

3462_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3462 Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

1 Metrologiya nədir?

- Ölçmə texnikası, elektronika və hesablama texnikası haqqında elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi haqqında informasiya verən vasitədir
- Texniki ölçmə vasitələrinin iş prinsipini öyrənən elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri, ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması metodları və vasitələri, lazımi dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elmdir
- Ölçmə vasitələrinin eyniliyinin təmin edilməsi haqqında elmdir

2 Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması metodları və vasitələri, lazımi dəqiqliyə nail olma üsulları haqqında elm necə adlanır?

- Ölçmə texnikası
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi haqqında informasiya
- Texniki ölçmə
- Metrologiya
- Sertifikatlaşdırma

3 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri haqqında elm necə adlanır?

- Ölçmə texnikası
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi haqqında informasiya
- Texniki ölçmə
- Metrologiya
- Sertifikatlaşdırma

4 İri Avropa ölkələrində etalonlara və vahidlərin ölçülərinin ötürülməsi üçün xidmətlərə çəkilən xərclər daxili milli məhsulun (DMM) neçə faizini təşkil edir?

- 0,007 %
- 0,003 %
- 0,004 %
- 0,005 %
- 0,006 %

5 Dövlət tərəfindən müəyyənləşdirilmiş qaydalarla ölçmə vasitələrinin eyniliyinin və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Standartlar və normativ sənədlər
- Metrologiyanın hüquqi əsasları
- Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilməsi
- Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi məsələləri
- Qanunverici metrologiyanın müddələrinin praktiki tətbiqi məsələləri

6 Ölçmələrin buraxıla bilən xətalrı və bu xətalrı verilmiş ehtimalla hüdudları müəyyənləşdirilir və nəyi təmin edir?

- Ölçmələrin aparılmasında ekspertləri
- Ölçmələrin vəhdətinin
- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri

- Ölçmələrin aparılması üçün lazımi otaq şəraiti yaradılır
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyektini

7 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üçün neçə şərt yerinə yetrirlir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

8 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

- Etalonlar
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası

9 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

- Ölçmə vasitələri və metodları
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası

10 Qanunverici metrologiyaya aşağıdakılardan hansına bılavasitə aiddir ?

- Normativ-texniki sənədlərin işlənmə texnologiyası
- Ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
- Ölçmələrin vəhdətinin və ölçmə vasitələrinin eyniliyinin təmin olunması
- Ölçmə vasitələri və metodları
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları

11 Təyinatına görə 1-ə bərabər ədədi qiyməti olan fiziki kəmiyyət dedikdə nə başa düşülür?

- Fiziki kəmiyyətin vahidi
- Təyinatına görə istifadə edilən fiziki kəmiyyət
- Təyinatına görə dəqiq qiymətə malik olan fiziki kəmiyyət
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti

12 Fiziki kəmiyyətin vahidi dedikdə nə başa düşülür?

- Təyinatına görə dəqiq qiymətə malik olan fiziki kəmiyyət
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- Təyinatına görə 1-ə bərabər ədədi qiyməti olan fiziki kəmiyyət
- Təyinatına görə istifadə edilən fiziki kəmiyyət

13 Müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında signal yaradan ölçmə vasitəsi nədir?

- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş, asanlıqla avtomatik qəbul edilə, işlənə və ötürülə bilən formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğunun məcmuudur
- Ölçü cihazı
- Elə ölçmə vasitəsidir ki, onun tətbiqi digər ölçmə vasitələrinə təsir göstərir
- Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsidir
- Bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional cəhətdən birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuudur

14 Ölçmə sistemi nədir?

- Bir yerdə yerləşən və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional cəhətdən birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuudur
- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş, asanlıqla avtomatik qəbul edilə, işlənə və ötürülə bilən formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğunun məcmuudur
- Müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsidir
- Elə ölçmə vasitəsidir ki, onun tətbiqi digər ölçmə vasitələrinə təsir göstərir
- Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsidir

15 Metrologiya termini hansı dilin iki sözünün birləşməsindən əmələ gəlmişdir?

- rus dilinin
- ərəb dilinin
- ingilis dilinin
- türk dilinin
- yunan dilinin

16 Bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional köməkçi qurğuları nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə
- ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsinə
- öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuuna
- ölçmə qurğusuna
- ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya

17 Ölçmə qurğusu nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə deyilir
- ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsinə deyilir
- öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçi asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya deyilir

18 Metrologiya elmi nəyi öyrənir?

- Ölçmə texnikası, elektronika və hesablama texnikası haqqında elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi haqqında informasiya verən vasitədir

- Texniki ölçmə vasitələrinin iş prinsipini öyrənən elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri
- Ölçmə vasitələrinin eyniliyinin təmin edilməsi haqqında elmdir

19 Metrologiyanın predmeti nədir?

- Ölçü cihazının texniki xarakteristikalarıdır
- Ölçmələr,onların növləridir
- Ölçmələr,onların vəhdəti və dəqiqliyidir
- Ölçmələr,onların xarakteristikasıdır
- Ölçülən kəmiyyətin qiymətinin tapılmasıdır

20 Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması ilə hansı elm sahəsi məşğul olur ?

- Normativ-texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması
- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
- Qanunverici metrologiyanın müddəalarının praktiki tətbiqi
- Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi
- Nəzəri metrologiya

21 Nəzəri metrologiya nə ilə məşğul olur?

- Normativ-texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması ilə
- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi ilə
- Qanunverici metrologiyanın müddəalarının praktiki tətbiqi ilə
- Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi ilə
- Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması ilə

22 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üçün aşağıdakılardan hansı şərt yerinə yetirilir?

- Ölçmələrin aparılmasında ekspertlər iştirak edirlər
- Ölçmələrin buraxıla bilən xətalari və bu xətalərin verilmiş ehtimalla hüdudları müəyyənləşdirilir
- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri tətbiq edilir
- Ölçmələrin aparılması üçün lazımi otaq şəraiti yaradılır
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyektini seçilir və onun haqqında informasiya toplanır

23 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

- Nümunəvi ölçmə vasitələri
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası

24 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi

25 Fiziki kəmiyyət anlayışının düzgün tərifini seçin.

- Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi qiymətə malik olan xassədir

- Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə bütün obyektlər üçün ümumi olan xassədir
- Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə və kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir
- Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir
- Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir

26 Ölçmələrdə istifadə olunan və normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan texniki vasitələr necə adlanır?

- Ölçmələrdə istifadə olunan və lazımi konstruktiv ölçülərə malik olan stasionar texniki vasitələr
- Ölçmə vasitəsi
- Ölçmələrdə geniş istifadə olunan və fiziki parametrlərə malik olan texniki vasitələr
- Ölçmələrdə istifadə olunan və kiçik konstruktiv ölçülərə malik olan texniki vasitələr
- Ölçmələrdə istifadə olunan və dəqiq fiziki-mexaniki parametrlərə malik olan stasionar texniki vasitələr

27 Ölçmə vasitəsinin tərifini seçin

- Ölçmələrdə istifadə olunan və normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan texniki vasitələrə deyilir
- Ölçmələrdə geniş istifadə olunan və fiziki parametrlərə malik olan texniki vasitələrə deyilir
- Ölçmələrdə istifadə olunan və kiçik konstruktiv ölçülərə malik olan texniki vasitələrə deyilir
- Ölçmələrdə istifadə olunan və dəqiq fiziki-mexaniki parametrlərə malik olan stasionar texniki vasitələrə deyilir
- Ölçmələrdə istifadə olunan və lazımi konstruktiv ölçülərə malik olan stasionar texniki vasitələrə deyilir

28 Fiziki kəmiyyətlərin vahidləri və onların sistemləri aşağıda göstərilən istiqamətlərindən hansına aiddir?

- Ölçmələrin düzgünlüyünün təyin edilməsi metodları
- Ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- hansı qanunverici metrologiyaya
- Ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi və istehsalı texnologiyası

29 Metrologiyanın aşağıda göstərilən istiqamətlərindən hansı qanunverici metrologiyaya aiddir?

- Ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidləri və onların sistemləri
- Ölçmə vasitələrinin layihələndirilməsi və istehsalı texnologiyası
- Ölçmələrin düzgünlüyünün təyin edilməsi metodları

30 Bu hansı ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi digər ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir ?

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi heç bir ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi ancaq bir qrup ölçmə vasitələrinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onları heç bir əlamətdən asılı olmayaraq müstəqil formada tətbiq etmək olar
- köməkçi ölçmə vasitələri

31 Köməkçi ölçmə vasitələri nədir?

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi heç bir ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi ancaq bir qrup ölçmə vasitələrinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onları heç bir əlamətdən asılı olmayaraq müstəqil formada tətbiq etmək olar

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi digər ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir

32 Sənaye cəhətdən inkişaf etmiş ölkələrin daxili milli məhsulunun (DMM) neçə faizi ölçmələrə və onlarla əlaqəli əməliyyatların aparılmasına sərf edilir?

- 9-10 faizini
 1-2 faizini
 3-6 faizini
 6-8 faizini
 8-9 faizini

33 Metrologiyanın hüquqi əsasları dedikdə nə başa düşülür?

- Standartlar və normativ sənədlər
 Dövlət tərəfindən müəyyən edilmiş qaydalarla ölçmə vasitələrinin eyniliyinin və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
 Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması
 Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi məsələləri
 Qanunverici metrologiyanın müddələrinin praktiki tətbiqi məsələləri

34 Metrologiya üzrə nəzəri işləmələrin və qanunverici metrologiyanın müddələrinin praktiki tətbiqi ilə hansı elm sahəsi məşğul olur?

- Ölçü cihazlarının layhələndirilməsi
 Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi
 Normativ-texniki sənədlər
 Tətbiqi metrologiya
 Ölçmə vasitələrinin texniki xarakteristikalarının optimallaşdırılması

35 Tətbiqi metrologiya nə ilə məşğul olur?

- Ölçü cihazlarının layhələndirilməsi ilə
 Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması ilə
 Normativ-texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması ilə
 Metrologiya üzrə nəzəri işləmələrin və qanunverici metrologiyanın müddələrinin praktiki tətbiqi ilə
 Ölçmə vasitələrinin texniki xarakteristikalarının optimallaşdırılması ilə

36 Metrologiyanın neçə əsas istiqaməti mövcuddur?

- 7
 3
 4
 5
 6

37 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

- Ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
 Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
 Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
 Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
 Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası

38 Xüsusi texniki vasitənin köməyiylə təcrübə yolu ilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılması nədir?

- Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır

- A) Obyektin keyfiyyətinin təyiniidir
- Ölçmə
- Cihazın xətasının təyiniidir
- Normal xətanın təyiniidir

39 Ölçmə nədir?

- Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır
- Obyektin keyfiyyətinin təyiniidir
- Xüsusi texniki vasitənin köməylə təcrübə yolu ilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılmasıdır
- Cihazın xətasının təyiniidir
- Normal xətanın təyiniidir

40 Ölçü nəyə deyilir?

- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş texniki vasitələrə
- Ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə
- Fiziki kəmiyyət haqqında informasiyanı bir ölçmə vasitəsindən digərinə ötürən qurğuya
- Ölçmələrin xətalarnı təyin edən texniki vasitələrə
- Verilmiş ölçüyə malik fiziki kəmiyyəti təzələmək üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinə

41 Ölçü cihazı nədir?

- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş, asanlıqla avtomatik qəbul edilə, işlənə və ötürülə bilən formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğunun məcmuudur
- Müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsidir
- Elə ölçmə vasitəsidir ki, onun tətbiqi digər ölçmə vasitələrinə təsir göstərir
- Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımı formaya salan ölçmə vasitəsidir
- Bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional cəhətdən birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuudur

42 Bir neçə inkişaf etməkdə olan Asiya ölkələrində etalonlara və vahidlərin ölçülərinin ötürülməsi üçün xidmətlərə çəkilən xərclər daxili milli məhsulun (DMM) neçə faizini təşkil edir?

- 0,04 %
- 0,003 %
- 0,03 %
- 0,01 %
- 0,02 %

43 Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımı formaya salan ölçmə vasitəsi nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə deyilir
- Ölçmə dəyişdiricisiə deyilir
- öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçi asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya deyilir

44 Ölçmə dəyişdiricisi nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə deyilir
- ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımı formaya salan ölçmə vasitəsinə deyilir
- öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçi asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir
- ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya deyilir

45 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aid deyildir?

- Etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələri
- Ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
- Ölçmə vasitələri və metodları
- Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi metodları
- Ölçmə vasitələrinin normativ-texniki sənədlərinin işlənmə texnologiyası

46 İnsanın hiss orqanlarından istifadəyə əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

- Avtomatik ölçmələr
- Orqanoleptik ölçmələr
- Evristik ölçmələr
- Aləti ölçmələr
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələr

47 Evristik ölçmələr necə adlanır?

- Avtomatik ölçmələr
- Orqanometrik ölçmələr
- İntuisiyaya əsaslanan ölçmələr
- Aləti ölçmələr
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələr

48 Ölçülən kəmiyyətin ardıcıl qiymətləri sırasına uyğun olan işarə və rəqəmlərin məcmusu nədir?

- Dəqiq ölçmələrin nəticələridir
- Ölçmə vasitələrinin şkalası
- Dəqiq ölçmələrin nəticələri əsasında fiziki kəmiyyətn qaydaya salınmış qiymətlərinin ardıcılığıdır
- Fiziki kəmiyyətlərin qiymətləndirilməsidir.
- Ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirməsidir

49 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- Nisbi şkalalar
- Intervallar şkalası
- Aləti ölçmələr
- Evristik ölçmələr
- Düz şkalalar

50 İntuisiyaya əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

- Orqanometrik ölçmələr
- Evristik ölçmələr
- Aləti ölçmələr
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələr

- Avtomatik ölçmələr

51 Fiziki kəmiyyətin şkalası nədir?

- Ölçülən kəmiyyətin ardıcıl qiymətləri sırasına uyğun olan işarə və rəqəmlərin məcmuudur
- Ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirməsidir
- Fiziki kəmiyyətlərin qiymətləndirilməsidir
- Dəqiq ölçmələrin nəticələri əsasında fiziki kəmiyyətn qaydaya salınmış qiymətlərinin ardıcılığıdır
- Dəqiq ölçmələrin nəticələridir

52 Çərgə şkalasını hansı şkalanı təşkil edir?

- Adların şkalasını
- İntervallar şkalasını
- Ölçülərin rəqləmə vasitəsilə alınan sırası
- Mütləq şkalaları
- Nisbətlər şkalasını

53 Empirik obyektlərin sinifləşdirilməsi üçün hansı şkalalardan istifadə edilir (bu cür şkalalarda sıfır və ölçü vahidləri olmur)?

- Adların şkalasından
- Mütləq şkalalardan
- Çərgə şkalasından
- İntervallar şkalasından
- Nisbətlər şkalasından

54 Bu şkala üzrə hər hansı ölçmə qeyri-məlum ölçünün məlum ölçü ilə müqayisəsinə və birincini ikinci vasitəsilə tam və ya hissə şəklində ifadə edilməsinə əsaslanır. Bu, hansı şkaladır?

- Çərgə şkalası
- Mütləq şkalalar
- Adların şkalası
- Nisbətlər şkalası
- İntervallar şkalası

55 Aşağıdakı şkalalardan hansılarını metrik şkalalar adlandırırlar?

- İntervallar və nisbətlər şkalalarını
- İntervallar və çərgə şkalalarını
- Adlar və çərgə şkalalarını
- Adlar və mütləq şkalaları
- Çərgə və mütləq şkalaları

56 Nisbətlər şkalası üzrə intervalın ölçülməsi hansı düstur üzrə həyata keçirilir?

-
- $$\frac{Q_i - Q_j}{[Q]} = \Delta M[Q]$$
-
- $$\frac{Q_i + Q_j}{[Q]} = \Delta M[Q]$$
- .

$$\frac{Q_i}{[Q]} = N$$

○ ..

$$\frac{Q_i}{[Q] - Q_j} = M[Q]$$

○ ...

$$\frac{[Q]}{[Q] - Q_j} = M[Q]$$

57 Nisbətələr şkalası necə şkaladır?

- təkmilləşdirilmiş şkaladır
- Mütləq şkaladır
- Adların şkalalarıdır
- Cərgə şkalasıdır
- İntervallar şkalası

58 Aşağıdakı ölçü şkalalarından hansı ən təkmilləşdirilmiş şkaladır?

- Adların şkalaları
- Mütləq şkala
- Nisbətələr şkalası
- İntervallar şkalası
- Cərgə şkalası

59 Orqanoleptik ölçmələr hansı ölçmələrdir?

- İnsanın hiss orqanlarından istifadəyə əsaslanan ölçmələr
- Avtomatik ölçmələr
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələr
- Aləti ölçmələr
- Evristik ölçmələr

60 Avtomatik ölçmələrin nəticələri necə olur?

- tamam obyektiv
- Orqanoleptik
- Evristik
- Aləti
- Avtomatlaşdırılmış

61 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- Düz şkalalar
- Nisbi şkalalar
- Cərgə şkalası
- Aləti ölçmələr
- Evristik ölçmələr

62 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- Düz şkalalar

- Nisbi şkalalar
- Nisbətər şkalası
- Aləti ölçmələr
- Evristik ölçmələr

63 Aşağıdakı ölçmələrdən hansının nəticələri tam obyektiv olur?

- Evristik ölçmələrin
- Orqanoleptik ölçmələrin
- Avtomatik ölçmələrin
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələrin
- Aləti ölçmələrin

64 Ölçmə vasitələrinin şkalası nədir?

- Ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirməsidir
- Dəqiq ölçmələrin nəticəsidir
- Ölçülən kəmiyyətin ardıcıl qiymətləri sırasına uyğun olan işarə və rəqəmlərin məcmuudur.
- Dəqiq ölçmələrin nəticələri əsasında fiziki kəmiyyətn qaydaya salınmış qiymətlərinin ardıcılığıdır
- Fiziki kəmiyyətlərin qiymətləndirilməsidir.

65 Adların şkalasından nə üçün istifadə edilir?

- Mütləq şkalalardan
- Çərgə şkalasından
- Nisbətər şkalasından
- İntervallar şkalasından
- Empirik obyektlərin sinifləşdirilməsi

66 Müqayisə edilən ölçülərin fərqi özündə əks etdirən şkala hansı şkaladır?

- İntervallar şkalası
- Çərgə şkalası
- Adların şkalası
- Mütləq şkalalar
- Nisbətər şkalası

67 İntervallar və nisbətər şkalaları necə adlandırılır?

- Cərgə və mütləq şkalaları
- Adlar və cərgə şkalalarını
- Adlar və mütləq şkalaları
- İntervallar və cərgə şkalalarını
- metrik şkalalar

68 Temperaturun ölçülməsi hansı şkala üzrə aparılır?

- Cərgə şkalası
- Nisbətər şkalası
- İntervallar şkalası
- Adların şkalası
- Mütləq şkalalar

69 Hansı şkala üzrə ölçmələrdə sıfır bərabər ölçü ilə müqayisə əsas yer tutur (belə ölçməyə aşkaretmə deyilir)?

- Cərgə şkalası
- Mütləq şkalalar
- Adların şkalası
- Nisbətələr şkalası
- İntervallar şkalası

70 Aşağıdakı şkalalardan hansılarını qeyri-metrik (konseptual) şkalalar adlandırırlar?

- Adlar və cərgə şkalalarını
- Mütləq və nisbətələr şkalalarını
- Nisbətələr və intervallar şkalalarını
- İntervallar və mütləq şkalaları
- Adlar və mütləq şkalaları

71 Erqonomik göstərici məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisidir?

- imtinasız işləməsi, uzunömürlülüğü
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Texnolojuluq göstəricisi
- Estetik göstərici

72 Dəqiq ölçmələrin nəticələri əsasında fiziki kəmiyyətn qaydaya salınmış qiymətlərinin ardıcılığı nədir?

- Fiziki kəmiyyətlərin qiymətləndirilməsidir
- Ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirilməsidir
- Ölçülən kəmiyyətin ardıcıl qiymətləri sırasına uyğun olan işarə və rəqəmlərin məcmuudur
- Dəqiq ölçmələrin nəticələridir
- Fiziki kəmiyyətin şkalası

73 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- Aləti ölçmələr
- Evristik ölçmələr
- Nisbi şkalalar
- Düz şkalalar
- Mütləq şkalalar

74 Metroloji təcrübədə ölçü şkalalarının neçə növü məlumdur?

- 6
- 7
- 3
- 4
- 5

75 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aid deyildir?

