D) laboratoriyaların fəaliyyət istiqamətləri
- E) metroloji orqanların fəaliyyət istiqamətləri

**533) Sual:**Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- A) ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsilə
- B) metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- C) standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- D) metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- E) yoxlama işlərinin təşkililə

**534) Sual:**Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- A) təşkilatlarda ilkin etalonların yoxlanılması ilə
- B) metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- C) standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- D) yoxlama işlərinin təşkililə
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə

**535) Sual:**Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- A) yoxlama işlərinin təşkililə
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsilə
- C) standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə

- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- E) metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə

**536) Sual:**Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- A) metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə
- B) metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- C) yoxlama işlərinin təşkililə
- D) standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- E) metroloji ekspertiza ilə

**537) Sual:**Sloveniya Metrologiya İnstitutu dövlət metrologiya orqanı kimi hansı işlərlə məşğul olur?

- A) slovak standart nümunələrinin sertifikatlaşdırılması ilə
- B) metroloji qaydaların işlənilib hazırlanması ilə
- C) yoxlama işlərinin təşkililə
- D) standartlaşdırma sahəsində qərarların qəbulu ilə
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbulu ilə

**538) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosu haqqında hökumətin qərarı neçənci ildə olmuşdur?

- A) 1996
- B) 1992**
- C) 1993
- D) 1994
- E) 1995

**539) Sual:**Rumuniyada Ölçmələr haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1996
- B) 1992**
- C) 1993
- D) 1994
- E) 1995

**540) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- B) qanunverici metrologiyanın əsaslarının işlənilib hazırlanmasından**
- C) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- D) ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- E) yoxlamaların keçirilməsindən

**541) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- B) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- C) milli etalonlar sisteminin lazımi səviyyədə saxlanmasıdan**
- D) ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- E) yoxlamaların keçirilməsindən

**542) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- B) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- C) ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- D) dövlət metroloji nəzarətinin həyata keçirilməsindən**
- E) yoxlamaların keçirilməsindən

**543) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- B) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- C) ölçmə metodikalarının işlənilməsindən
- D) yoxlamaların keçirilməsindən
- E) pozuntuların müəyyən edilməsindən**

**544) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) cərimə sanksiyalarının tətbiqindən**
- B) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından



- C) ölçmə metodikalarının işlənməsindən
- D) yoxlamaların keçirilməsindən
- E) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

**545) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) yoxlamaların keçirilməsindən
- B) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından
- C) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- D) ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiqindən**
- E) ölçmə metodikalarının işlənməsindən

**546) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- B) ölçmə metodikalarının işlənməsindən
- C) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsindən**
- D) yoxlamaların keçirilməsindən
- E) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

**547) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya Bürosunun əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanmasından
- B) ölçmə metodikalarının işlənməsindən
- C) yoxlamaların keçirilməsindən
- D) kalibrəmə laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi**
- E) sınaq avadanlıqlarının sınağa hazırlığından

**548) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- A) ticarət**
- B) xidmət
- C) sənaye
- D) idman
- E) mədəniyyət

**549) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- A) mədəniyyət
- B) xidmət
- C) səhiyyə**
- D) sənaye
- E) idman

**550) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- A) mədəniyyət
- B) xidmət
- C) sənaye
- D) ətraf mühitin mühafizəsi**
- E) idman

**551) Sual:**Rumuniyada qanunverici metrologiya əsasən hansı sahələrə tətbiq edilir?

- A) yük nəqliyyatının təhlükəsizliyi**
- B) xidmət
- C) sənaye
- D) idman
- E) mədəniyyət

**552) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vahdətinin təmin edilməsi haqqında Qanun neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1995
- B) 1991
- C) 1992
- D) 1993**
- E) 1994

**553) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə

- B) mərkəzi aparatda baş metroloq vəzifəsi
- C) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- D) yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- E) ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

**554) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- B) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- C) sahələrdə-baş və baza təşkilatlar üzrə
- D) yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- E) ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

**555) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- B) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- C) yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- D) müəssisələrdə kalibrəmə laboratoriyaları üzrə
- E) ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

**556) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- A) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə
- B) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- C) yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- D) ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə
- E) təşkilatlarda kalibrəmə laboratoriyaları üzrə

**557) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Rusiya idarəetmə orqanlarının strukturuna daxil olan bölmələrə aiddir?