- Cərgə şkalası
- İntervallar şkalası
- Nisbətələr şkalası
- Mütləq şkalalar
- Nisbi şkalalar

76 Ölçülərin rəqləmə vəsətəsilə alınan sırası hansı şkalanı təşkil edir?

- Adların şkalasını
- Çərgə şkalasını
- İntervallar şkalasını
- Nisbətələr şkalasını
- Mütləq şkalaları

77 Bu şkala nisbətələr şkalasının malik olduğu bütün əlamətləri özündə cəmləşdirən, lakin ölçü vahidlərinin birmənalı təyin edilməsinə imkan verən və qəbul edilmiş ölçü vahidləri sistemindən asılı olmayan şkaladır. Bu, hansı şkaladır?

- Adların şkalası
- İntervallar şkalası
- Çərgə şkalası
- Nisbətələr şkalası
- Mütləq şkalalar

78 İntervallar şkalası ilə nəyi ölçürlər?

- Mütləqi
- Çərgələri
- Nisbətləri
- Temperaturu
- Adları

79 Bu şkala üzrə ölçmə rənglənmiş əşyanı rənglərin nümunələri ilə (rənglər atlasının etalon nümunələri ilə) vizual müqayisə etməkdən ibarətdir. Bu, hansı şkaladır?

- Adların şkalası
- Çərgə şkalası
- İntervallar şkalası
- Nisbətələr şkalası
- Mütləq şkalalar

80 Adlar və çərgə şkalalarını necə adlandırırırlar?

- Nisbətələr və intervallar şkalalar
- mütləq şkalalar
- qeyri-metrik şkalalar
- İntervallar və mütləq şkalalar
- Mütləq və nisbətələr şkalalar

81 Estetik göstərici məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisini xarakterizə edir?

- Etibarlılıq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- rasionallığı, kompozisiyasının bütövlüklüyünü
- Texnolojuluq göstəricisi
- Erqonomik göstərici

82 Bu şkala üzrə ölçmələri yüngülləşdirmək üçün həmin şkalada bir neçə nöqtəni dayaq (reper) nöqtəsi kimi qəbul edirlər. Bu, hansı şkaladır?

- Çərgə şkalası

- Adların şkalası
- Mütləq şkalalar
- Nisbətələr şkalası
- İntervallar şkalası

83 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin neçə növü vardır?

- 7
- 5
- 12
- 10
- 9

84 Məmulatın istehsalı, bərpası və təmiri zamanı yüksək əmək məhsuldarlığını təmin etmək üçün konstruktiv-texnoloji işlərin effektivliyini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- Texnolojuluq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Erqonomik göstərici
- Estetik göstərici

85 Məhsulun istismarı və ya istehlakı zamanı onun ətraf mühitə ziyanlı təsirinin səviyyəsini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- Erqonomik göstərici
- Ekoloji göstəricilər
- Təhlükəsizlik göstəriciləri
- Patent-hüquq göstəricisi
- Estetik göstərici

86 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

- Etibarlılıq göstəriciləri
- Yuyulmaq göstəricilər
- Süzmək göstəricilər
- Ekspert hazırlığının səviyyəsi göstəriciləri
- Yanmaq göstəriciləri

87 Məmulatda istifadə olunmuş texniki həllərin yenilik dərəcəsini, onun ölkədə və xaricdə maneəsiz realizə olunmasının mümkünlüyünü xarakterizə edən aşağıdakı keyfiyyət göstəricilərindən hansıdır ?

- standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- Estetik göstəricilər
- Nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri
- Ekspert hazırlığının səviyyəsi göstəriciləri
- Patent-hüquq göstəricisi

88 Məhsulun keyfiyyəti nədir?

- Məhsulun ancaq uçota alınan xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun bütün xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun o xassələrinin məcmuudur ki, o, öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəsin
- Məhsulun kimyəvi xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun iqtisadi göstəricilərinin məcmuudur

89 Cismın ətalətllılıyının ölçüsü aşağıdakılardan hansıdır?

- uzunluq
- kütlə
- təcil
- sürət
- sükunət

90 Ölçmə obyektləri kimi həmçinin dəyər və qiymət məvhumlarından da istifadə olunur. Onlar əmtə mallarının müxtəlif xassələrinin ölçüləridir. Onlar hansı kəmiyyətə aiddir?

- erqonomik kəmiyyətə
- texnoloji kəmiyyətə
- fiziki kəmiyyətə
- iqtisadi kəmiyyətə
- texniki kəmiyyətə

91 Məmulatın imtinasız işləməsi, uzunömürlülüüyü, təmirə yararlılığı və saxlanması xassələrini xarakterizə edən hansı keyfiyyət göstəricisidir?

- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Texnolojuluq göstəricisi
- Estetik göstərici
- Erqonomik göstərici

92 İnsan-məmulat sistemini xarakterizə edən və insanın istehsalat və məişət proseslərində özünü bürüzə verən kompleks gıyiyenik, antropometrik, fizioloji və psixoloji xassələrini nəzərə alan hansı keyfiyyət göstəricisidir?

- Estetik göstərici
- Texnolojuluq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Erqonomik göstərici

93 Məmulatın yaradılması və istehsalı zamanı standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri nəyi xarakterizə edir?

- Etibarlılıq göstəricisini
- Ekoloji göstəriciləri
- Patent-hüquq göstəricisini
- keyfiyyət göstəricisini
- Texnolojuluq göstəricisini

94 Məhsulun istifadəsinin səmərəliliyini xarakterizə edən ümumiləşmiş göstərici keyfiyyətin hansı göstəricisidir?

- Erqonomik göstərici
- Təhlükəsizlik göstəriciləri
- Ekoloji göstəricilər
- İnteqral göstəricisi
- Estetik göstərici

95 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

- Yuyulmaq göstəricilər
- Yanmaq göstəriciləri
- Ekspert hazırlığının səviyyəsi göstəriciləri
- Süzmək göstəricilər
- Erqonomik göstəricilər

96 Fiziki kəmiyyət nədir?

- Sənaye istehsalında, iqtisadiyyatın digər sahələrində məhsulun keyfiyyətinə xüsusi fikir verilir ki, bu da fiziki kəmiyyəti xarakterizə edir
- Fiziki kəmiyyət ölçmə obyektidir və onun ölçüləri sabitdir
- Fiziki obyektlərin və onlarda baş verən proseslərin əksəriyyəti üçün ümumi olan, lakin kəmiyyət etibarilə onların hər biri üçün ayrılıqda qanunvericilik yolu ilə qəbul edilmiş müxtəlif xassələrin xarakteristikalarıdır
- Fiziki obyektlər üçün ümumi olan xassələrin məcmusunu xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir
- "Fizika" fənnində öyrənilən keyfiyyət əlamətlərinin məcmuudur

97 Məhsulun keyfiyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan praktiki və elmi fəaliyyət sahəsinə nə deyilir?

- Orqanometriya
- Sertifikatlaşdırma
- Standartlaşdırma
- Kvalimetriya
- Keyfiyyət sistemləri

98 Cism qızdırıldıqdan sonra onun xassəsi əvvəlkindən fərqlənir. Bu xassə aşağıdakılardan hansı kimi bütün dünyada qəbul edilmişdir?

- mütləq temperatur
- istilik temperaturu
- soyuqluq temperaturu
- termodinamik temperatur
- nisbi temperatur

99 Məmulatın formasının rasionallığını, kompozisiyasının bütövlülüyünü, onun cəlbediçi xassəsini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- Texnolojuluq göstəricisi
- Erqonomik göstərici
- Etibarlılıq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Estetik göstərici

100 İnteqral göstəricisi keyfiyyətin hansı göstəricisidir?

- ümumiləşmiş göstərici
- Ekoloji göstəricilər
- Təhlükəsizlik göstəriciləri
- Erqonomik göstərici
- Estetik göstərici

101 Məmulatın yaradılması və istehsalı zamanı onun tərkibində standart, unifikasiya olunmuş və orijinal hissələrin istifadə dərəcəsini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- Ekoloji göstəricilər

- Etibarlılıq göstəricisi
- Texnolojuluq göstəricisi
- Standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- Patent-hüquq göstəricisi

102 Keyfiyyətin inteqral göstəricisi hansı düsturla təyin edilir?

-
- $K_i = \frac{x_j - x_i}{I_s}$
- .
- $K_i = \frac{x_1 + x_3}{I_s}$
- ..
- $K_i = \frac{x_1 + x_3}{[I_s]}$
- ...
- $K_i = \frac{I_s}{x_j + x_i}$
-
- $K_i = \frac{I_s}{x_j - x_i} \cdot 100$

103 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinə aid deyildir?

- Təhlükəsizlik göstəriciləri
- Etibarlılıq göstəriciləri
- Erqonomik göstəricilər
- Estetik göstəricilər
- Ekspert hazırlığının səviyyəsi göstəriciləri

104 Məhsulun öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəməsi nədir?

- Məhsulun ancaq uçota alınan xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun bütün xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun keyfiyyəti
- Məhsulun kimyəvi xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun iqtisadi göstəricilərinin məcmuudur

105 Cismin xarici təsir olmadıqda sükunət vəziyyətini saxlaması və yaxud bərabər düzxətli hərəkətini davam etdirməsi xassəsinə nə deyilir?

- bərabər təcillilik
- bərabər sürətlilik
- qeyri-bərabər sürətlilik
- Sükunətlik
- ətalətlilik

106 Kütlə cismin hansı ölçüsüdür?

- sükunət
- uzunluq
- ətalətlilik

- təcil
 sürət

107 Ölçülən kəmiyyətlərin keyfiyyətə fərqlənməsi nə ilə xarakterizə olunur?

- Ölçmə vasitələrinin dəqiqlik sinfi ilə
 Onların qiymətləri ilə
 Ölçmədə istifadə olunan ölçmə vasitəsinin tipi ilə
 Onların ölçü vahidləri ilə
 Onların texniki xarakteristikaları ilə

108 Əgər qüvvə Nyutonun ikinci qanununa tabedirsə, onda dim F nəyə bərabərdir?

-
- $F = MLT^{-3}$
- .
- $F = LIT$
- ..
- $F = ML/T$
- ...
- $F = MLT^{-1}$
-
- $F = MLT^{-2}$

109 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- su şkalası
 selsi şkalası
 daş şkalası
 amper şkalası
 Mooz şkalası

110 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- su şkalası
 kelvin şkalası
 daş şkalası
 amper şkalası
 Mooz şkalası

111 Hansı temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındakı interval 80 dərəcəyə bölünmüşdür?

- Kelvin şkalası
 Selsi şkalası
 Reomyur şkalası
 Farengeyt şkalası
 Mooz şkalası

112 İnsanların biliyini hansı şkala üzrə ölçürlər?

- Mütləq şkala
 Adların şkalası
 Cərgə şkalası

- İntervallar şkalası
 Nisbətlər şkalası

113 Zaman hansı şkala üzrə ölçülür?

- Mütləq şkala
 Adların şkalası
 Cərgə şkalası
 İntervallar şkalası
 Nisbətlər şkalası

114 Törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərini təyin edən zaman neçə qaydanı əldə rəhbər tutmaq lazımdır?

- 7
 3
 4
 5
 6

115 .

Törəmə fiziki kəmiyyətin ölçü vahidini əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri ilə ifadə etmək olar, yəni $\dim Q = L^a M^b T^c \dots$. Eger ölçü vahidlərinin bütün göstəriciləri sıfıra bərabərdirsə, onda bu ölçüsüz kəmiyyət neçə formada ola bilər?

- 6
 2
 3
 4
 5

116 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- su şkalası
 reomyur şkalası
 daş şkalası
 amper şkalası
 Mooz şkalası

117 Reomyur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındakı interval neçə dərəcəyə bölünmüşdür?

- 210
 240
 80
 120
 100

118 Farengeyt şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındakı interval neçə dərəcəyə bölünmüşdür?

- 320
 100
 240
 180
 120

119 Hansı temperatur şkalasında ölçmənin başlanğıcı sıfır temperaturu qəbul edilmişdir?

- Kelvin şkalasında
- Selsi şkalasında
- Reomyur şkalasında
- Farengeyt şkalasında
- Moz şkalasında

120 Farengeytin temperatur şkalasında hesabatın əvvəli neçə dərəcə aşağı temperatur tərəfə çəkilmişdir?

-
- 35° F**
- .
- 30° F
- ..
- 31° F**
- ...
- 32° F**
-
- 33° F**

121 Selsi şkalasında birinci və ikinci reperlər arasındakı interval neçə dərəcə kelvinə bərabərdir?

-
- 273,24° K**
- .
- 123,16° K
- ..
- 223,16° K**
- ...
- 255,24° K**
-
- 273,16° K**

122 Ölçü dim simvolu ilə işarə olunur və dimension sözündən götürülmüşdür. Metrologiyada bunun mənası necədir?

- Ölçmələrin yaxınlığı
- Məhsulun ölçülməsi
- Ölçü və ya ölçü vahidi
- Ölçmələrin dəqiqliyi
- Ölçmələrin düzgünlüyü

123 .

Tutaq ki, çevre boyu hareket zamanı cismi dayaq yerine sıxan F qüvvəsi onun sürətindən, kütləsindən və çevrenin radiusundan asılıdır, yəni $F = m^a v^b r^c$. dim $F = \text{dim}^a m \cdot \text{dim}^b v \cdot \text{dim}^c r$ tənliyini həll etsək, F -in qiyməti neyə bərabər olar?

-
- $F = \frac{mv^2}{r}$
- .

$$F = mv$$

 ..

$$F = \frac{mv}{v}$$

 ...

$$F = \frac{mv^2}{v}$$

$$F = \frac{mv}{r}$$

124 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- su şkalası
 farengeyt şkalası
 daş şkalası
 amper şkalası
 Mooz şkalası

125 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalalarına aid deyildir?

- Kelvin şkalası
 Selsi şkalası
 Reomyur şkalası
 Farengeyt şkalası
 Mooz şkalası

126 Kelvin şkalasında ölçmənin başlanğıcı neçə qəbul edilmişdir?

- 0
 36
 210
 240
 100

127 Cərgə şkalası nəyi ölçürlər?

- Sahəni
 Temperaturu
 İnsanların biliyini
 İntervalı
 Nisbəti

128 Selsi temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındakı interval neçə hissəyə bölünmüşdür?

- 180
 50
 80
 100
 150

129 Hansı temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındakı interval 180 dərəcəyə bölünmüşdür?

- Kelvin şkalası
- Selsi şkalası
- Reomyur şkalası
- Farengeyt şkalası
- Mooz şkalası

130 Əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri necə işarə olunur?

- törəmə fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri ilə
- müvafiq baş hərflərlə
- “dim” işarəsi ilə
- törəmə kəmiyyətlərin adları ilə
- əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri ilə

131 Cərgə şkalası üzrə ölçü informasiyası almaq məqsədilə ölçülərin artımla və ya azalma ilə düzəlməsinə nə deyilir?

- reperləşdirmə
- ranjirovka
- ranqlama
- bölünmə
- sistemləşdirmə

132 Fizikada vahidlər sisteminin layihələndirilməsinin ümumi qaydaları 1832-ci ildə kim tərəfindən müəyyənləşdirilmişdir ?

- Balzak
- İ.Nyuton
- Fidel
- K.Qaus
- Dammas

133 Ümumi halda törəmə vahidləri əsas vahidlər vasitəsilə hansı formada ifadə olunur?

-
- $[Q] = (1+a)[A]^m \cdot (1+b)[B]^p \cdot (1+c)[C]^r$
- .
- $Q = a[A] \cdot b[B] \cdot c[C]$
- ..
- $[Q] = a[A]^m \cdot b[B]^p \cdot c[C]^r$
- ...
- $[Q] = k[A]^m \cdot [B]^p \cdot [C]^r$
-
- $Q = (1+k)[A] \cdot [B] \cdot [C]$

134 Beynəlxalq vahidlər sisteminin əsas və əlavə vahidləri aşağıdakı hansı variantların birində düzgün sadalanıb?

- Metr, kiloqram, saniyə, amper, kelvin, kandella, mol, radian, steradian
- Saniyə, qram, metr, kandella, mol, nyuton , radian, steradian
- Metr, kiloqram, saniyə, gərginlik, kelvin, mol,
- Coul, kilovat, tesla, kelvin, amper, kandella, mol
- Metr, amper, volt, millimetr, saat, kandella, om, radian

135 Radian, steradian beynəlxalq vahidlər sisteminin hansı vahidləridir?

- Saniyə, kelvin
 Kelvin, mol
 Amper, mol
 Metr, saniyə
 Əlavə vahidləri

136 Təzyiqin ölçü vahidini (paskal) seçin

-
 $P_a = \frac{kg}{m \cdot s^2}$
 .
 $P_a = \frac{kg \cdot m}{s^2}$
 ..
 $P_a = \frac{kg \cdot s}{m^2}$

 $P_a = \frac{s \cdot m}{kg^2}$

 $P_a = \frac{kg}{m^2}$

137 Əgər elektrik gərginliyi güc P və sabit elektrik cərəyanının şiddəti I vasitəsilə təyin olunursa, onda elektrik gərginliyi vahidini (volt) seçin.

-
 $V = \frac{kg \cdot m}{s^2 \cdot A^2}$
 .
 $V = \frac{kg \cdot m^2}{s \cdot A}$
 ...
 $V = \frac{kg \cdot m}{s^2 \cdot A}$
 ..
 $V = \frac{kg \cdot m^2}{s^3 \cdot A}$

 $V = \frac{kg \cdot m}{s \cdot A^2}$

138 SI-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Tera (çox nəhəng) hansı varianta uyğun gəlir?

-
 10^9
 ..
 10^{15}
 .
 10^{18}
 ...

10^{12}

 10^6 :

139 Sİ-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Piko (çox kiçik) hansı varianta uyğun gəlir?

.....
 10^6 :
 .
 10^{18}
 ..
 10^{15}
 ...
 10^{12}

 10^{-12}

140 Amper hansı vahidlər sisteminin əsas vahididir?

Müəsisə
 Rejional
 Nyuton
 Beynəlxalq
 Sahə

141 Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı Beynəlxalq vahidlər sisteminin əsas vahididir?

Tesla
 Coul
 Amper
 Nyuton
 Kulon

142 Bu ölçü şkalası üzrə ölçmələri yüngülləşdirmək üçün həmin şkalada bir neçə nöqtəni dayaq (reper) nöqtəsi kimi qəbul etmək olar. Bu nöqtələrə müvafiq rəqəmləri qoymaq olar ki, onlara da bal deyilir. Bu hansı ölçü şkalasıdır?

adların şkalası
 intervallar şkalası
 cərgə şkalası
 nisbətər şkalası
 mütləq şkala

143 Əsas və törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmusu nədir?

Əsas kəmiyyətlərin ölçü vahidləridir
 Əlavə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmuudur
 Vahidlər sistemi
 Əsas və əlavə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmuudur
 Törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidləridir

144 Koqerent törəmə vahidi nəyə deyilir?

O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahidin sistemin digər vahidləri ilə əlaqəsi istənilən tənlik vasitəsilə yaranır

- O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahidin sistemin digər vahidləri ilə bilavasitə əlaqəsi yoxdur.
 O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahidin sistemin digər vahidləri ilə əlaqəsi kvadrat tənlik vasitəsilə yaranır
 O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahid sistemin digər vahidləri ilə tənlik vasitəsilə əlaqəlidir və tənlikdəki mütənəsiblik əmsalı vahidə bərabər qəbul edilir
 O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahid sistemin digər vahidləri ilə tənlik vasitəsilə əlaqəlidir

145 Vahidlər sistemi nədir?

- Əsas və əlavə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmuudur
 Əsas kəmiyyətlərin ölçü vahidləridir
 Əsas və törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmuudur
 Əlavə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmuudur
 Törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidləridir

146 Beynəlxalq sistemin törəmə vahidləri əsas və əlavə vahidlərlə hansı tənliklə bağlıdır?

- .
 $[Q] = m^x \cdot kg^y \cdot s^z$
 ...
 $[Q] = K \cdot [A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z$
 ..
 $Q = K \cdot m^x \cdot kg^y \cdot s^z$

 $Q = (1 - k)[A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z$

 $[Q] = [A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z$

147 Beynəlxalq vahidlər sisteminin əlavə vahidləri hansılardır?

- Amper, mol
 Metr, saniyə
 Saniyə, kelvin
 Radian, steradian
 Kelvin, mol

148 F qüvvəsi istiqamətində görülən işin ölçü vahidini (coul) seçin.

- .
 $C = kg / m^2$
 ..
 $C = kg \cdot m / s$

 $C = kg / m^2 \cdot s^2$

 $C = kg \cdot m / s^2$
 ...
 $C = kg \cdot m^2 / s^2$

149 .

Om qanununa esasən $\dim R = L^2MT^{-3}I^{-2}$. Elektrik muqavmetinin olcu vahidini (Om) secin.

$$Om = \frac{kq \cdot s}{m \cdot A}$$

 .

$$Om = \frac{kq \cdot m}{s^2 \cdot A}$$

 ..

$$Om = \frac{kq \cdot m^2}{s^3 \cdot A^2}$$

 ...

$$Om = \frac{kq \cdot m}{s^2 \cdot A^2}$$

$$Om = \frac{kq \cdot m^2}{s \cdot A^3}$$

150 Sİ-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Meqa (böyük) hansı varianta uyğun gəlir?

 10^6 !

 ...

 10^{12}
 ..

 10^{15}
 .

 10^{18}

 10^9 !

151 Sİ-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Hekto hansı varianta uyğun gəlir?

 10^2
 .

 10^{18}

 10^2

 10^9 !

 ..

 10^{15}

152 Fizikada vahidlər sisteminin layihələndirilməsinin ümumi qaydaları neçənci ildə K.Qaus tərəfindən müəyyənləşdirilmişdir ?

 1835-ci ildə

- 1825-ci ildə
 1830-cu ildə
 1832-ci ildə
 1834-cü ildə

153 K.Qaus tərəfindən işlənmiş mütləq vahidlər sisteminə hansı vahidlər daxil edilmişdir?

- Kelvin, amper, steradian
 Amper, kandella, volt
 Millimetr, milliqram, saniyə
 Mol, kandella, radian
 Metr, kiloqram, kelvin

154 Ölçü və cəki üzrə XI Ali Konfrans fiziki kəmiyyətlərin Beynəlxalq vahidlər sistemini neçənci ildə qəbul edib?

- 1959-cu ildə
 1961-ci ildə
 1962-ci ildə
 1960-cı ildə
 1963-cü ildə

155 Beynəlxalq vahidlər sistemi keçmiş Sovetlər İttifaqında və Şərqi Avropa ölkələrində hansı ildən məcburi olaraq tətbiq olunmağa başladı?

- 1980-ci ildən
 1960-cı ildən
 1970-ci ildən
 1965-ci ildən
 1975-ci ildən

156 Quvvənin ölçü vahidini (nyuton) seçin

- ..

$$N = \frac{s}{kg \cdot m}$$
 .

$$N = kg \cdot s / m^2$$

$$N = \frac{kg \cdot m}{s}$$

$$N = \frac{m \cdot s}{kg}$$
 ...

$$N = \frac{kg \cdot m}{s^2}$$

157 Güc vahid zamanda görülən işdir. Gücün ölçü vahidini (vatt) seçin

- ..

$$V_t = \frac{kg \cdot m}{s}$$
 .

$$V_i = \frac{kq}{m^2}$$

$$V_i = \frac{kq \cdot m}{s^2}$$

$$V_i = \frac{kq \cdot m^2}{s^3}$$

 ...

$$V_i = \frac{kq \cdot m^2}{s^2}$$

158 Elektrik keçiriciliyi elektrik müqavimətinin əksinə olan kəmiyyətdir. Elektrik keçirilməsi vahidini (simens) seçin.

$$C_m = \frac{kq \cdot m}{s^2} \cdot A$$

 ..

$$C_m = \frac{s \cdot A^3}{kq \cdot m}$$

 .

$$C_m = \frac{s^3 \cdot A^2}{kq \cdot m^2}$$

 ...

$$C_m = \frac{m \cdot A}{kq \cdot s}$$

$$C_m = \frac{kq \cdot s}{m \cdot A}$$

159 SI-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Mikro (kiçik) hansı varianta uyğun gəlir?

 ..

$$10^{15}$$

 .

$$10^{18}$$

$$10^9$$

$$10^{-6}$$

 ...

$$10^{12}$$

160 Hansı fiziki kəmiyyət törəmə vahididir?

- Amper
 Kandella
 Volt
 Metr
 Steradion

161 Nisbətələr şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

...

$$\frac{Q+V}{[Q]} = x + A$$

..

$$Q_1 + \eta_1 \geq Q_2 + \eta_2$$

.

$$Q = x[Q] - \eta[Q] - V$$

...

$$\frac{Q+V}{[Q]} + \eta = x$$

.....

$$Q = -H - V$$

162 Ölçmələrin nəticələrinin ehtimal paylanma funksiyasının hesablanması hansı variant üzrə yerinə yetirilir?

.....

$$F(x_j) = P(x_{i+1}) - F(x_{i-2})$$

.

$$F(x_j) = P(x_j) + F(x_{i-1})$$

...

$$F(x_j) = P(x_j) - F(x_{i+1})$$

..

$$F(x_j) = P(x_{i+1}) - F(x_j)$$

.....

$$F(x_j) = P(x_{i+1}) - F(x_{i-1})$$

163 Tutaq ki, eyni fiziki kəmiyyətin n dəfə təkrar ölçülməsi zamanı analoqlu ölçü cihazının hesablama qurğusu təsadüfi qaydada şkalanın hər bir bölgüsü qarşısında m dəfə dayandı. Bunu əyani təsəvvür etmək üçün şkalanın bölgüsünü x oxu üzrə götürərək hündürlüyü m/n olan şkalanın bölgüsünün qiymətinə bərabər dördbucaqlılar qururuq. Alınmış fiqur necə adlanır?

Poliqon

Multiplikativ fiqur

Additiv fiqur

Korrelyasiya

Histoqram

164 Ölçü cihazlarının göstərişi elə ədəddir ki, bu ədəd bütün növ ölçmələrə aiddir və metrologiya bütövlükdə buna əsaslanır. Bu aşağıdakılardan hansıdır?

dəyişən ədəd

paralel ədəd

ardıcıl ədəd

təsadüfi ədəd

sabit ədəd

165 Normal paylanma qanununda təsadüfi kəmiyyətin ehtimal paylanma sıxlığı hansü düsturla təsvir olunur?

.

$$P(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$P(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$P(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

 ...

$$P(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

 ..

$$P(X) = \frac{1}{\sqrt{\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

166 Ölçmənin nəticəsini ehtimal paylanma qanunlarının köməyi ilə təsvir etmək daha yaxşı nəticə verir. Lakin bu metod mürəkkəb olduğundan çox hallarda ehtimal paylanma qanununu onun ədədi xarakteristikalarının və ya momentlərin köməyi ilə təsvir edirlər. Bu zaman ən vacib başlanğıc moment hansı düsturla ifadə olunur?

 ..

$$\bar{x} = M[x - M(x)] = 0$$

$$M(x \cdot y \cdot z) = M(x) \cdot M(y) \cdot M(z)$$

$$M(x + y + z) = M(x) + M(y) + M(z)$$

 ...

$$(x - \bar{x})' = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \bar{x})' p(x) dx$$

 .

$$\bar{x} = \int_{-\infty}^{\infty} xp(x) dx$$

167 .

Ölçmənin ayri-ayri nəticələrinin x_i onların orta qiyməti \bar{x} ətrafında sepelenməsi ikinci merkezi momentlə xarakterizə olunur. Bu merkezi moment dispersiya adlanır. Dispersiyanın neçə xassəsi vardır?

 6

 2

 3

 4

 5

168 Dördüncü mərkəzi momentdən nə üçün istifadə olunur?

- mərkəzi momentdi qiymətləndirmək
- Ehtimal paylanmanın diferensial funksiyasının itiliyini qiymətləndirmək
- başlanğıc momenti qiymətləndirmək
- Birinci mərkəzi momenti qiymətləndirmək
- İkinci mərkəzi momenti qiymətləndirmək

169 Ehtimal paylanmanın diferensial funksiyasının itiliyini qiymətləndirmək üçün hansı momentdən istifadə olunur?

- Birinci mərkəzi momentdən
- Birinci başlanğıc momentdən
- Dördüncü mərkəzi momentdən
- Üçüncü mərkəzi momentdən
- İkinci mərkəzi momentdən

170 .

Funksiyanın paylanma itiliyi ekssesle ölçülür. Normal paylanma qanunu üçün ekssesin (γ) qiyməti aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- .
- $\gamma > 5$
-
- $\gamma < 4$
-
- $\gamma < 5$
- ...
- $\gamma = 3$
- ..
- $\gamma > 4$

171 Sİ vahidləri sistemi əsasında bizim ölkədə hansı dövlət standartı yaradılmışdır?

- ГОСТ 8.022-91
- ГОСТ 8.021-84
- ГОСТ 8.023-90
- ГОСТ 8.027-89
- ГОСТ 8.417-81

172 Cərgə şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

-
- $Q_1 + \eta \leq Q_2 + \eta_2$
-
- $\frac{Q+V}{[Q]} + \eta = x$
- .
- $x = x [Q]$
- ..
- $H = \eta [Q]$
- ...
- $Q = x [Q] - \eta [Q] - V$

173 Sabit ölçülü kəmiyyətin bir neçə dəfə təkrar ölçülməsi nəticəsində alınmış ədədlərin orta qiyməti hansı düsturla təyin olunur?

..

$$\bar{Q}_n = \sum_{i=1}^n Q_i$$

.

$$\bar{Q}_n = \sum_{i=1}^n Q_i \cdot x$$

.....

$$\bar{Q}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Q_i$$

....

$$\bar{Q}_n = \sum_{i=1}^n \frac{Q_i}{n} \cdot 100$$

...

$$\bar{Q}_n = \sum_{i=1}^n \frac{Q_i}{n} \cdot x$$

174 Ölçmələrin nəticəsində qurulmuş dördbucaqlıların yuxarı (üst) tərəfinin orta nöqtələrini düz xətlərlə birləşdirərək sınıq xətli fiqur alırıq. Bu fiqur necə adlanır?

- Additiv fiqur
 Poliqon
 Histoqram
 Korrelyasiya
 Multiplikativ fiqur

175 14 riyazi qanundan hansı elm sahəsində istifadə olunur?

- Tarixdə
 Biologiyada
 Dilçilikdə
 Standartlaşdırmada
 Metrologiyada

176 Metrologiyada ehtimal paylanma qanunlarının neçə xassəsi təhlil olunur?

- 5
 4
 7
 8
 6

177 Ehtimal paylanmanın diferensial funksiyası aşağıdakı şəkildə göstərilmişdir. Ölçmənin nəticəsinin intervalında yerləşmə ehtimali funksiyasının həmin intervaldakı qrafiki ilə absis oxu arasındakı sahəyə bərabərdir. Bu sahə aşağıdakı variantlardan hansına uyğun gəlir?

.

$$P(x_1 \leq x \leq x_2) = \frac{1}{2\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx$$

$$P(x_1 \leq x \leq x_2) = \int_{x_1}^0 P(x) dx$$

$$P(x_1 \leq x \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} P(x) dx$$

 ...

$$P(x_1 \leq x \leq x_2) = \frac{1}{2\sigma\sqrt{\pi}} \int_0^{x_2} P(x) dx$$

 ..

$$P(x_1 \leq x \leq x_2) = \frac{1}{2\sigma} \int_0^{\infty} P(x) dx$$

178 Aşağıdaki şekil əsasında ehtimal paylanmanın integral funksiyası neçə ifadə olunur?

 ...

$$F(x_0) = \int_0^{x_1} P(x) dx$$

 .

$$F(x_0) = \int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx$$

 ..

$$F(x_0) = \int_{x_1}^{x_2} P(x) dx$$

$$F(x_0) = \int_0^{x_2} P(x) dx$$

$$F(x_0) = \int_{-\infty}^{x_0} P(x) dx$$

179 .

En vacib bashlangıc moment (birinci) orta qiymetdir (\bar{x}) . Bu qiymeti bezen $M(x)$

kimi (niyazi gozleme) ishare edirler. Riyazi gozlemenin neche xassesi vardır?

 4

 5

 3

 2

 6

180 Aşağıdakılardan hansı dispersiyanın xassələrinə aid deyildir?

- Qeyri-asılı təsadüfi ədədlərin cəbri cəminin dispersiyası onların dispersiyalarının cəbri cəminə bərabərdir
- Təsadüfi ədədin dispersiyası onun kvadratının riyazi gözləməsi ilə riyazi gözləmənin kvadratı arasındakı fərqə bərabərdir
- Sabit vuruğunu kvadrata yüksəldib dispersiyanın işarəsindən kənara çıxarmaq olar
- Qeyri-təsadüfi ədədin dispersiyası sıfıra bərabərdir
- Ehtimal paylanmanın qeyri-simmetrikliliyi asimmetriya ilə ölçülür

181 Entropiya ilə nə ölçülür?

- Asimmetriya
- Korrelyasiya əmsalı
- Konkordasiya əmsalı
- Təsadüfi ədədin qeyri-müəyyənliyi
- Eksses

182 .

Ehtimal paylanmanın qeyri-simmetrikliliyi asimmetriya ilə μ ölçülür. Simmetrik ehtimal üçün μ -nin qiyməti neyə bərabər götürülür?

- .
- $\mu = 0,5$
-
- $\mu = -0,2$
-
- $\mu = -0,5$
- ...
- $\mu = 0$
- ..
- $\mu = 0,2$

183 .

Tutaq ki, sabit ölçülü fiziki kəmiyyətin n dəfə ölçülməsi zamanı ədədi ölçü cihazının tabelusunda təsadüfi qaydada x_i ədədləri gərsənmişdir. Her i ədədi tabeloda m_i dəfə gərsənmişdir. B ehtalda ölçmələrin nəticələrinin ehtimal paylanma sıxlığı hansı düsturla təyin edilir?

- ...
- $P(x_i) = \frac{m_i}{n} - \eta$
-
- $P(x_i) = \frac{m_i}{n}$
-
- $P(x_i) = \frac{m_i}{n} \cdot \nu$
- .
- $P(x_i) = \frac{n_i}{m_i}$
- ..
- $P(x_i) = \frac{n_i}{m_i} + \eta$

184 .

Fiziki kəmiyyətin iki ölçüsü arasındakı fərq ΔQ -dirsə, onda intervalin ölçülmə tənliyi hansı varianta uyğun gəlir?

 .

$$\Delta Q_1 + \eta_1 \geq \Delta Q_2 + \eta_2$$

$$\frac{\Delta Q - x}{[Q]} = x$$

$$\frac{\Delta Q - \Delta V}{[Q]} = \eta + x$$

 ...

$$\frac{\Delta Q + V}{[Q]} + \eta = x$$

 ..

$$Q = x(Q) - \eta(Q) - V$$

185 Nisbətlər şkalası üzrə ölçmə nəyə əsaslanır?

- qeyri-məlum ölçünün məlum ölçü ilə müqayisəsinə
- Ölçmə vasitələrinin həssaslığından istifadəyə
- Ölçmə vasitələrinin imtinasızlığına
- İki ölçülən kəmiyyətin bir-birinə nisbətində
- Qeyri-məlum ölçünün məlum ölçü ilə müqayisəsinə və birincinin ikinci vasitəsilə ifadə olunmasına

186 Metrologiyada əsasən neçə riyazi qanundan istifadə olunur?

- 14
- 12
- 10
- 8
- 5

187 .

x -in $-\infty$ -dan $+\infty$ -dək dəyişməsi ilə ehtimal paylanma funksiyası $F(x)$ hansı həddlərdə dəyişir?

- 0-dan 5-dək
- 1-dən +1-dək
- ..
- $-\infty$ -dan $+\infty$ -dək
- 0-dan 10-dək
- 0-dan 1-dək

188 .

Aşağıdakı şəkildə ölçmə intervalını sonsuzluğa qədər genişləndirdikdə $P(x)$ funksiyasının qrafiki ilə absis oxu arasında məhdudlaşmış sahə neyə bərabər götürülür?

$$\int_{-\infty}^{+\infty} P(x) dx = 0,9$$

 ..

- $\int P(x)dx = 0,6$
- .
- $\int P(x)dx = 0,5$
- ...
- $\int P(x)dx = 0,8$
-
- $\int P(x)dx = 1$

189 Aşağıdakılardan hansı riyazi gözləmənin xassələrinə aid deyildir?

- Təsadüfi ədədin onun riyazi gözləməsindən meyllənməsinin riyazi gözləməsi sıfır bərabərdir.
- Qeyri-təsadüfi ədədin riyazi gözləməsi bu ədədin özünə bərabərdir
- Təsadüfi ədədlərin cəminin riyazi gözləməsi onların riyazi gözləmələrinin cəbri cəminə bərabərdir
- Sabit vurğunu riyazi gözləmə işarəsindən kənara çıxarmaq olar
- Sabit vurğunu kvadrata yüksəldib onu riyazi gözləmə işarəsindən kənara çıxarmaq olar.

190 Birinci mərkəzi moment neşədir?

- 1
- 8
- 0
- 14
- 6

191 Aşağıdakı momentlərdən hansı sıfır bərabərdir?

- Dördüncü mərkəzi moment
- Birinci başlanğıc moment
- Birinci mərkəzi moment
- İkinci mərkəzi moment
- Üçüncü mərkəzi moment

192 Təsadüfi ədədin qeyri- müəyyənliyi nə ilə ölçülür?

- Asimmetriya ilə
- Entropiya ilə
- Eksses ilə
- Konkordasiya əmsalı ilə
- Korrelyasiya əmsalı ilə

193 Normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

- ..

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- .

$$P(x) = \frac{1}{b-a}, \quad a < x < b$$

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\rho(x-x)}$$

$$P(x) = \alpha \beta x^{\alpha-1} e^{-\beta x}$$

 ...

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

194 Birtərəfli eksponensial (üstlü) qanunda diferensial funksiya necə ifadə olunur?

 .

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

 ...

$$P(x) = \alpha \beta x^{\alpha-1} e^{-\beta x}$$

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\rho(x-x)}$$

$$P(x) = \beta e^{-\beta x}$$

 ..

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

195 Ehtimal paylanmanın sıxlığı bərabər olduqda entropiya hansı qiymətə malik olur?

 Minimum qiymətə

 Dəyişən qiymətə

 Sıfır

 Maksimum qiymətə

 Optimal qiymətə

196 Normalaşdırılmış normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\rho(x-x)}$$

$$P(x) = \alpha \beta x^{\alpha-1} e^{-\beta x}$$

 ...

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

 ..

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

.

$$P(x) = \frac{1}{b-a}, \quad a < x < b$$

197 Veybulla paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\beta(x-\bar{x})}$$

 ..