- A) ölçmə vasitələrinin təmiri üzrə
- B) yoxlama laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə
- C) yoxlamaların keçirilməsi üzrə
- D) ölçmə metodikalarının işlənilməsi üzrə

E) ölçmə üsullarının işlənilib hazırlanması üzrə

**558) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

**B) səhiyyə**

C) xidmət

D) sənaye

E) idman

**559) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

B) idman

C) sənaye

**D) baytarlıq**

E) xidmət

**560) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) sənaye

B) mədəniyyət

C) idman

**D) ətraf mühitin qorunması**

E) xidmət

**561) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

**A) əməyin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi**

B) mədəniyyət

C) xidmət

D) sənaye

E) idman

**562) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) xidmət

B) idman

C) mədəniyyət

**D) ticarət əməliyyatlarının**

E) sənaye

**563) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

**B) alıcı və satıcı arasında qarşılıqlı hesablaşmaların**

C) sənaye

D) idman

E) xidmət

**564) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

B) sənaye

**C) dövlət uçot əməliyyatlarının aparılması**

D) idman

E) xidmət

**565) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

B) sənaye

- C) idman
- D) geodeziya və hidrometroloji işlər**
- E) xidmət

**566) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vahdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) bank əməliyyatlarının aparılması**
- B) idman
- C) sənaye
- D) xidmət
- E) mədəniyyət

**567) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vahdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) vergi əməliyyatlarının aparılması**
- B) sənaye
- C) idman
- D) xidmət
- E) mədəniyyət

**568) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vahdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) sənaye
- B) kömrük əməliyyatlarının aparılması**
- C) xidmət
- D) idman
- E) mədəniyyət

**569) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vahdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) mədəniyyət

**B)** poçt əməliyyatlarının aparılması

C) idman

D) xidmət

E) sənaye

**570) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) mədəniyyət

B) idman

C) xidmət

D) sənaye

**E)** dövlət ehtiyacları üçün kontraktlar üzrə göndərilən məhsulun istehsalı

**571) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

**A)** RF-nin dövlət standartlarının məcburi tələblərinə məhsulun uyğunluğunu yoxlamaq məqsədi ilə onun sınaqdan keçirilməsi

B) xidmət

C) idman

D) mədəniyyət

E) sənaye

**572) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

A) sənaye

**B)** məhsulun keyfiyyətinə nəzarət edilməsi

C) idman

D) xidmət

E) mədəniyyət

**573) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) məhsulun və xidmətləri məcburi sertifikatlaşdırılması
- B) mədəniyyət
- C) idman
- D) sənaye
- E) xidmət

**574) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) idman
- B) xidmət
- C) prokrorluq orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- D) mədəniyyət
- E) sənaye

**575) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) xidmət
- B) mədəniyyət
- C) sənaye
- D) arbitraj məhkəməsinin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- E) idman

**576) Sual:**Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) RF-in dövlət orqanlarının tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması
- B) xidmət
- C) mədəniyyət
- D) sənaye
- E) idman

**577) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?



- A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- B) etalonlara**
- C) sınaqların aparılmasına
- D) sınaqların təşkilinə
- E) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**578) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- B) terminlərə və təyinlərə**
- C) sınaqların təşkilinə
- D) sınaqların aparılmasına
- E) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə

**579) Sual:** Rusiya Federasiyasında Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən metroloji xidmətlərin yaradılması hansı sahələrdə məcburidir?

- A) idman
- B) xidmət
- C) məhkəmənin tapşırığı ilə ölçmələrin aparılması**
- D) mədəniyyət
- E) sənaye

**580) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- B) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- C) sınaqların təşkilinə
- D) sınaqların aparılmasına
- E) vahidlərin ölçülərinin etalonlardan ölçmə vasitələrinə ötürülməsinə**

**581) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaq üsullarının işlənilib hazırlanmasına
- B) sınaqların təşkilinə**

- C) sınaqların aparılmasına
- D) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- E) standart nümunələrə və standart sorğu məlumatlarına**

**582) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaqların aparılmasına
- B) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- C) sınaq üsullarının işlənib hazırlanmasına
- D) dövlət sınaqlarına və tipin təsdiqlənməsinə**
- E) sınaqların təşkilinə

**583) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaqların təşkilinə
- B) metroloji nəzarətə**
- C) sınaqların aparılmasına
- D) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- E) sınaq üsullarının işlənib hazırlanmasına

**584) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaqların təşkilinə
- B) sınaqların aparılmasına
- C) beynəlxalq əməkdaşlığa**
- D) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- E) sınaq üsullarının işlənib hazırlanmasına

**585) Sual:** Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Qanuna əsasən Belorusiyada Qanunverici metrologiya hansı istiqamətə yönəldilmişdir?

- A) sınaqların təşkilinə
- B) sınaqların aparılmasına
- C) sınaq üçün nümunələrin seçilməsinə
- D) kadr hazırlanmasına**
- E) sınaq üsullarının işlənib hazırlanmasına

**586) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1995
- B) 1991
- C) 1992
- D) 1993**
- E) 1994

**587) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- A) laboratoriyaların strukturunu
- B) dövlət metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu**
- C) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- D) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- E) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

**588) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- A) laboratoriyaların strukturunu
- B) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- C) dövlət metroloji xidmətinin məqsəd və məsələlərini**
- D) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- E) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

**589) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- A) laboratoriyaların strukturunu
- B) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- C) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- D) ölçmə vasitələrinə ümumi tələbləri**
- E) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu

**590) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələrə müəyyən edir?

- A) laboratoriyaların strukturunu

- B) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- C) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- D) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- E) tətbiq olunan kəmiyyət vahidlərinə ümumi tələbləri

**591) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- A) etalonlar sisteminin fəaliyyət göstərməsinə ümumi tələbləri
- B) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- C) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- D) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- E) laboratoriyaların strukturunu

**592) Sual:**Ukraynada Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında Ukrayna Nazirlər Kabinetinin Dekreti nələri müəyyən edir?

- A) etalonlar sisteminin yaradılmasına ümumi tələbləri
- B) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- C) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- D) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu
- E) laboratoriyaların strukturunu

**593) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının rəsmi dilidir?

- A) türk
- B) rus
- C) fransız
- D) ingilis
- E) alman

**594) Sual:**Hazırda dünyanın neçə dövləti Beynəlxalq ölçü və çəki (BÖÇT) təşkilatının üzvüdür?

- A) 40
- B) 20
- C) 10
- D) 30

E) 50

**595) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) Fransanın hansı şəhərində yerləşir?

- A) Paris
- B) Lyon
- C) Marseille
- D) Lile
- E) Sevr**

**596) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) neçə dövlətin metroloji təşkilatlarının fəaliyyətini koordinasiya edir?

- A) 70-dən çox
- B) 30-dan çox
- C) 50-dən çox
- D) 100-dən çox**
- E) 90-dan çox

**597) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- B) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- C) etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- D) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- E) beynəlxalq etalonları müəyyən edir**

**598) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- B) etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- C) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- D) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- E) yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini işləyib hazırlayır**

**599) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- B) yeni əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını yaradır**
- C) etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir
- D) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- E) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir

**600) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) köhnəlmiş əsas ölçü vahidləri konsepsiyalarını dəyişdirir**
- B) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- C) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- D) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- E) etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir

**601) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosu (BÖÇB) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) yeni dəqiq ölçmə metodlarını və vasitələrini tətbiq edir**
- B) müəssisə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- C) sahə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- D) idarə metroloji xidmətinin təşkilati strukturunu müəyyən edir
- E) etalonlar sisteminin fəaliyyətini müəyyən edir

**602) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun elmi və praktiki fəaliyyət proqramını (BÖÇB) hansı orqan təsdiq edir?

- A) Ali məclis
- B) Şura
- C) beynəlxalq orqan
- D) konfrans
- E) Baş konfrans**

**603) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən Baş konfrans neçə ildən bir keçirilir?

- A) 3 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- B) 2 ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- C) 6 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

D) 5 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

E) 4 ildə bir dəfədən gec olmayaraq

**604) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki bürosunun (BÖÇB) elmi və praktiki fəaliyyət proqramını təsdiq edən ilk konfrans neçənci ildə olmuşdur?