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}}$$

 ...

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$P(x) = \alpha\beta x^{\alpha-1} e^{-\beta x^2}$$

 .

$$P(x) = \frac{1}{b-a}, \quad a < x < b$$

198 İkitərəfli eksponensial (Laplas qanunu) qanunda diferensial funksiya necə ifadə olunur?

$$P(X) = \beta e^{-\beta x}$$

 .

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}}$$

 ..

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

 ...

$$P(x) = \alpha\beta x^{\alpha-1} e^{-\beta x^2}$$

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\beta(x-\bar{x})}$$

199 Normalaşdırılmış normal paylanma qanununda inteqral funksiyası necə ifadə olunur?

$$F(y) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}, \frac{y}{2\sigma^2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, \quad y > 0$$

 .

$$F(x_0) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x_0} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}} \cdot dx$$

 ...

$$F(y) = 1 - e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}, y > 0$$

$$F(y) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{3}{2}; \frac{y^2}{2\sigma^2}\right), y > 0$$

 ..

$$F(x_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x_0} e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot dx$$

200 Standartlaşdırma sahəsində tətbiq olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən müəyyən edilmişdir?

- Müstəqil Dövlətlər Birliyinin Dövlətlərarası Şurası
- Panamerika standartlar Komitəsi (KOPANT)
- Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi
- Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya (İES)
- İSO Beynəlxalq təşkilatının STAKO komitəsi

201 Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır?

- Yunan
- Alman
- Fransız
- İngilis
- Latın

202 İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

203 Standartlaşdırma üzrə qaydaların tərtibi, məzmunu, şərh və rəsmiləşdirilməsi hansı standart üzrə həyata keçirilir?

- AZS 1.6 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.5 - 96

204 Aşağıdakı ölkələrin hansında Milli standartlaşdırma qeyri-dövlət təşkilatları tərəfindən həyata keçirilir?

- Yaponiyada
- Rusiyada
- Ukraynada
- Belarusiyada
- Böyük Britaniyada

205 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

206 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma haqqında qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1996
- 1991
- 1993
- 1994
- 1995

207 Standart nədir?

- Məhsulun keyfiyyət və təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənəddir
- Etalon
- Ölçmə vasitəsi
- Nümunə
- Eyniyyət

208 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

209 Bizim ölkədə rəsmi standartlaşdırmanın geniş inkişafına möhkəm təməl qoyan Metrik ölçü və çəki sisteminin həyata keçirilməsi haqqında dekret neçənci ildə imzalandı?

- 1928-ci ildə
- 1918-ci ildə
- 1920-ci ildə
- 1925-ci ildə
- 1926-cı ildə

210 Hazırda dyüm sistemindən istifadə edən ölkələrdə metrik və dyüm ölçülərinin qarşılıqlı əvəzlənməsi üçün mikrodyüm qəbul edilmişdir. 1 mikrodyüm neçə mikrona bərabərdir?

- 45
- 20
- 30
- 35
- 40

211 Dünyada ilk dəfə Standartlar Komitəsi neçənci ildə və hansı ölkədə yaradılmışdır?

- 1903-cü ildə Almaniyada
- 1895-ci ildə Hollandiyada
- 1900-cü ildə Kanadada
- 1901-ci ildə İngiltərədə

1902-ci ildə Fransada

212 Birləşmiş Millətlər Təşkilatı çərçivəsində Standartlaşdırma məsələləri üzrə Koordinasiya Komitəsi neçənci ildə yaradıldı?

- 1943-cü ildə
 1939-cu ildə
 1940-cı ildə
 1941-ci ildə
 1942-ci ildə

213 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

- Sahələrarası standartlar komitəsi
 Dövlət Standartlar komitəsi
 Ümumittifaq standartlaşdırma komitəsi
 Standartlar, ölçü və ölçü cihazları Komitəsi
 Qabaqcıl texnikanın xalq təsərrüfatında tətbiqi üzrə Dövlət Komitəsi

214 Rusiyanın sənaye istehsalatında ilk dəfə olaraq standartlaşdırma nə vaxt tətbiq olundu?

- XVII əsrin əvvəllərində
 XV əsrin ortalarında
 XV əsrin sonunda
 XVI əsrin əvvəllərində
 XVI əsrin ortalarında

215 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başladı?

- 1927
 1923
 1924
 1925
 1926

216 ABŞ-da metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır, lakin buna baxmayaraq bu ölkədə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür?

- 1867
 1800
 1860
 1865
 1866

217 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- 1875
 1870
 1872
 1873
 1874

218 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir?

- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək
- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək

219 Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

220 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Məhsulun uzunömürlülüynə və təmirə yararlılığına tələblər
- Terminlər və təriflər
- Şərti işarələr və ixtisalarlar
- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
- Məhsulun komplektliliyinə tələblər

221 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

- Hökumətin xüsusi nəzarət orqanlarının texniki normaları və qaydaları
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları
- Məcburi standartlar
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

222 Regional standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın sənaye cəhətdən inkişaf etmiş regional dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bir neçə iqtisadi regionun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq üç ölkəsi üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq bir coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

223 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik şuraları nəyin əsasında qurulur?

- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Üstünlütulan ədədlər sistemi əsasında
- Diferensial metod əsasında
- Riyazi gözləmələr əsasında
- Qəbul edilmiş xarakteristikaların mexaniki yığılı əsasında

224 Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- Milli
- Dövlətlərarası

- Regional
- Sahə
- Beynəlxalq

225 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- Standartlar
- Texniki rəqlamentlər
- Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
- Standartlaşdırma üzrə qaydalar

226 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

- Texniki şərtlərin standartını işləyib hazırlayan təşkilatın statusu ilə
- Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın təşəbbüsü ilə
- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baza təşkilatları tərəfindən
- Verilmiş kateqoriyalı standartı qəbul etmiş (təsdiq etmiş) orqanın statusu və səriştəliliyi ilə
- Dövlət standartlarını qəbul etmiş təşkilatın təşəbbüsü ilə

227 Standartlaşdırmanın metodik əsaslarının vacib prinsiplərindən biri olan nisbi ölçülər prinsipi ilk dəfə hansı ölkədə inşaat texnikasında və katapultun hazırlanmasında tətbiq edilmişdir?

- Fransada
- Kanadada
- Yaponiyada
- Yunanıstanada
- Misirdə

228 İlk dəfə hansı ölkədə mühəndis Con Vitvorot tərəfindən vintli yiv sistemi hazırlanmış və tətbiq edilmişdir?

- Almaniya
- Yaponiyada
- ABŞ-da
- İngiltərədə
- Misirdə

229 Keçmiş SSRİ-də Standartlaşdırma üzrə Komitə neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1946
- 1920
- 1923
- 1925
- 1926

230 Müasir tarix hesabı ölkələrin çoxu üçün standartdır. İSO təşkilatı yeni təqvim layihəsi hazırlamışdır. Bu layihədə ildə neçə gün və ya həftə nəzərdə tutulmuşdur?

- 367 gün və ya 54 həftə
- 365 gün və ya 53 həftə
- 364 gün və ya 52 həftə
- 363 gün və ya 51 həftə
- 366 gün və ya 53 həftə

231 Ölkədə Keyfiyyətsiz məhsulun buraxılması və standartların gözlənilməsi üçün cinayət məsuliyyəti haqqında qətnamə neçənci ildə qəbul edildi?

- 1929
- 1925
- 1926
- 1927
- 1928

232 Bizim ölkədə əvvəllər bir sıra tarixi səbələrdən neçə ölçü sistemi qüvvədə idi?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

233 Birinci dünya müharibəsi zamanı və müharibə qurtaran kimi dərhal standartlaşdırma üzrə bir neçə milli təşkilatlar yaradıldı. 1917-ci ildə bu təşkilat hansı ölkədə yaradıldı?

- Yaponiyada
- Hollandiyada
- Kanadada
- Fransada
- Almaniya

234 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

- Şərti vahid və anlayışlar vasitəsilə kəmiyyətə və keyfiyyətə xarakterizə edilə bilən qayda və istehsal vasitələri
- Qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuu
- Verilmiş standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini xarakterizə edən standartlaşdırma istiqaməti
- Standartlaşdırma üzrə işlərin predmeti olan və şərti işarələrin köməyi ilə xarakterizə edilə bilən məmulatlar, proseslər və metodlar
- Müəyyən növ fəaliyyətin xarakteristikalarını əks etdirən normativ-hüquqi akt

235 Texniki rəqlament nədir?

- Məhsulun bir obyektədən digərinə daşınmasını xarakterizə edən sənəddir
- Məhsulun xarakteristikalarını və ya onun istehsal proseslərini, metodlarını müəyyənləşdirən sənəddir
- Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyini
- Məhsulun nişanlanmasına və onun istehsaldan çıxarılmasına aid sənəddir
- Məhsulların sınaqlarının aparılması və utilləşdirilməsi prosesləridir

236 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat olan İSO-nun Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən
- Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB) çərçivəsində imzalanmış "Standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında Saziş"ə əsasən
- Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiyasının (BEK) Nizamnaməsi və Prosedur qaydalarına əsasən
- Ümumdünya Ticarət Təşkilat (ÜTT) çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə Sazişə əsasən
- BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyasının (AİK) "Standartların və texniki tələblərin beynəlxalq ahəngdarlaşdırılması" tövsiyəsinə əsasən

237 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə ISO və BEK təşkilatları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada məcburi xarakterli standartlar və normalar işlənilib hazırlanır və təsdiq edilir
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada qəbul edilən standartlar dünyanın ancaq bir qrup ölkələrində tətbiq oluna bilər
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq ISO-nun üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər

238 Texniki şərtlər nədir?

- Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir
- Şerti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyiylə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır
- Təşkilati-texniki və ya ümumtexniki qaydaları, xarakteristikaları və prinsipləri özündə birləşdirən sənəddir
- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəddir

239 Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

- Təcrübi partiyanın istehsalı zamanı
- Texniki şərtlər mütəxəssislər tərəfindən hazırlandıqdan sonra
- Təcrübi nümunələrin sınağı zamanı
- Təcrübi partiyanın və ya təcrübi nümunənin qəbul aktı imzalandığı zaman
- Təcrübi nümunələrin layihələndirildiyi zaman

240 Neçənci ildən etibarən ümumittifaq standartları dövlət standartları adlandırılmağa və ГОСТ indeksi ilə işarələnməyə başladı?

- 1940
- 1926
- 1930
- 1935
- 1937

241 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- 35
- 25
- 29
- 31
- 33

242 Hündürlüyü 90 m olan Vavilon qülləsinin tikintisində hansı sayda bişmiş kərpiclərdən istifadə edilmişdir?

- 85 mln.ədəd
- 100 min ədəd
- 500 min ədəd
- 10 mln. ədəd
- 75 mln. ədəd

243 Hansı ölkələrdə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür?

- Çində və Cənubi Koreyada
- Almaniyada və Fransada
- ABŞ-da və İngiltərədə
- Kanadada və Yaponiyada
- Yunanıstanda və İtaliyada

244 Dəmir yolu tikintisinin başlanması ilə əlaqədar standartlaşdırma nə vaxt növbəti inkişaf mərhələsinə keçdi?

- XX əsrin ortalarında
- XVIII əsrin sonunda
- XIX əsrin ortalarında
- XIX əsrin sonunda
- XX əsrin əvvəllərində

245 Keçmiş SSRİ-də ixrac edilən məhsulların xarici bazarlarda rəqabət imkanlarını təmin etmək məqsədilə onların standartlaşdırılması üzrə hökumətin xüsusi qətnaməsi neçənci ildə qəbul edildi?

- 1921
- 1922
- 1923
- 1924
- 1919

246 SSRİ Xalq Komissarları Şurasının hansı tarixli qərarı ilə standartların layihələrinin hazırlanması bir qayda olaraq elmi-tədqiqat institutlarında, layihə təşkilatlarında, konstruktor bürolarında və bilavasitə müəssisələrdə cəmləşdirildi?

- 12 mart 1935-ci il
- 5 iyun 1933-cü il
- 7 sentyabr 1934-cü il
- 10 noyabr 1934-cü il
- 6 fevral 1935-ci il

247 Neçənci ildə Standartlar, Ölçü və Ölçü Cihazları Komitəsi Dövlət Standartlar Komitəsinə çevrildi?

- 1971
- 1957
- 1965
- 1968
- 1970

248 Qeyri-təsadüfi ədəd üçün entropiya hansı qiymətə malik olur?

- Dəyişən qiymətə
- Minimum qiymətə
- Optimal qiymətə
- Sıfır
- Maksimum qiymətə

249 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 7
- 3

- 4
 5
 6

250 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
 Unifikasiya
 Tipləşdirmə
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

251 Standartlaşdırmanın bu üsulunun məqsədi məmullatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını hazırkı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltmaqdır. Bu hansı üsuldur?

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

252 Bu üsul standartlaşdırmanın elə növ müxtəlifliyidir ki, burada ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmullatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllər işlənib hazırlanır və təyin edilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

253 Standartlaşdırma zamanı material və məmullatların texniki parametrləri elə dəyişir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

254 Növ müxtəlifliyi sayının azalması məmullatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

255 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatını
 Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı

- Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı

256 Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma

257 Standartlaşdırmanın bu üsulu unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması ilə əlaqədardır. Bu, hansı üsuldur?

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

258 Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?

- 6
- 4
- 3
- 5
- 7

259 Hansı standart əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləndirmək üçün nazirliklərdə (idarələrdə) zəruri hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96

260 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- Məsul katib, katiblik
- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları

261 Dövlət standartlaşdırma sistemi standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyən edilir?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.2 - 96

- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96

262 Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?

- Konstruktor – texnoloji təşkilatlar
- Azərdövlətstandart
- Müvafiq nazirliklər
- Müxtəlif nazirliklər
- Konstruktor büroları

263 Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri) neçə şərti qrupa bölünür?

- 10
- 3
- 5
- 7
- 9

264 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

265 Məhsul (xidmət) üçün standartlar həmcins məhsul (xidmət) qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə) tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növmüxtəlifliyi vardır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

266 Təşkilati-metodik və ümumtexniki standartların qüvvədəqalma müddəti neçə ilə təsdiq edilir?

- qeyri-məhdud müddətə
- 3 ilə
- 4ilə
- 5 ilə
- 8 ilə

267 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

268 Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?

- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.0 - 96

- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96

269 Bu standartlardan Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları nı xarakterizə edən standart hansıdır?

- AZS 1.6 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.5- 96

270 Sistemləşdirmənin ən geniş yayılmış növü sinifləşdirmədir. Burada əşya, hadisə və anlayışlar onların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq necə yerləşdirilir?

- İnformasiyanın yaranma tarixinə görə ardıcıl
- Əlifba sırası üzrə
- İnformasiyanın vacibliyi üzrə
- Sınıflar, yarımsınıflar və dərəcələr üzrə
- Materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl

271 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

- Elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
- Konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
- Sənaye istehsal müəssisələri
- İstehsalat birlikləri
- Ticarət və texniki qulluq müəssisələri

272 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas yönələrini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

273 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- Nazirliklər səviyyəsində
- Şirkətlər və idarələr səviyyəsində
- Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə

274 Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir?

- Şirkətlər
- Nazirlər Kabineti
- Müvafiq nazirliklər
- Azərdövlətstandart
- Səhiyyə nazirliyi

275 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 6
 2
 3
 4
 5

276 Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir?

- 50 gün
 15 gün
 30 gün
 40 gün
 45 gün

277 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 12
 4
 6
 8
 10

278 Sahə standartı nədir?

- Bütün sahələri əhatə edən standartlar
 Milli standartlar
 Dövlətlərarası standartlar
 Azərbaycan Respublikasının nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş standartlar
 Müəssisələrdə tətbiq olunan standartlar

279 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

- Kompleks standartlar
 Əsasverici standartlar
 Məhsul, xidmət üçün standartlar
 Proseslər üçün standartlar
 Nəzarət metodları üçün standartlar

280 Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartların kompleksində Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı hansı standartla müəyyən edilir?

- AZS 1.5 - 96
 AZS 1.0 - 96
 AZS 1.2 - 96
 AZS 1.3 - 96
 AZS 1.4 - 96

281 Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydalarını müəyyən edən standart hansıdır?

- AZS 1.6 - 96
 AZS 1.0 - 96

- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.4 - 96

282 Hansı standart standartların tərtibi, şərhı, rəsmiləşdirilməsi və məzmununa olan ümumi tələbləri xarakterizə edir?

- AZS 1.5 – 96
- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.2 – 96
- AZS 1.3 – 96
- AZS 1.4 – 96

283 Standartlaşdırmanın bu üsulu məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rasionallıq xarakteri ilə xarakterizə olunur. Bu standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

284 Standartlaşdırmanın bu üsulunda aparılan iş məmulatların, onların tərkib hissələrinin və detallarının müvafiq sıralarının təyin edilməsi ilə nəticələnir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

285 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- REMKO
- İNFKO
- DEVKO
- KASKO
- STAKO

286 Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rasionallıq kombine edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı usuldur?

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

287 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
- Nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
- Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi

- Azərbaycan Standartlar İnstitutu
 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

288 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq və bu texnologiya üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
 Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
 Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
 Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək

289 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aid deyildir?

- Qarışq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
 Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
 Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
 Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət

290 Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunurlar?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
 Standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
 Qarışq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

291 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

- Elmi-texniki təşkilatdır
 Mühəndislər cəmiyyətidir
 İqtisadi təşkilatdır
 İnzibati təşkilatdır
 İctimai təşkilatdır

292 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

- Standartın strukturundan
 Təsir dairəsindən
 Təsdiq olunma yerindən
 Təsdiq olunma tarixindən
 Standartlaşdırma obyektindən

293 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
 Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
 Elmi-texniki terminlər və işarələr

- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı

294 Hansı əsasverici standartta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

- AZS 1.6 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.2 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.5 - 96

295 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Məhsulun qəbul qaydaları
- Əsas parametrlər (ölçülər)
- Keyfiyyət parametrlərinə, qablaşdırmaya, nişanlamaya ümumi tələblər
- Təhlükəsizlik tələbləri
- Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları

296 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

- Məhsulların kompleks standartlaşdırılması
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğu
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri

297 ГОСТ nədir?

- Regional standart
- Milli standart
- Beynəlxalq standart
- Dövlətlərarası standart
- Rusiya standartı

298 Standartların işlənilib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır?

- Standartın layihəsi təsdiq edilir
- Standartın layihəsi hazırlanır
- Standartın layihəsi razılaşdırılır
- Standartın əsas bölmələri işlənilib hazırlanır
- Texniki tapşırıq tərtib və təsdiq edilir

299 Standartın işlənilib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur?

- 5 il
- 1,0 il
- 1,5 il
- 2,5 il
- 3 il

300 Standartların işlənilib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- AZS 1.6 – 96
- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.2 – 96

- AZS 1.3 – 96
- AZS 1.4 – 96

301 Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 10 ildən
- 1 ildən
- 2 ildən
- 3 ildən
- 5 ildən

302 Standartın vaxtında tətbiq edilməsini təmin edən tədbirlər planının layihəsi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib edilir?

- 5-ci mərhələdə
- 1-ci mərhələdə
- 2-ci mərhələdə
- 3-cü mərhələdə
- 4-cü mərhələdə

303 Standartın layihəsi və standartın tətbiq edilməsi üzrə əsas tədbirlər planının layihəsi üçün rəylər hansı müddətdən gec olmayaraq işləyici təşkilata göndərməlidir?

- 3 ay
- 15 gün
- 1 ay
- 1,5 ay
- 2 ay

304 Layihəçi təşkilat (TK) standartın layihəsini bir sıra sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərməlidir. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansı bu məqsəd üçün göndərilir?