A) 1894

B) 1895

C) 1897

D) 1896

E) 1898

**605) Sual:**Konfranslararası müddətdə Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işinə hansı orqan rəhbərlik edir?

A) BÖÇK

B) BÖDK

C) BÖŞK

D) BÖVK

E) BÖSK

**606) Sual:**Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇK) tərkibində neçə komitə fəaliyyət göstərir?

A) 9

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

**607) Sual:**Beynəlxalq vahidlər sistemi Sİ neçənci ildə yaradılmışdır?

A) 1930

B) 1920

C) 1940

D) 1950

E) 1960

**608) Sual:**Saniyənin yeni təyin edilməsi metodu və tezliyin yeni standartları neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- A) 1967
- B) 1973
- C) 1964
- D) 1965**
- E) 1966

**609) Sual:**Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- A) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- B) ölçmələrin və sınaqların nəticələrinin qarşılıqlı tanınmasında olan**
- C) ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- D) ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- E) laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

**610) Sual:**Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- A) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- B) ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- C) beynəlxalq ticarətdə olan**
- D) ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- E) laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

**611) Sual:**Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- A) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- B) ölçü vasitələrinin alınmasında olan
- C) ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- D) elmi-texniki informasiyada olan**
- E) laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan

**612) Sual:**Bütün ölkələrin Beynəlxalq ölçü və çəki təşkilatının (BÖÇT) işində iştirak etməsi hansı texniki çətinlikləri aradan qaldırır?

- A) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyən edilməsində olan
- B) ölçü vasitələrinin alınmasında olan



- C) ölçü avadanlıqları ilə təchiz edilməsində olan
- D) laboratoriyalarda texniki-təchizatla bağlı olan
- E) texnologiya mübadiləsində olan

**613) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı neçənci ildə təsis edilmişdir?

- A) 1956
- B) 1952
- C) 1953
- D) 1954
- E) 1955

**614) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatına neçə ölkə daxildir?

- A) 60
- B) 70
- C) 80
- D) 40
- E) 50

**615) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- B) qanunverici metrologiyanın ümumi məsələlərini işləyib hazırlamaqdan
- C) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- D) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- E) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

**616) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- B) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- C) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərinin müəyyənləşdirilməsindən
- D) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- E) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

**617) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- B) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- C) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- D) ölçü cihazlarının sistemlərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən**
- E) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

**618) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən
- B) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- C) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- D) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- E) ölçü cihazlarının nümunələrinin**

**619) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- D) ölçü cihazlarının nümunələrinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən**
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**620) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) ölçü cihazlarının tiplərinin eyni qayda da təyin olunmasının təmin edilməsindən**
- B) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- C) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- D) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**621) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

- B) metroloji xarakteristikalarının unifikasiyası üçün ölçü cihazlarının sınaqları üzrə təkliflərin hazırlanmasından
- C) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- D) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**622) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- C) ölçmə vasitələrinin yoxlanması və kalibrlənməsi qaydalarından
- D) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**623) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- D) etalon, nümunəvi və işçi ölçü cihazlarının yoxlama aparaturasını işləyib hazırlamaqdan
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**624) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- E) müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

**625) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metroloji xidmətin yaradılmasından
- B) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

E) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**626) Sual:** Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

A) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən

**B)** onun işinin təşkili və lazımı avadanlıqla təmin edilməsi sahəsində inkişaf etməkdə olan ölkələrə elmi-texniki yardım göstərilməsindən

C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

E) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**627) Sual:** Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) məqsədi nədən ibarətdir?

A) yüksək dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin kalibrlənməsindən

B) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

**C)** metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsindən

D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

E) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**628) Sual:** Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı (BQMT) İSO-nun neçə texniki komitəsinin işində iştirak edir?

A) 50-dən çox

B) 10-dan çox

C) 20-dən çox

**D)** 30-dan çox

E) 40-dan çox

**629) Sual:** Ölçü tükniyası və cihazqayırma üzrə beynəlxalq konfrans (İMEKO) neçənci ildə yaradılmışdır?

A) 1962

**B)** 1958

C) 1959

D) 1960

E) 1961

**630) Sual:** İSO-nun nəzdində Standart nümunələr üzrə hansı komitə fəaliyyət göstərir?

- A) REMKO
- B) KOPOLKO
- C) STAKO
- D) İNFİKO
- E) DEMKO

**631) Sual:**Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- B) standart nümunələr üzrə İSO-ya metodik yardım göstərir**
- C) standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- D) standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- E) ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

**632) Sual:**Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- B) standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- C) standart nümunələrin attestasiyası və tətbiqi üzrə sorğu materialları və rəhbəredici sənədlər hazırlayır**
- D) standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- E) ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

**633) Sual:**Standart nümunələr üzrə komitə (REMKO) hansı işləri yerinə yetirir?

- A) BEK-in fəaliyyətini koordinasiya edir
- B) standart nümunələr üzrə BEK-ə metodik yardım göstərir
- C) standart nümunələr üzrə CEN-ə metodik yardım göstərir
- D) standart nümunələr üzrə beynəlxalq metrologiya təşkilatları ilə İSO-nun fəaliyyətini koordinasiya edir**
- E) ölçü vasitələrinin tətbiqi üzrə sorğu materialları hazırlayır

**634) Sual:**Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatının (BQMT) Sertifikatlaşdırma Sistemi neçənci ildə yaradılmış və fəaliyyətə başlamışdır?

- A) 1 yanvar 1995-ci ildə**
- B) 1 yanvar 1991-ci ildə
- C) 1 yanvar 1992-ci ildə

D) 1 yanvar 1993-ci ildə

E) 1 yanvar 1994-cü ildə

**635) Sual:**Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işində neçə ölkə iştirak edir?

A) 14

B) 10

C) 11

D) 12

E) 13

**636) Sual:**Sertifikatlaşdırma üzrə texniki məsləhət qrupunun (TAQsert) işçi dili hansı dildir?

A) alman

B) rus

C) ingilis

D) fransız

E) türk

**637) Sual:**Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

A) ölçü cihazlarının göstərişlərini

**B) metrologiya sahəsində terminologiyanı**

C) ölçmə üsullarını

D) ölçmələrin aparılması metodologiyasını

E) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

**638) Sual:**Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

A) ölçü cihazlarının göstərişlərini

B) ölçmə üsullarını

**C) kəmiyyət vahidləri, onların adları, işarələri və təyininini**

D) ölçmələrin aparılması metodologiyasını

E) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

**639) Sual:**Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

- A) ölçü cihazlarının göstərişlərini
- B) ölçmə üsullarını
- C) ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- D) ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri**
- E) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini

**640) Sual:**Beynəlxal normativ sənədlər məzmunlarına və tətbiq sahələrinə görə metroloji praktikanın neçə tərkib hissəsini əhatə edir?

- A) ölçü cihazlarının göstərişlərini
- B) ölçmə üsullarını
- C) ölçmələrin aparılması metodologiyasını
- D) ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini
- E) ölçmələrin xətalərinin ifadə edilmə üsullarını**

**641) Sual:**Terminologiya sahəsində ən vacib sənəd Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin ikinci nəşri neçənci ildə çıxmışdır?

- A) 1993**
- B) 1997
- C) 1996
- D) 1995
- E) 1994

**642) Sual:**Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğətinin hazırlanmasında iştirak etmiş mütəxəssislər neçə beynəlxalq təşkilat tərəfindən təyin edilmişdilər?

- A) 7**
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

**643) Sual:**Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı təşkilat tərəfindən nəşr edilir?

- A) BQMK
- B) İSO**
- C) BEK
- D) BQMT
- E) BÖÇB

**644) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti neçə bölmədən ibarətdir?

- A) 4
- B) 5
- C) 6**
- D) 7
- E) 3

**645) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) tələblər
- B) kəmiyyətlər və vahidlər**
- C) normativ istinadlar
- D) ixtisarlər
- E) təriflər

**646) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) tələblər
- B) normativ istinadlar
- C) ölçmələr**
- D) ixtisarlər
- E) təriflər