- Standartın layihəsi (son redaksiya) üç nüsxədə
- İdarə rəhbərinin (TK sədrinin) imzası ilə məktub
- Nəşriyyatda çap olunmuş standartın nüsxəsi
- ETŞ (TK) iclasında standartın layihəsinin son redaksiyasına baxılması haqqında protokol
- Standartın layihəsi üçün izahat vərəqi

305 Standartların layihələri əlaqədar təşkilatların nümayəndələrinin iştirakı ilə müzakirə olunur və sonra müvafiq təşkilatların rəhbərlərinin qərarı, əmri və ya sərəncamı ilə təsdiq edilir. Bu, standartın işlənməsinin hansı mərhələsinə aiddir?

- 5-ci
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü

306 Qüvvədə olan standartda edilən dəyişikliyin layihəsi bu dəyişikliyin qüvvəyə minəcəyi müddətə neçə ay qalmış təsdiq üçün Azərbaycan standartına göndərməlidir?

- 5
- 3
- 10
- 9

7

307 Standartda edilən dəyişikliklərin təsir müddəti nə qədər olur?

- 5 il
- 2 il
- 3 il
- 4 il
- Təsir müddəti müəyyən edilmir

308 Standartın işlənməsi üçün vacib sənəd hesab edilən texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur?

- 8
- 6
- 5
- 7
- 9

309 Texniki tapşırığın 8-ci bəndi hansıdır?

- Əlavə göstərişlər
- Standart nəyə əsasən işlənir
- Standartın digər standartlarla qarşılıqlı əlaqəsi
- Əsas mənbələr
- İşin mərhələləri və onların yerinə yetirilmə müddətləri

310 Standartlaşdırma üzrə plan texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir?

- 2-ci
- 1-ci
- 1-ci
- 7-ci
- 5-ci
- 3-cü

311 Standartlaşdırma planına əsasən hazırlanmış texniki tapşırığın hansı bəndində işin başlanğıcı və sonu göstərilir?

- 2-ci
- 1-ci
- 5-ci
- 4-ci
- 3-cü

312 Standartı yaratmaqda əsas məqsəd texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir?

- 5-ci
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-ci

313 Standartın müqəddiməsində ardıcılıqla yerləşdirilən neçə bənddən ibarət məlumatlar verilir?

- 7
- 2

- 4
 5
 6

314 Əgər cədvəlin bir hissəsi başqa səhifəyə keçirsə, onda bu səhifədəki hissənin üstündə hansı sözlər yazılır və cədvəlin nömrəsi göstərilir?

- Cədvəlin forması
 Cədvəlin arxası
 Cədvəlin davamı
 Cədvəlin sonu
 Cədvəlin adı

315 Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun xarakteristikaları (xüsusiyyətləri); xammala, materiallara, satın alınmış məmulatlara tələblər; dəstlilik (komplektlilik); markalanmaya, qablaşdırmaya tələblər şərh olunur?

- İstismar (təmir, utilləşdirmə) üzrə göstəricilər
 Əsas parametrlər və ölçülər
 Ümumi texniki tələblər
 Təhlükəsizlik tələbləri
 Nəzarət metodları

316 Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun sınaqlarının proqramı, sınaqdan keçmiş məhsulun işlədilməsi və təkrar (əlavə) sınaqlar üçün nümunələrin seçilməsi qaydaları göstərilir?

- Təsnifləşdirmə, əsas parametrlər və ölçülər
 Ümumi texniki tələblər
 Nəzarət metodları
 Qəbul qaydaları
 Təhlükəsizlik tələbləri

317 Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun iş qabiliyyətini və təhlükəsizliyini təmin edən və onun istehlak xarakteristikalarına zəmanət verən tələblər müəyyənləşdirilir?

- İstismar (təmir, utilləşdirmə) üzrə göstərişlər
 Ümumi texniki tələblər
 Təhlükəsizlik tələbləri
 Nəzarət metodları
 İstehsalçının zəmanəti

318 Məhsulun daşınması və saxlanması zamanı onun zədələnməsinin təmin edilməsi üzrə tələblər ümumi texniki şərtlərin standartlarının hansı bölməsində müəyyənləşdirilir?

- İstismar (təmir, utilləşdirmə) üzrə göstəricilər
 Ümumi texniki tələblər
 Təhlükəsizlik tələbləri
 Daşınma və saxlanma
 Qəbul qaydaları

319 Standartın müddəalarını tamamlayan materiallar (qrafiki materiallar, böyük formatlı cədvəllər, hesablamalar və s.) onun hansı struktur elementində yerləşdirilir?

- Tələblər
- Normativ istinadlar
- Təriflər
- Əlavələr
- Biblioqrafik göstəricilər

320 Standartın mətnində məcburi tələbləri şərh edən zaman hansı sözlərdən istifadə edilməlidir?

- Ola bilər, olmaya da bilər
- Zəruridir, olmalıdır, ancaq onda icazə verilir, icazə verilmir
- İcazə verilə bilər, yerinə yetirilə bilər, yerinə yetirilməyə də bilər
- Kifayət qədər olmalıdır
- Məsləhət bilinir, məsləhət görülmür

321 Əgər cədvəldə verilən bütün parametrlər eyni fiziki kəmiyyət vahidi ilə ifadə olunursa, onda bu vahidin işarəsi cədvəlin hansı yerində yazılır?

- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə
- Cədvəlin birinci qrafasında
- Cədvəlin ikinci qrafasında
- Cədvəlin son qrafasında
- Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə

322 Dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

323 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatlara
- Sifarişçi təşkilata
- Dövlət nəzarət orqanlarına
- Standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlara
- Texniki komitə üzvlərinə

324 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı dildə yazılmalıdır?

- Azərbaycan və türk
- Azərbaycan və ingilis
- Azərbaycan və rus
- Azərbaycan, rus və ingilis
- Azərbaycan

325 Əgər standartın layihəsinə ciddi iradlar edilərsə, onda işləyici təşkilat razılaşdırma müşavirəsi keçirməlidir. Bu, standartın işlənməsinin hansı mərhələsində edilir?

- 5-ci mərhələdə
- 1-ci mərhələdə
- 2-ci mərhələdə
- 3-cü mərhələdə
- 4-cü mərhələdə

326 Dövlət standartlarının yoxlanılması, yenidən baxılması, onlarda dəyişikliklər edilməsi və ləğv edilməsi qaydaları hansı standartla müəyyən edilir?

- AZS 1.6 – 96
- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.2 – 96
- AZS 1.3 – 96
- AZS 1.5 – 96

327 Texniki tapşırığın 4-cü bəndi hansıdır?

- Əsas mənbələr
- Standart nəyə əsasən işlənir
- Yerinə yetirilmə müddəti
- Digər standartlarla qarşılıqlı əlaqəsi
- Standartlaşdırma obyektinin xarakteristikası

328 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın tətbiqi qaydaları
- Standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası
- Standartın əsas bölmələri və əsas tələblərin siyahısı
- Standartın ISO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqəsi
- Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək əsas mənbələr

329 Texniki tapşırığı kim hazırlayır?

- İstehsalat və sınaq təşkilatları
- Standartı yaradan təşkilat
- Müvafiq nazirliklərin şöbələri
- İstehsalat idarələri
- Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbələri

330 Texniki tapşırığın 5-ci bəndi hansıdır?

- Standartın işlənməsində əsas məqsəd
- Standart nəyə əsasən işlənir
- Standartlaşdırma obyektinin xarakteristikası
- Standartın bölmələri və onun qoyduğu əsas tələblərin siyahısı
- Müştərək icraçı – təşkilatlar tərəfindən yerinə yetirilən işlər

331 Texniki tapşırığın 1-ci bəndi hansıdır?

- Digər standartlarla qarşılıqlı əlaqə
- Standartın işlənməsində əsas məqsəd
- İşin yerinə yetirilmə müddəti (başlanğıc, son)
- Standart nəyə əsasən işlənir
- Standartlaşdırma obyektinin xarakteristikası

332 Standartı işləyən zaman istifadə olunacaq materiallar texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilməlidir?

- 8-ci
- 4-ci
- 5-ci

- 6-cü
 7-ci

333 Standartın normativ istinadlar struktur elementində nə göstərilir?

- Standartlaşdırma obyektinin parametrləri və xarakteristikaları
 Standartın işlənilib hazırlanması səbəbləri
 Standartın tətbiq sahəsi
 Standartdan istifadə qaydaları
 İstifadə edilən standartların və texniki şərtlərin siyahısı

334 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aid deyildir?

- Orta hissə
 Cədvəlin baş hissəsi
 Yan hissə
 Başlıq və yarımbaşlıq
 Qrafalar (sütunlar)

335 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrinə aid deyildir?

- Nəzarət metodları
 Məhsulun layihələndirilməsi üzrə göstərişlər
 Təhlükəsizlik tələbləri
 Ətraf mühitin qorunması tələbləri
 Qəbul qaydaları

336 AZS 1.5 – 96 standartına əsasən hər bir standart neçə struktur elementinə malik olmalıdır?

- 14
 6
 8
 10
 12

337 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

- Təriflər, işarələr və ixisarlar, əlavələr, biblioqrafiik göstərişlər
 Giriş, mündəricat
 Tətbiq sahəsi, normativ istinadlar
 Titul vərəqi, müqəddimə, standartın adı, tələblər
 Normativ istinadlar, təriflər, tətbiq sahəsi, mündəricat

338 Standartın mətnində istifadə edilən standartların və texniki şərtlərin siyahısı onun hansı struktur elementində verilir?

- Tələblər
 Tətbiq sahəsi
 Normativ istinadlar
 Təriflər
 İşarələr və ixtisarlar

339 Standartın məzmunundan və xüsusiyyətlərindən asılı olaraq burada tələblər hansı şəkildə verilir?

- Mətn, cədvəl, qrafiki materiallar şəklində
- Ancaq mətn şəklində
- Ancaq cədvəl şəklində
- Qrafiki material və cədvəl şəklində
- Mətn və şəklində

340 Əgər cədvəlin qrafalarında rəqəmlər müxtəlif ölçü vahidlərində verilərsə, onda bu ölçü vahidləri cədvəlin hansı hissəsində yazılır?

- Cədvəlin hər qrafasının başlığında
- Cədvəlin ikinci qrafasında
- Cədvəlin son qrafasında
- Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə
- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə

341 Standart layihəsinin izahat vərəqi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib olunur?

- V
- I
- II
- III
- IV

342 Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir?

- 13
- 5
- 7
- 9
- 11

343 Standartın işlənməsinin birinci mərhələsində tərtib edilən texniki tapşırıqın layihəsində standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alaraq neçə növ məlumat göstərilir?

- 10
- 3
- 5
- 6
- 8

344 Dövlət standartlarının adları hansı dildə yazılmışdır?

- Milli, rus, ingilis və fransız
- Milli və rus
- Milli
- Milli, rus və fransız
- Milli və ingilis

345 Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

- Standartın qeydiyyatı
- Standartın hazırlanması üçün texniki tapşırıqın işlənməsi
- Layihənin rəyə göndərilməsi
- Standartın nəşr edilməsi və yayılması

- Standartın layihəsinin təsdiqi

346 Standartlarda dəyişiklik və onları ləğv etmək hüququ hansı təşkilata verilir?

- Standartlaşdırma üzrə müvafiq beynəlxalq təşkilata
 Standartın layihəsinə işləyən təşkilata
 Standartlaşdırma üzrə baş təşkilata
 Standartı təsdiq edən təşkilata
 Nazirlər Kabinetə

347 Əgər standart yeni məhsulun mənimlənməsini tələb edirsə, onda standartın tətbiq olunması üçün əsas tədbirlər planının layihəsində aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmaq olar?

- Texnoloji proseslərin, istehsalat sahələrinin, ayrı-ayrılıqda iş rejimlərinin dəyişdirilməsi, istehsalat proseslərinin mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması
 Lazımi texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması
 Yeni növ xammalın, yarımfabrikatların, materialların, komplektləşdirici hissələrin tətbiq olunması
 Müəssisələrin yeni növ avadanlıqla, cihazlarla, tərtibatlarla, alətlərlə təmin olunması, yaxud mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi
 Yeni binaların tikilməsi, istehsalat sahələrinin genişləndirilməsi, yeni sexlərin yaradılması

348 Müvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər standartın tətbiqi üzrə tədbirlər planı təsdiq edirlər. Bu plan nə vaxt təsdiq olunur?

- Standart təsdiq edildikdən sonra
 Standartın işlənməsinin 4-cü mərhələsində
 Standartın işlənməsinin 3-cü mərhələsində
 Standartın işlənməsinin 2-ci mərhələsində
 Standartın işlənməsinin 5-ci mərhələsində

349 Texniki tərəqqinin təsiri nəticəsində buraxılan məhsulun keyfiyyət göstəriciləri dəyişir. Odur ki, dövrü olaraq standartlara yenidən baxırlar. Bəzi hallarda standartın təsir müddəti yenidən uzadılır. Bu, hansı halda edilir?

- Maşınqayırmada standartın təsir müddəti 8 il olmuşdursa
 Standartın əvvəlki təsir müddəti 3 il olmuşdursa
 Standartda verilmiş proseslər tam həyata keçirilirsə
 Standartda verilmiş göstəricilər müasir tələblərə tam uyğundursa
 Standartın əvvəlki təsir müddəti 5 il olmuşdursa

350 Texniki tapşırıqın layihəsi standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq ümumi halda hansı təşkilatlarla razılaşdırılır?

- Digər maraqlı təşkilatlarla
 Sifarişçi təşkilatla
 Müştərəkcə icraçılarla
 Standartı təsdiq edən orqanla
 Lazım gəldikdə müvafiq həmkarlar təşkilatı və dövlət nəzarəti orqanları ilə

351 Yeni işlənən standartın qüvvədə olan standartlarla (işarələri göstərməklə) qarşılıqlı əlaqəsi, həmçinin nisbətən yüksək kateqoriyalı və daha geniş fəaliyyət sahəsi olan standartların tələbləri verilməlidir, çünki yeni standart bu tələblərlə uzlaşmalıdır. Bu, texniki tapşırıqın hansı bəndində göstərilməlidir?

- 6-ci
 2-ci

- 3-ci
- 4-cü
- 5-ci

352 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir?

- Danışiq, texnisizm və professional dilin arada işlənən ifadələri
- Eyni məhsul üçün bir-birinə yaxın müxtəlif elmi-texniki terminləri (sinonimləri)
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilsə)
- Təriflərin siyahısı
- Sözləri hərflərlə əvəz etmək

353 Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir?

- Ümumtexniki kəmiyyətləri, istehsal proseslərinin texniki və texnoloji təminatı üçün lazım olan tələbləri və normaları
- Elmdə, texnikada, sənayedə, kənd təsərrüfatı istehsalatında, tikintidə, nəqliyyatda və digər sahələrdə çox işlənən elmi-texniki terminləri və onların təriflərini
- Standartlaşdırma obyektləri üçün şərti işarələri
- Müxtəlif növ sənədlərin (normativ, konstruktör, layihə, texnoloji və s.) tərtib edilməsinə, şərhinə, rəsmiləndirilməsinə və məzmununa tələbləri
- Konkret məhsulun istehsal texnologiyası, onun sınağı və qəbulu qaydaları

354 Ümumi texniki şərtlərin standartları ümumi halda neçə bölmədən ibarət olur?

- 9
- 5
- 6
- 7
- 8

355 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiq olunma sahəsi, ona nəzarət üsulları
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar
- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar

356 Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun markalanma yeri, markalanma üsulları (nəqətmə, kimyəvi aşınma və s.), markalanmanın məzmunu müəyyənləşdirilir?

- Nəzarət metodları
- Təsnifləşdirmə, əsas parametrlər və ölçülər
- Ümumi texniki tələblər
- Təhlükəsizlik tələbləri
- Qəbul qaydaları

357 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

- Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə
- Cədvəlin birinci qrafasında
- Cədvəlin ikinci qrafasında
- Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə

- Cədvəlin axırıncı qrafasında

358 ISO/BEK Rəhbərlik 2 sənədi normativ sənədlərin tətbiqinin neçə üsulunu tövsiyə edir?

- 6
 2
 3
 4
 5

359 Hansı kateqoriyalı standartlar cild metodu ilə qəbul edilə bilər?

- Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
 Beynəlxalq standartlar
 Milli standartlar
 Sahə standartları
 Texniki şərtlərin standartları

360 Respublikanın qanunvericiliyinə görə idxal olunan məhsul Respublikada qüvvədə olan normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğun olmalıdır. Bu uyğunluğu nə ilə təsdiqləyirlər?

- Sahə və müəssisə standartlarının tətbiqi ilə
 Standartın tələbləri ilə
 Sertifikatlaşdırma yolu ilə
 Normativ sənədlərin təhlili ilə
 Standartlarda verilmiş parametrlərlə

361 Əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdır, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır?

- Sınaq protokolu ilə
 Məhsulun standartı ilə
 Texniki pasportla
 Göndərilmə sənədi ilə
 Uyğunluq sertifikatı və uyğunluq nişanı ilə

362 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

- Aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi
 Öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası
 Yoxlanılan subyektlərin dövlət və ya kommersiya xarakterli olması
 Nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq
 Dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi

363 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

- Təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
 Yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması
 İstehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı
 Elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı

364 Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 75%-i miqdarında cərimə
- Satılmış məhsulun 100%-i miqdarında cərimə

365 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin östərlməsinin dayandırılması və ya qadağan edilməsi haqqında sərəncamların pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 3 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 5 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında cərimə

366 Dövlət standartlarının tələblərinə riayət edilməsinə dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların vəzifəsi şəxsləri müvafiq qaydada onlara həvalə edilmiş vəzifələri yerinə yetirməməyə, səlahiyyətlərini aşmağa, dövlət və ya kommertiya sirlərini açmağa, əsassız yoxlama və müdaxilələrə yol verməyə, habelə standartlaşdırma haqqında qanunvericiliyi pozmağa görə hansı miqdarda cərimə olunurlar?

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 30 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 25 misli miqdarında

367 Standartların tələblərinin pozulması nəticəsində insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəli məhsulun satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

368 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %-ni dövlət büdcəsinə ödəyir?

- 100% - ni
- 15% - ni
- 30% - ni
- 35% - ni
- 50% - ni

369 Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır?

- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanaların mütəxəssisləri
- Sınaq laboratoriyaları
- Müvafiq nazirliklərin şöbələri
- Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın mütəxəssisləri
- Dövlət müfəttişləri

370 Standartın tələblərinin pozulmasının xarakterindən asılı olaraq yoxlama iştirakçıları Yoxlamanın

nəticələrinə görə göstərişlər işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbəri tərəfindən təsdiq olunduqdan sonra hansı təşkilata göndərilir?

- Yoxlanılan müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
- Bütün nazirliklərə
- Bütün analogi müəssisələrə
- Ancaq yoxlanılan müəssisəyə
- Hüquq-mühafizə orqanlarına

371 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğini neçə %-ni yerli büdcəyə ödəməlidir?

- 100%-ni
- 15 %-ni
- 30 %-ni
- 35 %-ni
- 50 %-ni

372 Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduqdan sonra neçə gün müddətinə baxılmalıdır?

- 45 gün
- 15 gün
- 20 gün
- 25 gün
- 30 gün

373 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
- Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini

374 Respublikada istehsal edilən məhsulun ixrac edilməsi üçün normativ sənədlərin tətbiqi nə ilə təyin edilir?

- İstehsal müəssisəsinin texniki səviyyəsi ilə
- İxrac edilən məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə
- Standartlarda verilmiş məcburi və ya tövsiyə olunan tələblərlə
- Texniki şərtlərdə verilmiş parametrlərlə
- Tərəf müqabilləri arasında bağlanmış müqavilə ilə

375 Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Respublikada tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir?