**647) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) tələblər
- B) normativ istinadlar
- C) ixtisarlər**



**D)** ölçmələrin nəticələri

E) təriflər

**648) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

A) tələblər

B) normativ istinadlar

C) ixtisarlar

D) təriflər

**E)** ölçmə vasitələri

**649) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

**A)** ölçmə vasitələrinin xarakteristikaları

B) normativ istinadlar

C) ixtisarlar

D) təriflər

E) tələblər

**650) Sual:** Metrologiyada əsas və ümumi terminlərin beynəlxalq lüğəti hansı bölmələrdən ibarətdir?

A) normativ istinadlar

**B)** etalonlar

C) ixtisarlar

D) təriflər

E) tələblər

**651) Sual:** Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

A) ölçmələrin xəталarının ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

**B)** BÖÇB tərəfindən etalonlara işlənib hazırlanan spesifikasiyaları

C) İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri

D) BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri

E) ölçmələrin xəталarının ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

**652) Sual:** Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- A) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- B) İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- C) 1990-cı il Beynəlxalq temperatur şkalası (BTŞ-90) haqqında Əsasnamə
- D) BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- E) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

**653) Sual:** Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- A) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- B) İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- C) BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- D) ölçmə vasitələrinə və onların yoxlanma metodlarına texniki tələbləri əks etdirən BQMT-nin beynəlxalq tövsiyələri
- E) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri

**654) Sual:** Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına tələbləri əks etdirən beynəlxalq sənədlərə hansıları aid etmək olar?

- A) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BÖÇK tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- B) İSO tərəfindən işlənib hazırlanan normativ sənədləri
- C) BEK tərəfindən hazırlanan tövsiyələri
- D) ölçmələrin xətlərinin ifadə edilmə üsulları sahəsində BQMT tərəfindən işlənib hazırlanan tövsiyələri
- E) İSO və BEK-in beynəlxalq standartları

**655) Sual:** Metrologiya sahəsində milli metroloji xidmət səviyyəsində əməkdaşlıq haqqında memorandum neçənci ildə imzalanmışdır?

- A) 1995
- B) 1991
- C) 1992
- D) 1993
- E) 1994

**656) Sual:** Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- A) metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- B) ərazi mənsubiyyətinə

- C) metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- E) yoxlama işlərinin təşkil etməyə

**657) Sual:**Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- A) metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- B) metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- C) təşkilatda üzvlüyə
- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- E) yoxlama işlərinin təşkil etməyə

**658) Sual:**Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- A) metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- B) metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- C) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- D) əməkdaşlıq sahələrinə**
- E) yoxlama işlərinin təşkil etməyə

**659) Sual:**Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- A) metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- B) metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- C) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə
- D) yoxlama işlərinin təşkil etməyə
- E) təşkilatın strukturuna**

**660) Sual:**Memorandumun əsas müddəaları nəyə aiddir?

- A) metrologiya sahəsində kadr hazırlığının vahid prinsipinin müəyyən edilməsinə
- B) təşkilatın beynəlxalq əlaqələrinə**
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamağa
- D) yoxlama işlərinin təşkil etməyə
- E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsinə

**661) Sual:**Aşağıda göstərilənlərdən hansı Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatıdır?

- A) DEVKO
- B) KOOMET**
- C) KOPOLKO
- D) AVROMET
- E) İNFİKO

**662) Sual:**Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- A) İSO**
- B) BQMK
- C) BÖÇB
- D) BQMT
- E) CEN

**663) Sual:**Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- A) BQMK
- B) CEN
- C) BEK**
- D) BQMT
- E) BÖÇB

**664) Sual:**Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- A) BQMT
- B) CEN
- C) BQMK
- D) BÖÇB
- E) AVROMET**

**665) Sual:**Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- A) BQMK

- B) CEN
- C) BQMT
- D) BÖÇB
- E) qanunverici metrologiya üzrə qərbi avropa birlikləri ilə

**666) Sual:**Mərkəzi və Şərqi Avropa ölkələrinin metrologiya təşkilatı (KOOMET) hansı beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq edir?