- Nazirliklərin təşəbbüsü
- Nazirlər Kabinetinin icazəsi
- İstehsal və xidmət üzrə firmaların təşəbbüsü
- İstehsal müəssisələrinin təşəbbüsü
- Əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq sazişlər, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və milli orqanların icazəsi

376 Respublikada dövlət standartlarına nəzarət və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə Baş dövlət müfəttişi vəzifəsini kim icra edir?

- Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri
- Azərdövlətstandartın müvafiq şöbə müdirləri
- Azərdövlətstandartın sədri
- Nazirliklərin müvafiq şöbə müdirləri
- Müvafiq nazirlər

377 Standartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 3
- 6
- 5
- 4
- 2

378 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 8
- 7
- 4
- 5
- 6

379 Malların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırma qaydalarının istehsalçı (icraçı, satıcı) tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 100%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 30%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 25%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 50%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə

380 Sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları (mərkəzləri) tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 3 misli miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 50 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 75 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 100 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 2 misli miqdarında cərimə

381 Normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməyən malların istehsalına, saxlanmasına, xidmətlərin göstərilməsinə görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i qədər cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 2 misli miqdarında cərimə

382 Buraxılması və satılması qadağan olunmuş malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq
- Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

383 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

384 Dövlət standartlarının məcburi tələbələrinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün hazırkı iqtisadi situasiyanı nəzərə alaraq neçə qrup məsələləri həll etmək lazımdır?

- 5
- 6
- 7
- 3
- 4

385 Azərdövlətstandartın ərazi orqanı müəssisədə nə məqsəd üçün təkrar yoxlama aparır?

- Aşkar edilmiş pozuntuların səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların qoyulmuş müddətdə müəssisə tərəfindən aradan qaldırılmasını müəyyənləşdirmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların davam etməsini dəqiqləşdirmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların həcmi təyin etmək üçün
- Aşkar edilmiş pozuntuların vacibliyini təyin etmək üçün

386 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğini neçə %-ni Azərdövlətstandarta ödəməlidir?

- 100%-ni
- 15 %-ni
- 30 %-ni
- 35 %-ni
- 50 %-ni

387 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

388 Yeni dövlətlərarası standartlar (QOST) Azərbaycan Respublikasının ərazisində hansı orqanın qərarı ilə qüvvəyə minir?

- Səhiyyə nazirliyinin
- Prezident Aparatının
- Nazirlər Kabinetinin
- Muvafiq nazirliklərin

Azərbaycan dövlət standartının

389 Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsəd uyğunluğu nə ilə təyin edilir?

- İstehsal proseslərini standartlaşdırmaq
- Ölkədə olan standartların təkmilləşdirilməsi
- Milli standartlarda olan norma və tələbləri dəqiqləşdirmək
- Ölkənin daxili tələbatı və ya xarici iqtisadi fəaliyyəti
- Buraxılan məhsulu və texnoloji prosesləri sertifikatlaşdırmaq

390 Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilərlər?

- Həmin standartların başqa ölkələrin dilinə tərcümə edilməsi
- Əməkdaşlıq haqqında müqavilə və ya həmin standartları təsdiqləmiş orqanın icazəsi
- Həmin standartların tələblərinin qəbul edilməsi
- Həmin standartlarda verilmiş normaların qəbul edilməsi
- Həmin standartlarda verilmiş metodların başqa ölkələrin tələblərinə uyğunluğu

391 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

392 Standartlara dövlət nəzarətinin səmərəliliyi neçə əsas prinsipə riayət edilməsi ilə təmin olunur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

393 Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar idarəetmə sənədləri tərtib edir və “Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər” işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edildikdən sonra hara göndərilir?

- Azərbaycan dövlət standartına
- Yoxlaşılmış müəssisəyə
- Yoxlaşılmış müəssisəyə və inzibati orqanlara
- Yoxlanılmış müəssisəyə, onun təbə olduğu nazirliyə, şirkətə
- Nazirliyə və şirkətə

394 Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün hansı sanksiya tətbiq edilir?

- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 5 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşı miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 2 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 3 misli miqdarında cərimə
- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə

395 Lazımi xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat verəqəsi olmadan satılan təhlükəli malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

396 İnsanların həyatının, sağlamlığının, əmlakının və ətraf mühitin təhlükəsizliyinə dair qüvvədə olan standartların tələblərinə uyğun olmayan xaricdən gətirilmiş malların respublikamız ərazisində satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

- Minimum əmək haqqının 30 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

397 Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti hansı müddətdə sərəncama əməl etməlidir?

- 1 il müddətində
- 10 gün müddətində
- 15 gün müddətində
- 30 gün müddətində
- 6 ay müddətində

398 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

- Məhsulun istehsalının təşkili və onun təkmilləşdirilməsi
- Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış
- Azərbaycan standartının sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı
- Təsərrüfat subyektinin sınaq bazasından və ölçmə vasitələrindən, həmçinin zəruri hallarda dövlət metroloji xidmətinin bazasından istifadə etməklə aləti nəzarət
- Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi

399 Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün 7 qrup məsələləri həll etmək lazımdır. Aşağıdakılardan hansı bu qruplara aid deyildir?

- İxrac olunan məhsulların istehsalını təşkil etmək
- Əgər təsərrüfat subyektioz məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüquqi almaq üçün məhsulun konkret standartın tələblərinə cavab verdiyini bəyan etmişdirsə, onda həmin məhsul konkret standartın bütün tələbləri üzrə yoxlanılmalıdır
- İxrac olunan malların ekspertizasını dövlət nəzarəti orqanlarına tapşırmaq
- Dövlət nəzarəti orqanları tərəfindən aşkar edilmiş keyfiyyətsiz və təhlükəli ərzaq xammalının və yeniyinti məhsullarının ekspertizasını aparılmasını təmin etmək
- Dövlət müfəttişlərini sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi işinə cəlb etmək

400 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

- Yoxlamaların həcmi minimuma edirmək və istehsal olunan məhsulun sınağını keçirmək
- İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımi məhsulu istehsal etmək mümkün olduğu üçün
- Bütün istehsal müəssisələrini və onlarda istifadə edilən normativ-texniki sənədlər massivini kompleks yoxlamalarla əhatə etmək mümkün olmadığı üçün
- Bütün istehsal müəssisələrində istifadə edilən texniki sənədlərin müxtəlif olduğu üçün

- İstehsalatda baş vermiş pozuntuları aşkar etmək və onları aradan qaldırmaq üçün

401 Azərdövlətstandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və ya rayon (şəhər) prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan sonra hansı müddət ərzində şikayət etmək olar?

- 60 gün
 15 gün
 30 gün
 45 gün
 50 gün

402 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir?

- ГОСТ 1.0 - 85
 ГОСТ 2.III - 83
 ГОСТ 10.169 - 75
 ГОСТ 14.201 - 83
 AZS 1.0 - 96

403 Format A4-ə düşən səhvlərin miqdarı sıfıra bərabərdirsə, çertyojun keyfiyyət əmsalının Kc qiyməti nəyə bərabərdir?

- 0,90
 0,75
 0,80
 0,85
 1,00

404 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- İstehsal olunan məhsulun sınaq üçün yararlılığını yoxlamaqdan
 Konstruktor və texnoloji sənədlərin müəssisədə düzgün istifadə edilməsindən
 Məhsulun istehsalını düzgün təşkil etməkdən
 Normativ-texniki sənədlərin keyfiyyətini yüksəltmək və onların KSVS-nin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan
 İstehsal olunan məhsulun birbaşa sifarişçiyə göndərilməsinin mümkünlüyünü yoxlamaqdan

405 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Məhsulun istehsalını təşkil etməli və onun keyfiyyət göstəricilərini qiymətləndirməli
 Standartların və digər NTS-lərin tətbiqi məsələləri üzrə məsləhətlər verməsi
 Sistemativ olaraq nəzarət edilən sənədlərin keyfiyyəti haqqında məlumatlar verməsi
 Normonəzarət sisteminin yaxşılaşdırılması üzrə iş aparmalı
 Müəssisəyə daxil olan standartları və onların təsir müddətini bilməli

406 Normonəzarətin təkmilləşdirilməsində, standartların tətbiqində və onların tələbələrinə riayət edilməsində konstruktor və texnoloji sənədlərin keyfiyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu qiymətləndirmə hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

- Çertyojun keyfiyyət əmsalı ilə
 Texnoloji sənədlərin həcmi ilə
 Konstruktor sənədlərinin tərkibi və həcmi ilə
 Konstruktor sənədi əsasında məmulatın istehsalının təşkili və buraxılış həcmi ilə
 Ekspertiza zamanı meydana çıxan səhvlərin çertyojda düzəldilməsi ilə

407 Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı neçə məsələ yoxlanılır?

- 6
 4
 3
 5
 7

408 Çertyojun keyfiyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı onun mürəkkəbliyi və buraxılmış səhvlərin miqdarı əsas götürülür. Mürəkkəbliyinə görə çertyojlar neçə qrupa bölünür?

- 6
 2
 4
 3
 5

409 Normalaşdırıcı nəzarətin şərti illik iqtisadi səmərəsi hansı düsturla təyin edilir?

- ..
 ..
 ..
 ..
 ..
 ..
 ..
 ..

410 Normonəzarətin həyata keçirilməsi ilə müəssisə və təşkilatların standartlaşdırma xidmətləri işçilərin təxminən neçə faizi məşğul olur?

- 45%-i
 10 %-i
 30 %-i
 20 %-i
 40 %-i

411 Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır?

- Nazirliklərin müvafiq şöbələrinin hazırlıqlı mütəxəssisləri
 İstehsal müəssisələrinin təcrübəli iqtisadçıları
 İstehsal müəssisələrinin təcrübəli texnoloqları
 Konstruktor işində böyük təcrübəsi olan yüksək peşə hazırlıqlı mütəxəssislər
 Azərdövlətstandartın ərazi orqanalarının mütəxəssisləri

412 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların işləmə prinsipi, onların istehsalatda birbaşa istifadəsi və səmərəliliyi
 Standart və unifikasiya olunmuş konstruksiyalardan layihələndirmədə istifadə olunması
 Texniki sənədlərin tərtibatının, standartlarla müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğu
 Qüvvədə olan sinifləşdirmə və kodlaşdırma sisteminə riayət olunması
 İşlənib hazırlanan məmulatlarda dövlət, sahə, müəssisə standartlarında və digər normativ sənədlərdə verilmiş normalara, qaydalara və tələblərə riayət olunması

413 Bir vərəqdə əks olunmuş elementlərin sayı 11-15 arasındadırsa, çertyoj neçənci qrupa

mənsubdur?

- 2-ci
 1-ci
 4-cü
 5-ci
 3-cü

414 Orijinal detalların, düyünlərin və aqreqlərin standartlaşdırılmış, unifikasiya olunmuşları ilə əvəz edilməsi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə necə təyin edilir?

- ..
 .

 ...
 ...

415 Çertyojların, spesifikasiyaların yoxlanma normaları neçə saat təşkil edir?

- 60
 20
 30
 40
 50

416 Üstünlən Renar sırasında neçə ədəd əlavə sıra mövcuddur?

- 2
 1
 5
 4
 3

417 Silsilənin vuruğu 1,25 olan sıra hansı sıradır?

- R 40
 R 5
 R 10
 R 20
 R 80

418 Silsilənin vuruğu 1,6 olan sıra hansı sıradır?

- R 40
 R 10
 R 5
 R 20
 R 80

419 Silsilənin vuruğu 1,12 olan sıra hansı sıradır?

- R 160
- R 5
- R 20
- R 10
- R 40

420 Silsilənin vuruğu 1,015 olan sıra hansı sıradır?

- R 80
- R 160
- R 10
- R 20
- R 40

421 Silsilənin vuruğu 1,03 olan sıra hansı sıradır?

- R 20
- R 10
- R 160
- R 80
- R 40

422 Məmulatların parametrlərini, ölçülərini və digər xarakteristikalarını müəyyən edən zaman hansı sıra hansından üstün tutulmalıdır?

- R 10 sırası R 5-dən
- R 20 sırası R 10-dan
- R 40 sırası R 20-dən
- R 80 sırası R 40-dan
- R 80 sırası R 160-dan

423 Həndəsi silsilələr böyük praktiki əhəmiyyəti olan neçə mühüm xassələrə malikdir?

- 6
- 3
- 5
- 2
- 7

424 Üstü tutulan Renar sıralarından hansı əlavə sıradır?

- R 80
- R 5
- R 10
- R 20
- R 40

425 Silsilənin vuruğu 1,06 olan sıra hansı sıradır?

- R 10
- R 160
- R 80
- R 40
- R 20

426 Üstün tutulan Renar sıralarında neçə ədəd əsas sıra mövcuddur?

- 2
 4
 10
 6
 3

427 .



- E 6
 E 36
 E 24
 E 12
 E 3

428 .



- E 36
 E 24
 E 3
 E 6
 E 12

429 Maşının ən vacib istismar göstəricisini xarakterizə edən, onun texniki təkmilləşdirilməsindən və hazırlanma texnologiyasından asılı olmayan parametri hansıdır?

- Köməkçi parametri
 Qabarit ölçüləri
 Baza parametri
 Keyfiyyət parametri
 Baş parametri

430 Sıranın tip ölçülərinin sayının seçilməsi iqtisadi metodla əsaslandırılmalıdır. Bunun üçün empirik yolla başlanğıc parametrik sıranı seçirlər, məsələn, R 10. Bu sıra üçün gətirilmiş xərcləri hansı düsturla təyin edirlər?

-
 ...
 ..
 .

431 Təyinatına görə üstün tutulan ədədlər sırası neçə tələbə cavab verməlidir?

- 6
 2
 3

- 4
 5

432 Standartlarla müəyyən olunmuş göstəricilər, normalar və xarakteristikalar standartlaşdırılan obyektlərin inkişaf tendensiyasını nəzərə almalıdırlar. Bu, standartlaşdırmanın hansı prinsipinə aiddir?

- Standartların qarşılıqlı uzlaşması
 Sistemlilik
 Komplekslilik
 Standartların progressivliyi və optimallaşdırılması
 Standartlaşdırılan məmulatların funksional qarşılıqlı əvəzolunmasını təmin etmə

433 Standartların yaradılması və tətbiqi üçün praktiki təcrübənin öyrənilməsi ilə yanaşı, nəzəri, eksperimental və təcrübi konstruktor işlərin aparılması zəruridir. Bu, standartlaşdırmanın hansı prinsipinə aiddir?

- Sistemlilik
 Elmi-tədqiqat
 Üstünlük
 Dinamiklik
 Qarşılıqlı uzlaşma

434 Məmulatların nomenklaturasını, tərtibatların, alətlərin, kalibrlərin və s. tip ölçülərini azaltmaq və onların qarşılıqlı əvəzolunma səviyyəsini yüksəltmək məqsədilə standartlaşdırmanın hansı prinsipindən geniş istifadə olunur?

- Materialların minimal xüsusi sərfi
 Komplekslilik
 Qarşılıqlı uzlaşma
 Elmi-tədqiqat
 Üstünlük

435 Həndəsi silsilənin vuruğu hansı düsturla təyin edilir?

- .

 ...
 ..
 ..

436 Məmulatların keyfiyyətini təyin edən parametrlər hansılardır?

- Əsas parametrlər
 Baş parametrlər
 Texniki-iqtisadi parametrlər
 Texnoloji parametrlər
 Texniki parametrlər

437 Parametrik sıranın tip ölçülərinin sayının seçilməsi iqtisadi metodla əsaslandırılmalıdır. Bu sıra üçün götürülmüş xərclər hansı düsturla təyin edilir?



438 Maşınqayırmada ən çox hansı Renar sırasından istifadə olunur?

- R 10
- R 40
- R 20
- R 80
- R 5

439 Maşınların qovşaqlarının, komplektləşdirici məmulatların və detallarının parametrik sıralarını hansı Renar sırası üzrə yaratmaq lazımdır?

- R 10
- R 160
- R 40
- R 5
- R 20

440 Üstün tutulan ədədlər sırası nəyə imkan verir?

- Məmulatların ölçülərini təyin etməyə
- Yaradılan məmulatların ölçülərini və parametrlərini unifikasiya etməyə
- Məmulatların istehsal texnologiyasını təkmilləşdirməyə
- Məmulatların tərkib hissələrini və tipölçülərini xarakterizə etməyə
- Məmulatların istehsalını və sınağını təşkil etməyə

441 .



- E 6
- E 3
- E 36
- E 24
- E 12

442 .



- E 24
- E 36
- E 3
- E 6
- E 12

443 Hər hansı üstüntutulan ədədlər sırasının hər onluq ədəd intervalında hədlərinin sayı bütün sıra

boyunca necə dəyişir?

- Azalmaqla
- Bütün sıra boyu sabit qalır
- Eksponensial paylanma qanunu üzrə
- Normal paylanma qanunu üzrə
- Artmaqla

444 Eyni funksional təyinatlı maşınların parametrik sırası onların hansı parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonunda qanunauyğunluqla düzülməsinə deyilir?

- Köməkçi parametrlərin
- Baş parametrlərin
- Baza parametrlərin
- Keyfiyyət parametrlərinin
- Əsas parametrlərin

445 Parametrik sıra nəyə deyilir?

- Eyni funksional təyinatlı və iş prosesinə, yaxud kinematikasına görə analogi olan məmulatların əsas parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonda qanunauyğunluqla düzülməsinə parametrik sıra deyilir
- Eyni funksional təyinatlı və iş prosesinə, yaxud kinematikasına görə analogi olan məmulatların baş parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonda qanunauyğunluqla düzülməsinə parametrik sıra deyilir
- Eyni funksional təyinatlı maşın və avadanlıqların texnoloji parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən ardıcılıqla q düzülməsinə parametrik sıra deyilir
- Eyni funksional təyinatlı və iş prosesinə, yaxud kinematikasına görə analogi olan məmulatların erqonomik parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonda qanunauyğunluqla düzülməsinə parametrik sıra deyilir
- Eyni funksional təyinatlı və iş prosesinə, yaxud kinematikasına görə analogi olan məmulatların texniki-iqtisadi parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonda qanunauyğunluqla düzülməsinə parametrik sıra deyilir

446 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aid deyildir?

- İstehsalın və istismarın tələblərinə cavab verən rəşional dərəcə sistemini təmsil etməlidir
- Sadə və asan yadda qalan olmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın hər bir ədədinin on dəfə artıq qiymətini və ya kəsir qiymətini sırada ardıcıl yerləşdirməlidir
- Ədədlərin artması və azalması istiqamətlərində sonsuz olmalıdır

447 Maşınların, avadanlıqların və digər məmulatların yüksək keyfiyyətini təmin etmək üçün layihələndirmənin və istehsalın bütün mərhələlərində keyfiyyətə qoyulmuş tələblər bir-biri ilə uzlaşmalıdır. Bu, hansı standartlaşdırma metodunun tətbiqi ilə əldə oluna bilər?

- Standartların progressivliyi və optimallığı
- Ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
- Qabaqlayan standartlaşdırma
- Kompleks standartlaşdırma
- Standartların kompleks sahələrarası məqsədli sistemləri

448 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

- Koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağı, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə
- İşlənən standartların perspektiv olmalarına

- Standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə
- İstehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə
- Qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması üçün şərait yaratmağa və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə

449 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsini təyin edən qarşılıqlı əlaqəli faktorların sistemləşdirilməsi, optimallaşdırılması və uzlaşdırılmasından
- Məhsulların istehsal və istismar səviyyələrinin qiymətləndirilməsi və onlara müvafiq tələblərin qoyulmasından
- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirilməsindən
- Standartlar kompleksinin işlənilib hazırlanması qaydalarının müəyyənləşdirilməsindən
- Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən

450 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

- Məmulatın sınağının təşkili və aparılmasının dövrülülüyü və müddəti
- Məmulatların unifikasiya və aqrəqatlaşdırma
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- Qarşılıqlı əvəzlənmənin, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi

451 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

- düzgün edilmişdir;
- ehtibarlıdır;
- düzgündür;
- yararlıdır;
- yaxşıdır.

452 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1985;
- 1972;
- 1978;
- 1982;
- 1990.

453 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

- 1994;
- 1992;
- 1990;
- 1993;
- 1996.

454 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

- fransız dili.
- ingilis dili;
- rus dili;
- alman dili;
- azərbaycan dili;

455 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarə etmə qaydalarına malik olan sistemdir
- məhsulların keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət sistemidir
- məcburi sertifikatlaşdırma sistemidir
- könüllü sertifikatlaşdırma sistemidir
- təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət sistemidir.

456 Xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması.
- məcburi sertifikatlaşdırma
- könüllü sertifikatlaşdırma
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

457 İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma necə adlanır?

- könüllü sertifikatlaşdırma.
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
- məcburi sertifikatlaşdırma

458 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

- latın sözü olub «düzgün edilmişdir» mənasını daşıyır.
- məcburiyyət mənasında işlədilir
- könüllülük mənasında işlədilir
- uyğunluq mənasında işlədilir
- latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır

459 Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırılması necə adlanır?

- yüngül sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
- oxşar məhsulların sertifikatlaşdırılması
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
- yeyinti sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması

460 Sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına uyğun fəaliyyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan orqan necə adlanır?

- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın üzvü
- standartlaşdırma sisteminin üzvü
- sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü
- akkreditləşdirmə sisteminin üzvü
- kömürük sisteminin üzvü

461 Məhsulun konkret standartla və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəd necə adlanır?

- akkreditləşmə attestatı.
- uyğunluq haqqında akt
- uyğunluq nişanı
- uyğunluq sertifikatı
- nəzarət kartı

462 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

- xidmətin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu.
- məhsulun normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- məhsulun(xidmət) normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqi;
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- məhsulların inzibati yolla məcburi sertifikatlaşdırılması;

463 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- İstehsalın keyfiyyət sistemini aparan orqandır.
- xidmətin standartlaşdırılmasını aparan orqandır;
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- uyğunluq sertifikatlaşdırmasını aparan orqandır;
- məhsulun standartlaşdırılmasını aparan orqandır;

464 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir;
- sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkredilmiş şəxsdir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən və standartlaşdırmada iştirak edən şəxsdir.
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkredilmiş şəxsdir;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən akkreditləşdirilmiş şəxsdir;

465 Təhlükəsizlik:

- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olmamasıdır.
- məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutudur;
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmasıdır;
- zay məhsulun olmamasıdır;
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmamasıdır

466 Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura.
- apelyasiya üzrə komissiya;
- akkreditləşdirmə üzrə orqan;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan;
- standartlaşdırma üzrə orqan;

467 Lazımi tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olduğuna zəmanətin üçüncü tərəfin inamlı sübut etməsi hansı sertifikatlaşdırma adlanır?

- uyğunluğun sertifikatlaşdırılması.
- məcburi sertifikatlaşdırma
- könüllü sertifikatlaşdırma
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
- məcburi sertifikatlaşdırma

- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

468 Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyaları necə adlanır?

- nəzarət laboratoriyası
 tədris laboratoriyası
 akkreditləşdirilmiş laboratoriya
 sınaq laboratoriyası
 mərkəzi laboratoriya

469 Məhsulun konkret standartda uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

- keyfiyyət nişanı.
 nəzarət nişanı
 əmtəə nişanı
 təhlükəsizlik nişanı
 uyğunluq nişanı

470 Konkret məhsulun sertifikatlaşdırılması haqqında sertifikatlaşdırma orqanına sifariş ilə müraciət etmiş vətəndaşlar necə adlandırılır?

- müfəttiş.
 istehlakçı
 sifarişçi
 istehsalçı
 ekspert

471 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sahəsində əsas terminlər hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

- RS-005-93.
 RS-001-93
 RS-002-93
 RS-003-93
 RS-004-93

472 Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınması necə adlanır?

- standartlaşdırma.
 patentləşdirmə
 akkreditləşdirmə
 sertifikatlaşdırma
 kodlaşdırma

473 Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

- düzgün cavab yoxdur.
 ISO 8402;
 ISO 9000;
 ISO 14000;
 ISO 10011;

474 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

- xidmətin normativ sənədlərə uyğunluğunun təsdiqidir;
- uyğunluq nişanı vasitəsilə təsdiqidir;
- məmulatın müəyyən standartlara təsdiqidir;
- yararlıdır.
- məmulatın və ya xidmətin müəyyən standartlara və ya digər normativ sənədlərə uyğunluğunun sertifikat və ya uyğunluq nişanı vasitəsilə təsdiqidir;

475 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olması.
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalı;
- Məhsulun standartlaşdırılması;

476 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

- tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standarta və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır.
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərlə istehsalıdır;
- məhsulun standartlaşdırılmasıdır;

477 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

- eyni məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir.
- eyni konkret standartlar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir.
- eyni konkret üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- eyni konkret qaydalar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;

478 Akkreditləşdirmə:

- bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır.
- istehsal üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- istehlak üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- xidmət sahəsində fəalliyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;

479 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

- keyfiyyət sisteminin olmasını yoxlayan səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır
- məhsulun istehsalında sınaq növlərinin aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır;
- konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır;
- sınaq aparılan laboratoriyalardır;
- konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərini aparıcı sınaq laboratoriyalarıdır;

480 Ətraf mühitin mühafizəsi:

- məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir.
- məhsulların qoyulmuş tələblərin uyğunluğunun ətraf mühitdən mühafizəsidir;
- Məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutu;
- məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;
- məhsullara, proseslərə və ya xidmətlərə mənfi təsirdən ətraf mühitin mühafizəsidir;

481 Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarət necə adlanır?

- vizual nəzarət
- müfəttiş nəzarəti;
- dövlət nəzarəti;
- kimyəvi nəzarət;
- orqanoleptiki nəzarət;

482 Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən sənəd necə adlanır?

- akt
- standart
- sertifikat
- lisenziya
- normativ sənəd

483 Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu necə adlanır?

- keyfiyyət sistemi.
- sertifikatlaşdırma sistemi
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- keyfiyyətin təmin edilməsi
- akkreditləşdirmə sistemi

484 Sertifikatlaşdırma sahəsində bir yaxud bir neçə növ işləri aparmaq üçün attestasiyadan keçmiş və hüquq almış şəxs necə adlanır?

- texnoloq.
- müfəttiş
- nəzarətçi
- dequstator
- ekspert-auditor

485 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

- 1980-cı illərdə.
- 1820-ci illərdə;
- 1920-ci illərdə;
- 1940- ci illərdə;
- 1960-cı illərdə;

486 Neçənci ildə Fransada NF (Fransız standartı) nişanının milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

- 1940.
- 1920;
- 1933;
- 1036;
- 1938;

487 EUROLAB təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

488 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- Avropada sertifiklaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;

489 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- Avropada sertifiklaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;

490 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- Avropada sertifiklaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;

491 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

- 1 iyul 1993-cü il;
- 14 oktyabr 1993.
- 8 oktyabr 1993-cü il;
- 15 aprel 1993-cü il;
- 1 yanvar 1993-cü il;

492 İqtisadi cəhətdən inkişaf etmiş dövlətlər sertifikatlaşdırma prosesinin inkişafına neçənci illərdə başlamışlar?

- hələ keçən əsrin 10-cu illərində;
- hələ keçən əsrin 30-cu illərində.
- hələ keçən əsrin 15-ci illərində
- hələ keçən əsrin 20-ci illərində bu ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmidir;
- hələ keçən əsrin 25-ci illərində;

493 Avropa İttifaqı Şurası tərəfindən «Qlobal konsepsiya» neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1982;
- 1985;
- 1989;
- 1990;

1991.

494 ESCIF təşkilatının tam adı:

- yanğından mühafizə və yanğın təhlükəsizliyi üzrə Avropa Komitəsi;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- Sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa təşkilatı;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;

495 EOTC təşkilatının tam adı:

- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;

496 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- beynəlxalq səviyyədə.
- dövlət səviyyəsində.
- qanunverici orqanda;
- istehsalçı assosiasiyalarında ;
- vahid milli orqanda;

497 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- istehsalçı assosiasiyalarında ;
- beynəlxalq səviyyədə.
- dövlət səviyyəsində.
- qanunverici orqanda;
- vahid milli orqanda;

498 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

- 1985.
- 1975;
- 1976;
- 1978;
- 1980;

499 VDE-nin rəhbərliyi altında öz uyğunluq nişanı ilə fəaliyyət göstərən sertifikatlaşdırma sistemi hansı sahələr üzrə yaradılmamışdır:

- elektron texnikası məmulatları.
- mexaniki avadanlıqlar ;
- elektrotecniki kabellər və şnurlar;
- məişət elektrotexniki avadanlıqlar, işıqlandırıcı avadanlıqlar, təhlükəsizlik transformatorları (III sinif), televiziya və radio avadanlıqları və s;
- elektromaqnit şüalanma avadanlıqları;

500 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

- nəzarət orqanları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini.

- bu istehsalçı müəssisənin keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini;
- həm istehsalçı müəssisə, həm də sınaq laboratoriyaları və nəzarət orqanları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum
- bu obyektin xüsusiyyətlərinin sayının qiymətləndirilməsi zamanı qeyri-müəyyən sayının azaldılmasını;
- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini

501 Avropa ölkələri akkreditləşdirmə, sertifikatlaşdırma və sınaqlar üzrə yaratdıqları təşkilatlarının əsas məqsədlərinə aşağıdakı daxil deyildir:

- sınaqların keyfiyyətinin yüksəldilməsi.
- beynəlxalq ticarət üçün şəraitin yüngülləşdirilməsi, akkreditləşdirmə, sınaq və sertifikatlaşdırma metodikalarının ahəngdarlığı;
- ölçmə vasitələrinin akkreditləşdirilməsinin, sertifikatlaşdırılmasının, sınaqlarının nəticələrinin və kalibrənməsinin qarşılıqlı tanınması;
- ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmi;
- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsi

502 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

503 EQS təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

504 ECITS təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

505 ELSECOM təşkilatının tam adı:

- sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

506 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

- standartlaşdırma.
- məcburi sertifikatlaşdırma;
- könüllü sertifikatlaşdırma;

- öz-özünü sertifikatlaşdırma;
- üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;

507 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

- üçüncü tərəfin sertifikatlaşdırması;
- könüllü sertifikatlaşdırma;
- məcburi sertifikatlaşdırma;
- standartlaşdırma.
- öz-özünü sertifikatlaşdırma;

508 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

- hazır məhsullara qulluq.
- qaynaq işləri;
- tibbi texnika;
- istehsalat texnoloji istiqamətli məhsullar;
- daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi;

509 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

- xammal sahələri və ağac emalı malları.
- qaynaq işləri;
- tibbi texnika;
- maşınqayırma kompleksi malları;
- yüngül sənaye malları;

510 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- İtaliyadır.
- Polşadır;
- Almaniyadır;
- Fransadır;
- İngiltərədir;

511 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

- məhsulların keyfiyyətinə zəmanət vermək üçün.
- məhsulların ixrac edilməsi üçün;
- məhsulların keyfiyyətli olması üçün;
- insanların həyatı, sağlamlığı və əmlakın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün;
- məmulatın müəyyən standartlara zəmanət vermək üçün;

512 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

- İstehsalatda keyfiyyət sistemi olanda.
- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmuşdur;
- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmamışdır;
- qanunvericiliklə mallara qoyulan tələblər yerinə yetirilmədikdə;
- iqtisadi maraqlara toxunanda;

513 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

- beşinci tərəf.

- birinci tərəf;
- ikinci tərəf;
- üçüncü tərəf;
- dördüncü tərəf;

514 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

- keyfiyyət nəzarət sistemidir;
- keyfiyyətin yaxşılaşdırılması sistemidir.
- keyfiyyətin sisteminin yaradılmasıdır;
- verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəalliyət göstərən şəxsdir;
- keyfiyyətin idarə edilməsidir;

515 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

- Dövlət Reqistrində qeydiyyatdan keçməməlidir;
- Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçməməlidir.
- Dövlət Reestrində qeydiyyatdan keçməlidir;
- Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçməlidir;
- Dövlət Reqistrində qeydiyyatdan keçməlidir;

516 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

- 76-ya çatmışdır;
- 90-a çatmışdır.
- 85-ə çatmışdır;
- 80-a çatmışdır;
- 79-a çatmışdır;

517 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün.
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından müdafiə etmək üçün

518 Attestasiyanın məqsədi:

- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi.
- professional biliyini yoxlamaq;
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- qoyulmuş tələblərə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün onun hazırlıq səviyyəsini yoxlamaq;

519 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- professional biliyini yoxlamaq;
- konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;
- onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsini, professional biliyini, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər fəalliyət sahəsində lazımı səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.
- işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;
- təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;

520 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

- ekspert tərəfindən məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirmə metodlarının düzgün başa düşməyə
- ekspert kimi şəxsi keyfiyyəti ilə bağlı tələbləri;
- müxtəlif tipli qiymət şkalalarından istifadə edə bilməyə;
- subyektiv ehtimalları təyin etməyə;
- qiymətləndirilən obyektin lazımı sayını müəyyənləşdirməyə;

521 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

- İstehsalın keyfiyyət sisteminin olmamasıdır.
- Məhsulun qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmasıdır;
- zay məhsulun olmamasıdır;
- ziyan vura biləcək yolverilməz risqin olmamasıdır;

522 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

- Azərdövlətstandartın 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 1993-cü ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;
- Azərdövlətstandartın 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir
- Azərdövlətstandartın 1999-cu ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir
- Azərdövlətstandartın 1997-ci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir;

523 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir ki, bu qərarla sifarişçiyə lazım olan müxtəlif məlumatlarla yanaşı, onun hansı orqanları və sınaq laboratoriyalarını seçə bilməsi də göstərilir.
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

524 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

- 5 forması qəbul edilmişdir.
- 1 forması qəbul edilmişdir;
- 2 forması qəbul edilmişdir;
- 3 forması qəbul edilmişdir;
- 4 forması qəbul edilmişdir;

525 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

- qırmızı fonda yerinə yetirilməlidir.
- rəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
- göy fonda yerinə yetirilməlidir;
- berrəngli fonda yerinə yetirilməlidir;
- sarı fonda yerinə yetirilməlidir;

526 Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

- məmulat zolaqlanır;

- məmulatın nişanı ləğv edilir.
- məmulatı nişanlamırlar;
- məmulatı başqa cür nişanlayırlar;
- məmulatı eyni cür nişanlayırlar

527 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

- Azərdövlətstandart və sınaq laboratoriyaları;
- Azərdövlətstandart və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
- təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları;
- Azərdövlətstandart və təhlükəsizlik orqanları;
- prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.

528 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

- təhlükəsizlik və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları
- Azərdövlətstandart və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları;
- Azərdövlətstandart və təhlükəsizlik orqanları;
- akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma orqanları və sınaq laboratoriyaları;
- prokurorluq və müvafiq icra hakimiyyəti orqanları.

529 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

- Uyğunluq nişanının tətbiqi;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; İstehsalatın qiymətləndirilməsi;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi;
- Nümunələrin seçilməsi;
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; Nümunələrin seçilməsi; İdentifikatlaşdırılması və sınağı; İstehsalatın qiymətləndirilməsi; Koorektətmə tədbirlərinin həyata keçirilməsi; Uyğunluq sertifikatının verilməsi; Uyğunluq nişanının tətbiqi; Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti.

530 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmamış sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edir;
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sertifikatın və lisenziyanın təsirini dayandıran sertifikatlaşdırma üzrə orqan təyin edir və bu haqda sertifikatlaşdırmanın maraqlı iştirakçılarını məlumatlandırır;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edir;
- sertifikatın və uyğunluq nişanının tətbiqinə hüquq verən lisenziyanın bütün təsir müddəti ərzində nəzarəti həyata keçirir.

531 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

- müəssisə özü müəyyən edir;
- sertifikatlaşdırma orqanı müəyyən edir;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya müəyyən edir ;
- İcra hakimiyyəti müəyyən edir;
- alıcılar müəyyən edir.

532 Əmtəə mallarının sertifikatlaşdırılması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilir:

- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməlidirlər;
- Azərbaycan dövlət standartının 1995-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir;
- sertifikatlaşdırma üzrə müvafiq orqana sifariş göndərməlidir;
- bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməməlidirlər;
- Azərbaycan dövlət standartının 2000-ci ildə qəbul etdiyi qərarlar müəyyənləşdirilmişdir.

533 Nümunələrin seçilməsi, identifikasiqlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sınaq üçün nümunələr sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir, sınaqdan keçmiş nümunələr konkret məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi qaydaları ilə nəzərdə tutulan müddət ərzində saxlanılır. Sınaqların protokolları sifarişçiyə və sertifikatlaşdırma üzrə orqana göndərilir. Onların saxlanması sertifikatın təsir müddətinə uyğun olur;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

534 İstehsalatın qiymətdəndirilməsi qaydalarında:

- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququnu qazanır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilatda seçilir;
- Seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- Sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları və digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir;

535 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;
- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;

536 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

- İstehsalçı, sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya alaraq, sertifikatlaşdırılmış məhsulunu uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququ qazanır, Milli uyğunluq nişanı ilə sertifikatlaşdırmadan keçmiş məhsulu (prosesi, xidməti) nişanlayır;
- sınaq üçün nümunələri sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat seçir;
- seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən asılı olaraq istehsalatın vəziyyətinin təhlili, istehsalatın sertifikatlaşdırılması yaxud keyfiyyətin idarə edilmə sisteminin sertifikatlaşdırılması aparılır;

- sertifikatlaşdırma üzrə orqana daxil olmuş sınaq protokolları, istehsalatın qiymətləndirilməsinin nəticələri, məhsulun uyğunluğu haqqında digər sənədlər məhsulun verilmiş tələblərə uyğunluğu haqqında qərar qəbul etmək üçün diqqətlə təhlil edilir, təhlilin nəticələri üzrə ekspert rəyi tərtib olunur, və bu sənəd əsasında sertifikatlaşdırma üzrə orqan uyğunluq sertifikatı vermək haqqında qərar qəbul edir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan daxil olmuş sifarişə bir ay müddətində baxır və sifarişçiyə öz qərarını göndərir.

537 Verilmiş sertifikatların və uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi hansı orqanın funksiyasına daxildir?

- apelyasiya üzrə komissiyanın
- ekspert-auditorların
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın

538 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik olan sistemdir;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün komitədir.
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi komitədir;
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi orqandır
- uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi mərkəzdir;

539 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;
- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.

540 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

- səkkiz struktura malik ola bilər;
- doqquz struktura malik ola bilər;
- on struktura malik ola bilər;
- on iki struktura malik ola bilər.
- altı struktura malik ola bilər;

541 Elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları kim tərəfindən təsdiq edilir?

- Apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma üzrə şura tərəfindən;
- Sertifikatlaşdırma sistemi tərəfindən. məmullatın nişanı ləğv edilir.
- Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən;

542 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura

- apellyasiya üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan

543 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- texniki şura
- sınaq laboratoriyaları
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan

544 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan
- apellyasiya üzrə komissiya
- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi
- sertifikatlaşdırma üzrə Şura
- standartlaşdırma üzrə texniki komitə

545 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- apellyasiya üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan

546 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- 4
- 9
- 8
- 6
- 2

547 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- subyektivlik
- texniki səriştəlilik
- toxunulmazlıq
- qərəzsizlik
- müstəqillik

548 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili nəyə əsasən aparılır?

- istehsalçının rəyinə
- istehlakçının rəyinə
- yoxlama aktına
- lisenziyaya
- normativ sənədlərə

549 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.

- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

550 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə təyin edilir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;

551 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

- Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları müvafiq əsasnaməyə görə müəyyən edilir və Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən təsdiq edilir;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların, sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi, ekspertlərin attestasiyası üzrə komissiyaların işində iştirak edir;
- üçüncü tərəf statusu ilə təyin edilir.
- sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar;

552 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

- məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.
- Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir;
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutur;
- sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur;
- uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı nişanlamırlar;

553 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

- apelyasiya üzrə orqan.
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası;
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması;
- istehsalatın attestasiyası üzrə akkreditləşdirilmiş orqan;
- nəzarət orqanı;

554 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

- nişangahda.
- sınaq laboratoriyalarında;
- istehsal proseslərində;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriyalarda;
- poliqonlarda;

555 Sertifikatlaşdırılmış məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin stabilliyinə müfəttiş nəzarətinin təşkili və keçirilməsini hansı orqan həyata keçirir?

- apelasiya üzrə komissiya
- kömürük orqanı
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- standartlaşdırma üzrə orqan
- akkreditləşdirmə üzrə orqan

556 Sertifikatlaşdırma üzrə şüranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- standartlaşdırma üzrə orqan
- kömürük orqanı
- akkreditasiya üzrə orqan
- dövlət inzibati idarəetmə orqanı

557 Azərbaycan Respublikasında məcburi sertifikatlaşdırılan məhsulların və xidmətlərin nomenklaturası üzrə təklifləri hansı orqan hazırlayır?

- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
- elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi
- istehsalçı müəsisələrin texniki nəzarət şöbəsi

558 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

- istehlakçıları qorumaqdır.
- istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından, işlərin görülməsindən və xidmətlərin göstərilməsindən müdafiə etməkdir;
- istehlakçıların alıcılıq qabiliyyətinin artmasından, işlərin görülməsindən və xidmətlərin göstərilməsindən müdafiə etməkdir;
- istehlakçıların işlərinin yaxşılaşdırılmasından, sağlamlığı və əmlakı üçün təhlükəli olan malların alınmasından, müdafiə etməkdir;
- istehlakçıların həyatını, sağlamlığı və əmlakını müdafiə etməkdir;

559 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.
- Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyənləşdirilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

560 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- Qərəzli sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi
- qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;
- qaydalara uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru təyin edir;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

561 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- sertifikatlaşdırma məqsədi ilə konkret məhsulun sınağını və ya konkret növ sınaqları həyata keçirir və sınaqların protokollarını verir.
- sınaqların aparılması, nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması;
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
- potensial təhlükəli istehsalatlar, obyektlər və işlər üçün məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;
- Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;

562 Apelyasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- konkret sistemlərlə müəyyən edilmiş müddətdə apelyasiya ərizəsinə baxmalı və qəbul olunmuş qərar haqqında ərizəçiyə məlumat verməlidir;
- protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipiallığı, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- potensial təhlükəli istehsalatlar üzrə təklifləri işləyib hazırlayır;

563 Uyğunluq sertifikatlarının tərtib olunması və verilməsi, onun AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin Dövlət reyestrində qeydiyyatını hansı orqan aparır?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- standartlaşdırma üzrə orqan
- apelyasiya üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan

564 Sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılmasını və sertifikatlaşdırmanın nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması hansı orqanın funksiyasına aiddir?

- elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- standartlaşdırma üzrə orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın

565 Elmi – metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə şura
- akkreditləşdirmə üzrə orqan
- apelyasiya üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan

566 Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apelyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanın
- kömürük orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
- standartlaşdırma üzrə orqanın
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqanın

567 Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərbaycan standartının qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir?

- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan.
- akkreditləşdirmə üzrə orqan.
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan.
- sertifikatlaşdırma üzrə şura.
- standartlaşdırma üzrə orqan.

568 ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? 1) məmulat zolaqları;

- 1-12.
- 1-4;
- 1-6;
- 1-8;
- 1-9;

569 Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunmaq üçün tövsiyə edilən sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

- 1-6;
- 1-4;
- 1-12.
- 1-9;
- 1-8;

570 Kiçik müəssisələrə və kiçik partiyalarla buraxılan mallara aid sertifikatlaşdırma sxemləri hansılardır?

- 1-8;
- 1-5;
- 9-12
- 4-9;
- 1-12;

571 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;
- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınaqlarını

572 Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- tipik nümunənin sınaqlarını;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

573 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

- tipik nümunənin sınaqlarını;
- tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

574 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- tipik nümunənin sınaqlarını
- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

575 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir. Bu o deməkdir ki, müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından qoyulmuş qaydada orta nümunə seçilib götürülür;
- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması

576 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

577 Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

578 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

- xidmət göstərən icraçının ustalığının qiymətləndirilməsini;
- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

579 Avropa İttifaqı ölkələrində tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nəyə əsaslanır?

- modulların tətbiqinə;
 modellərin tətbiqinə;
 yüksək tələblər tətbiqinə.
 müfəttiş nəzarətinin tətbiqinə;
 keyfiyyətinin tətbiqinə;

580 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- buraxılan malların real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
 istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
 o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
 o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

581 Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
 tipik nümunənin sınaqlarını;
 akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
 uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
 nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

582 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
 akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;
 tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
 ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
 tipik nümunənin sınağından ibarətdir.

583 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
 istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
 istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
 müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
 əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

584 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
 istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmumatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

585 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmumatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

586 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsalçı müəssisədə məmumatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı

587 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- istehsalçı müəssisədə məmumatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmumatların və ya məmumatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

588 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- məmumatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

589 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- xarici firmalar tərəfindən göndərilən məmumatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;

- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların olduğu halda özünü doğruldur.

590 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

- Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;

591 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;

592 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

- keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- xidmətin nəticələrinin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.

593 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

- müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- xidmət göstərən icraçının ustalılığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını və bu sistemin keyfiyyətinin stabilliyinə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- texnoloji prosesin, icraçının ustalılığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsi;

594 Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- əmtə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

595 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir
- istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

596 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün karakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldu.
- özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı həmçinin istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik karakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;

597 Kiçik müəssisələr, vətəndaş-sahibkarlar üçün hansı sxem tətbiq oluna bilər?

- istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də tətbiq oluna bilər;
- o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;

598 A-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçının bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan etməsidir.
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulmasıdır;
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağıdır;

599 Aa -modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir;
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin sınağı;

600 B-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;

- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan (Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatda alınmış orqan) tərəfindən sınağı;

601 C-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatda alınmış orqan tərəfindən sınağı;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir

602 H-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı bütün məmulatların uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağı;

603 G-modulunun məzmunu nədir?

- ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır;
- A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;

604 F-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

605 E-modulunun məzmunu nədir?

- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq olmuş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sistemində malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

606 D-modulunun məzmunu nədir?

- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

607 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edilir;
- bu, normativ sənədlərdə göstərilir.
- sifarişçi seçir;
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan təyin edilir;
- məhsulun istehlakçısı seçir;

608 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti.
- sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi;
- uyğunluğu qiymətləndiriləcək məhsul üçün standartın işlənməsi;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili;
- sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi;

609 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 11
- 3
- 5
- 7
- 9

610 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər səlahiyyətli orqan tərəfindən;
- sifarişçi tərəfindən həyata keçirilir ;
- İstehlakçı tərəfindən həyata keçirilir;
- İstehsalçı tərəfindən həyata keçirilir;

611 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

- istehsal olunan məhsulun son partiyasından seçilir;
- normativ sənədlərdə göstərilən məhsul nümunələri yoxlanılır;
- ən yüksək ixtisaslı işçilərin hazırladığı məhsullardan seçilir;
- istehsal olunan məhsulun ilk partiyasından seçilir;
- hazır məhsuldan təsadüfi formada seçilir.

612 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

- sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə

- 6 ay
- 18 ay
- 1 il
- sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə

613 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

- istehsalçı müəssisənin laboratoriyası;
- istehlakçı müəssisənin laboratoriyası;
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat;
- ekspert və ya onun tapşırığı ilə istənilən laboratoriya;
- elmi-tədqiqat institutlarının laboratoriyası

614 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

- «uyğunsuzluq» və «xəbərdarlıq»;
- «təlimatlar» və «xəbərdarlıq»;
- «uyğunsuzluq» və «təlimatlar»;
- «təlimatlar» və «uyğunsuzluq»;
- «nəzarət» və «xəbərdarlıq».

615 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı ekspert komissiyasının üzvləri arasında vəzifə bölgüsünü kim aparır?

- keyfiyyət sisteminin rəhbəri;
- ekspert-auditor;
- baş ekspert;
- müəssisənin rəhbəri;
- sifarişçi.

616 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında mənfi qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- 10-dan çox olduqda.
- 1-dən çox olduqda;
- 2-dən çox olduqda;
- 3-dən çox olduqda;
- 5-dən çox olduqda;

617 AZS Milli Sertifikatlaşdırma Sistemində məhsul üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti hansı müddətə qədər ola bilər?

- 3 il
- 18 ay
- 1 il
- 6 ay
- 2 il

618 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

- Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili
- Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi.
- Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməməsi.
- Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi. Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti;

- Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi

619 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
 sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsindən;
 sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətindən;
 sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsindən;
 apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.

620 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

- İstehsalçı bütün məmulatları özü toplayır.
 komissiya üzvləri tərəfindən işlənib hazırlanır;
 baş ekspert tərəfindən işlənib hazırlanır;
 ekspertlər tərəfindən işlənib hazırlanır;
 ərazi orqanları tərəfindən işlənib hazırlanır

621 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə vaxt qəbul edir?

- aparıcı mütəcəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir.
 komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir;
 komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;
 komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir;
 aparıcı mütəcəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;

622 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması mərhələlərinə aid deyildir?

- müfəttiş nəzarəti
 sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
 KS-nin qabaqcadan qiymətləndirilməsi
 müəssisədə KS-nin yoxlanması və qiymətləndirilməsi

623 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim işləyib hazırlayır?

- ekspert-auditor;
 müfəttiş;
 sifarişçi
 ekspert komissiyasının üzvləri ;
 baş ekspert ;

624 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- yoxlama üzrə əsas tədbirlər və onların yerinə yetirilmə müddətləri.
 yoxlama obyektləri;
 yoxlama üçün müqavilə şərtləri;
 aktın göndərilmə ünvanları;
 məxviliyə tələblər;

625 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim təsdiq edir?

- keyfiyyət sisteminin rəhbəri.
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın rəhbəri;
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbəri;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın sədri;
- sınaq laboratoriyasının rəhbəri;

626 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında müsbət qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- 1-dən çox olmadıqda;
- heç olmadıqda;
- 10-dan çox olmadıqda.
- 5-dən çox olmadıqda;
- 3-dən çox olmadıqda;

627 Sertifikatlaşdırılan məhsula dövrü formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdurs1) hansı müddətdə keçirilir?

- 3 ildə bir dəfə;
- 3 ayda bir dəfə;
- 6 ayda bir dəfə;
- 1 ilə bir dəfə;
- düzgün cavab yoxdur.

628 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

- məhsulun konstruksiyası dəyişdirildikdə.
- qısa müddət ərzində aradan qaldırılma bilən pozuntular aşkar edildikdə;
- məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun gəlmədikdə;
- məhsula aid normativ sənədlər dəyişdirildikdə;
- məhsulun istehsal texnologiyası dəyişdirildikdə;

629 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- sifarişini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.

630 Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər?

- düzgün cavab yoxdur.
- sınaqlar bir sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar iki və daha çox sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar məcburi sertifikatlaşdırma üçün aparılarsa;
- sınaqlar könüllü sertifikatlaşdırma üçün aparılarsa;

631 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

- Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9001:2000 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

632 Əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda?

- təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
- İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- İstehsalçı məmulatların sınaqları və onlara nəzarət zamanı ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

633 Əgər məhsula dövlət standartları və ya digər normativ sənədlərlə müəyyənləşdirilmiş məcburi tələblər qoyulursa, onda keyfiyyət sisteminin və onun elementlərinin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı:

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti təhlil edilir;
- Faktiki məlumatların toplanmasına baxılır;
- istifadə olunan sənədlə təhlil edilir;
- təşkilatın bu tələbləri yerinə yetirmək qabiliyyəti təyin edilir.

634 Keyfiyyət sisteminin İSO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir?

- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;
- az əhəmiyyətli uyğunsuzluq 15-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmayan zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dan çox olmadıqda.
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmadığı zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;

635 Müəssisənin keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması zamanı onun hazırlıq səviyyəsini qiymətləndirmək üçün təqdim edilən ilkin sənədlər komplektinə hansı daxil deyildir?

- keyfiyyət sistemi sənədlərinin siyahısı
- istehsalatın vəziyyətinin qabaqcadan qiymətləndirilməsi üçün ilkin məlumatlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan haqqında məlumatlar
- keyfiyyət sahəsində sifarişçinin siyasəti
- keyfiyyət üzrə Rəhbərlik

636 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsinə sertifikatlaşdırma üzrə orqanda hazırlıq zamanı yerinə yetirilən işlərə aid deyildir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın akkreditləşdirilməsi
- yoxlama proqramına uyğun olaraq komissiya üzvləri arasında vəzifələrin bölünməsi
- yoxlama proqramının tərtib olunması
- yoxlanılan təşkilatla yoxlama proqramının razılaşdırılması
- işçi sənədlərin hazırlanması

637 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- rəylərin göndəriləcəyi təşkilatlar.
- yoxlamanın məqsədi;
- istinad edilən sənədlərin siyahısı;
- komissiyanın tərkibi;
- yoxlama obyektləri;

638 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;
- texniki komitənin rəyinə əsasən.
- məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;
- sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;

639 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara vahid tələblərin müəyyən edilməsi;
- akkreditləşdirmənin ümumi qaydalarının və akkreditləşdirmə üzrə orqanlara tələblərin müəyyən edilməsi
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyətində
- daxili və xarici bazarlarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması;

640 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- sifarişini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

641 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir.
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir;
- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir;
- komissiyanın protokolu üzrə qərar qəbul edilir

642 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

643 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- Aİ direktivləri
- DAR
- LED
- BART
- ROSA

644 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

- keyfiyyət sisteminə
- personal qiymətləndirilməsinə
- Akkreditləşdirmə qaydaları üzrə ümumi sənədlərə
- keyfiyyətə Rəhbərlik sənədinə
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurlarına

645 Azərbaycan Respublikasında akkreditləşdirmə sistemi sertifikatlaşdırma sistemi ilə bir çərçivədə fəaliyyət göstərməsi:

- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir;
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmamışdır
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmışdır
- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlmişdir
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin olunmasına kömək edir

646 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- ISO 8402
- ISO 9000
- ISO 10011
- EN 45003
- EN 29002

647 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda keyfiyyətin təmin olunması sistemə məsul şəxsin vəzifəsi nədir?

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

648 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

649 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- akkreditləşdirmə attestatının verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

650 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin prosedur qaydaları
- apelyasiyalara, iddialara və mübahisəli məsələlərə baxılması prosedurları
- uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektiv tədbirlərin həyata keçirilməsi

651 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- akkreditləşdirməyə sifariş
- akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

652 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanmaması
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- ekspertlərin təyin edilməsi

653 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

654 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

- orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

655 Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

656 Orqanın icraçı direktorluğunun vəzifəsi nədən ibarətdir

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

657 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir

- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

658 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

- akkreditləşdirmə üzrə qərar
- ekspertizanın aparılması
- müfəttiş nəzarəti
- sifarişin verilməsi
- istehsal prosesləri

659 Qanunvericiliklə tənzimlənən və tənzimlənməyən sahələrdə fəaliyyət göstərən akkreditləşdirmə sistemləri hansı ölkədə geniş tətbiq olunur?

- Fransada
- Azərbaycanda
- Rusiyada
- İngiltərədə
- Almaniyada

660 Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMİN və s. Hansı orqanların akkreditləşdirilməsini aparırlar

- personal qiymətləndirilməsi üzrə
- istehsal prosesləri üzrə
- keyfiyyət sistemləri üzrə
- məlumatlar və ya xidmətlər üzrə
- sınaq laboratoriyalarının fəaliyyət növləri üzrə

661 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- sınaq laboratoriyası
- orqanın icraçı direktorluğu
- müşahidəedici şura
- idarəedici şura
- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs

662 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- bölmə komitələri
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- orqanın icraçı direktorluğu
- apellyasiya komissiyası
- akkreditləşdirmə üzrə komissiya

663 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- apellyasiya komissiyası
- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
- akkreditləşdirmə üzrə komissiya

- idarəedici şura
- elmi-metodik mərkəz

664 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

665 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

666 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- akkreditləşdirmə attestatının verilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

667 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- ekspertlərin təyin edilməsi
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- reyestrə akkreditləşdirmə attestatın qeydiyyatı

668 İdarəedici şura ibarətdir:

- akkreditləşdirmə üzrə orqanın təsisçilərindən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdən
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

669 Müşahidəedici şura ibarətdir:

- orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdən

- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

670 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

- kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edilir
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

671 Bölmə komitələri kimlərdən ibarətdir?

- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- kommissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edilir
- ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilmir

672 İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

673 Akkreditləşdirmə üzrə kommissiyanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

674 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- kommissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir
- kommissiyanın eksperti ilə birlikdə qəbul edir
- aparıcı mütəxəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir
- istehsal proseslərinin, bölmələrinin və personalın fəaliyyəti ilə təyin olunur
- kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edir

675 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- məlumatların və ya xidmətlərin qanunvericiliyin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- sınaq laboratoriyalarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- keyfiyyət sistemlərinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

- personalın uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

676 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

- görülən işin keyfiyyətini yüksəltmək
 maraqlı tərəflərin sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara etibarını möhkəmlətmək
 məhsullar və xidmətlər üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddətinin uzadılması
 məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək
 milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması

677 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
 orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
 orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
 orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
 sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

678 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir
 orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
 akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
 sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
 orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

679 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqan üçün qoyulan şərtlərə aid deyildir?

- laboratoriyanın akkreditləşdirilməsi üzrə rəhbər şəxsə malik olmalıdır
 müstəqil ekspertlərin cəlb olunmasını təmin edən müvafiq sazişlərə malik olmalıdır
 ekspertlərin ixtisasının artırılması üçün maddi-texniki bazaya
 müvafiq işləri yerinə yetirmək üçün ştatda olan personala malik olmalıdır
 ştatda olan personalın kənar təşkilatlardan qeyri-asililiğini təmin edən təşkilati struktura malik olmalıdır

680 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində siyasətin istiqaməti
 akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilati strukturu
 akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları
 sertifikatlaşdırma üçün tələb olunan yeni sənədlər
 keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr

681 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- akkreditləşdirməyə sifariş
 akkreditləşdirmə haqqında sorğu
 akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
 ekspertlərin təyin edilməsi
 akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması

682 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- bilavasitə sınaq laboratoriyasında və ya sertifikatlaşdırma üzrə orqanda ekspertizanın aparılması
 ekspertlərin təyin edilməsi

- akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- hesabatın tərtib edilməsi
- reyestrdə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı

683 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- akkreditləşdirməyə sifariş
- akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
- ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- hesabatın tərtib edilməsi

684 Sınağın məqsədi nədir?

- məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;
- ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;
- kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi
- məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.

685 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

686 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

687 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

688 İlkin sınaqların məqsədi nədir?

- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;

689 Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək

690 Dövlət sınaqları harada aparılır?

- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;

691 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək üçün

692 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;

693 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

- istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.

- texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;
- nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;

694 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman və digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

695 Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

- təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

696 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır

697 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır

698 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılmır

- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün;
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsəd uyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;

699 Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsəd uyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;

700 Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır?

- bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır
- İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;
- məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünlüyünü və məqsəd uyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;
- məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması
- maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;