- A) CEN
- B) kalibrlemə üzrə qərbi avropa birlikləri ilə**
- C) BQMK
- D) BÖÇB
- E) BQMT

**667) Sual:**Avropa metrologiya təşkilatı (AVROMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

- A) 1985
- B) 1986
- C) 1987
- D) 1988**
- E) 1984

**668) Sual:**Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- A) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən
- B) mərkəzləşdirilməmiş metroloji struktur çərçivəsində etalonların təkmilləşdirilməsi üzrə ölkələr arasında sıx əməkdaşlığı inkişaf etdirməkdən**
- C) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- D) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- E) müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

**669) Sual:**Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- A) metrologiya sahəsində işlənmələrin tətbiqini sürətləndirmək üçün milli resursların istifadəsinin optimallaşdırılmasından**
- B) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan
- C) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən
- D) müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

E) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**670) Sual:**Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

A) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

B) müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

C) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**D) xidmətlərin optimallaşdırılmasından**

E) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

**671) Sual:**Avropa metrologiya təşkilatının (AVROMET) əsas məqsədi nədən ibarətdir?

A) metrologiya sahəsində qərarların qəbul edilməsindən

B) metroloji qaydaları işləyib hazırlamaqdan

C) yoxlama işlərinin təşkil etməkdən

**D) ölçmə xidmətinin keyfiyyətinin yüksəldilməsindən**

E) müqayisə,yoxlama və attestasiya metodlarının uzlaşdırılmasından

**672) Sual:**Metrologiya üzrə Qərbi Avropa Birliyi (VELMET) neçənci ildə yaradılmışdır?

A) 1988

B) 1985

C) 1986

D) 1987

**E) 1989**

**673) Sual:**Kalibrəmə üzrə Qərbi Avropa Birliyi (EAL) neçənci ildə yaradılmışdır?

A) 1988

B) 1986

C) 1985

D) 1987

**E) 1989**

**674) Sual:**Yoxlama idarələri hansı işləri həyata keçirir?

- A) ölçmə vasitələrinin yeni yoxlama metodlarına nəzarəti
- B) ölçmə vasitələrinin yoxlanmasını**
- C) ölçü cihazlarının imtinalarının sayına nəzarəti
- D) yoxlamayı aparən şəxslərin peşə hazırlığına nəzarəti
- E) yoxlama üsullarının işlənilib hazırlanmasına nəzarəti

**675) Sual:**İdarə metroloji xidmətin əsas bəndləri ....

- A) metroloji təminat üzrə işlərə rəhbərlikdir
- B) idarə metroloji xidmətləridir
- C) dövlət metroloji xidmətləridir
- D) müəssisələrin metroloji xidmətləridir**
- E) müəssisələrin metroloji fəaliyyətidir

**676) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- A) müəssisənin şöbələrində, sexlərində və laboratoriyalarında metroloji təminat üzrə işlərə elmi-texniki və təşkilati-metodik rəhbərlik etmək**
- B) müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- C) müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün
- D) müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- E) müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün

**677) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- A) müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- B) müəssisədə buraxılan məhsulun işlənilməsi üçün**
- C) müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün
- D) müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- E) müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün

**678) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- A) müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- B) müəssisədə buraxılan məhsulun istehsalı üçün**
- C) müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün

- D) müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün
- E) müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün

**679) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- A) müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- B) müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün
- C) müəssisədə buraxılan məhsulun sınağı üçün
- D) müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- E) müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün

**680) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti nə üçün yaradılır?

- A) müəssisədə buraxılan məhsula nəzarət etmək üçün
- B) müəssisədə buraxılan məhsulun istismarının bilavasitə metroloji təminatı üçün**
- C) müəssisədə ölçü vasitələrinin yoxlanılması üçün
- D) müəssisədə ölçü vasitələrinin sınağı üçün
- E) müəssisədə buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi

**681) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- A) qəbul şöbəsi ilə
- B) rəhbərliklə
- C) normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- D) mühasibatlıqla
- E) keyfiyyətə nəzarət şöbəsi**

**682) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- A) rəhbərliklə
- B) konstruktor şöbəsilə**
- C) normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- D) mühasibatlıqla
- E) qəbul şöbəsi ilə



**683) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- A) standartlaşdırma xidməti ilə
- B) mühasibatlıqla
- C) qəbul şöbəsi ilə
- D) rəhbərliklə
- E) normativ sənədlərlə iş şöbəsilə

**684) Sual:**Müəssisə metroloji xidməti onun hansı struktur bölmələri ilə sıx əlaqədə işləyir?

- A) rəhbərliklə
- B) sınaq şöbəsi**
- C) mühasibatlıqla
- D) normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- E) qəbul şöbəsi ilə

**685) Sual:**Müəssisənin metroloji xidmətinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- A) səlahiyyət daşıyan
- B) rəhbərliklə
- C) müstəqil**
- D) tabe olan
- E) azad
- F) texniki nəzarət şöbəsi ilə
- M) qəbul şöbəsi ilə
- N) mühasibatlıqla
- ) normativ sənədlərlə iş şöbəsilə
- ) sərbəst

**686) Sual:**Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- A) istismarın xarakterindən
- B) istehsalatın xarakterindən**
- C) daşınmanın xüsusiyyətindən

- D) qablaşdırmanın xüsusiyyətindən
- E) metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən

**687) Sual:** Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- A) buraxılan məhsulun növündən
- B) metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
- C) qablaşdırmanın xüsusiyyətindən
- D) daşınmanın xüsusiyyətindən
- E) istismarın xarakterindən

**688) Sual:** Metroloji xidmətin strukturu, say tərkibi, həll etdiyi məsələlərin həcmi və həmçinin onun fəaliyyətinin inkişafının əsas istiqamətləri nədən asılıdır?

- A) daşınmanın xüsusiyyətindən
- B) istismarın xarakterindən
- C) metroloji təminat üzrə işlərin xarakterindən
- D) metroloji təminat üzrə işlərin həcmindən**
- E) qablaşdırmanın xüsusiyyətindən

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

- A) nəzarət üzrə mütəxəssislər
- B) ölçmələrin növləri üzrə ölçmə laboratoriyaları**
- C) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- D) ölçmə vasitələri
- E) ölçmə metodları

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

- A) nəzarət üzrə mütəxəssislər
- B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar**

C) istehsalatın metroloji hazırlanması, konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası qrupu

D) ölçmə vasitələri

E) ölçmə metodları

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

A) nəzarət üzrə mütəxəssislər

B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

C) ölçmə vasitələri

D) standartlaşdırılmayan ölçmə vasitələrinin yaradılması bölməsi

E) ölçmə metodları

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

A) nəzarət üzrə mütəxəssislər

B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

C) ölçmə vasitələri

D) ölçmə metodları

E) ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarının işlənməsi və attestasiyası

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

A) idarə metroloji nəzarət qrupu

B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar

C) ölçmə vasitələri

D) ölçmə metodları

E) nəzarət üzrə mütəxəssislər

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

A) ölçmə vasitələrinin təmiri və quraşdırılması qrupu

- B) akkreditasiya olunmuş laboratoriyalar
- C) ölçmə vasitələri
- D) ölçmə metodları
- E) nəzarət üzrə mütəxəssislər

**695) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- A) sınaq
- B) ölçmələrin vəziyyətinin və istehsalatın metroloji təminatının təhlili**
- C) nəzarət
- D) cihazların qəbulu
- E) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

**696) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- A) sınaq
- B) nəzarət
- C) ölçmə metodlarının və vasitələrinin standartların və texniki şərtlərin tələblərinə uyğunluğuna nəzarət**
- D) cihazların qəbulu
- E) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

**697) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- A) sınaq
- B) nəzarət
- C) cihazların qəbulu
- D) istehsalatın metroloji hazırlanması**
- E) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

**698) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

- A) sınaq
- B) nəzarət
- C) cihazların qəbulu
- D) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

E) konstruktor və texnoloji sənədlərin metroloji ekspertizası

**699) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

A) istehsalatın metroloji təminatı planlarının hazırlanması

B) nəzarət

C) cihazların qəbulu

D) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

E) sınaq

**700) Sual:**Aşağıda verilənlərdən hansı sənaye metroloji xidmətinin əsas istiqamətlərinə aiddir?

A) istehsalatın metroloji təminatı üzrə normativ-texniki sənədlərin hazırlanması və tətbiqi

B) sınaq

C) ölçü avadanlıqlarının xaricdən gətirilməsi

D) cihazların qəbulu

E) nəzarət