

3433M_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3433m Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırmanın tarixi və metodologiyası

1 Bu şkala nisbətler 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?

- Mütləq şkalalar
- Nisbətler şkalası
- İntervallar şkalası
- Çərgə şkalası
- Adların şkalası

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

- Mütləq şkalalar
- Nisbətler şkalası
- İntervallar şkalası
- Çərgə şkalası
- Adların şkalası

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

- Mütləq şkalalardan
- Nisbətler şkalasından
- İntervallar şkalasından
- Çərgə şkalasından
- Adların şkalasından

4 Ölçülərin rəqləmə vasitəsilə alınan sırası hansı şkalayı təşkil edir?

- Mütləq şkalaları
- Nisbətler şkalasını
- İntervallar şkalasını
- Çərgə şkalasını
- Adların şkalasını

5 Adların şkalasından nə üçün istifadə edilir?

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

6 Çərgə şkalasını hansı şkalayı təşkil edir?

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

7 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aid deyildir?

- Nisbi şkalalar
- Nisbətler şkalası
- Intervallar şkalası
- Cərgə şkalası
- Mütləq şkalalar

8 Ölçmə vasitələrinin şkalası nədir?

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

9 Fiziki kəmiyyətin şkalası nədir?

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

10 Metroloji təcrübədə ölçü şkalalarının neçə növü məlumdur?

- 5
- 6
- 4
- 3
- 7

11 Aşağıdakı ölçmələrdən hansının nəticələri tam obyektiv olur?

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

12 İntuisiyaya əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

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

13 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

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

14 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- Nisbətler şkalası
- Evristik ölçmələr
- Düz şkalalar

- Nisbi şkalalar
- Aləti ölçmələr

15 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

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

16 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

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

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

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

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

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

19 Avtomatik ölçmələrin nəticələri necə olur?

- tamam obyektiv
- Aləti
- Evristik
- Avtomatlaşdırılmış
- Orqanoleptik

20 Evristik ölçmələr necə adlanır?

- Avtomatik ölçmələr
- Avtomatlaşdırılmış ölçmələr
- Orqanometrik ölçmələr
- İntuisyaya əsaslanan ölçmələr
- Aləti ölçmələr

21 Orqanoleptik ölçmələr hansı ölçmələrdir?

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

22 İnsanın hiss orqanlarından istifadəyə əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

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

23 Ölçmə qurğusu nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan 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
- ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsinə deyilir

24 Ölçmə dəyişdiricisi nəyə deyilir?

- müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsinə deyilir
- ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya 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

25 Köməkçi ölçmə vasitələri nədir?

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

26 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

27 Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi 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

28 Bu hansı ölçmə vasitələridir ki, onların tətbiqi digər ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir ?

- köməkçi ölçmə vasitələri
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətinidir
- 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

29 “Metrologiya” termini hansı dilin iki sözünün birləşməsindən əmələ gəlmişdir?

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

30 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 %

31 Metrologiyanın aşağıda göstərilən istiqamətlərindən hansı qanunverici metrologiyaya aiddir?

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

32 Ölçmə sistemi nədir?

- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş, asanlıqla avtomatik qəbul edilə, işləmə və ötürülə bilən formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaranan ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğunun məcmuudur
- Müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaranan 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 yerləşən və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaranan funksional cəhətdən birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuudur

33 Ölçü cihazı nədir?

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

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

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

- hansı qanunverici metrologiyaya

35 Müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitəsi nədir?

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

36 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 xətlərini təyin edən texniki vasitələrə
- Verilmiş ölçüyə malik fiziki kəmiyyəti təzələmək üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinə

37 Ölçmə vasitəsinin tərifini seçin

- Ölçmələrdə istifadə olunan və lazımi konstruktiv ölçülərə malik olan stasionar texniki vasitələrə deyilir
- 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

38 Fiziki kəmiyyətin vahidi dedikdə nə başa düşülür?

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

39 Ölçmə nədir?

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

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

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

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

- Təyinatına görə dəqiq qiymətə malik olan fiziki kəmiyyət
- A) Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- B) Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti

- Fiziki kəmiyyətin vahidi
- Təyinatına görə istifadə edilən fiziki kəmiyyət

42 Xüsusi texniki vasitənin köməyilə təcrübə yolu ilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılması nədir?

- E) Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır
- Ölçmə
- C) Cihazın xətasının təyini
- D) Normal xətanın təyini
- A) Obyektin keyfiyyətinin təyini

43 “Fiziki kəmiyyət” anlayışının düzgün tərifini seçin.

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

44 Qanunverici metrologiyaya aşağıdakılardan hansına bılavasitə aiddir ?

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

45 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aid deyildir?

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

46 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

47 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

48 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

49 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

50 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

51 Metrologiyanın neçə əsas istiqaməti mövcuddur?

- 5
- 3
- 4
- 7
- 6

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

- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri tətbiq edilir
- Ölçmələrin aparılmasında ekspertlər iştirak edirlər
- Ölçmələrin buraxılabilən xətalrı və bu xətalrı verilmiş ehtimalla hüdudları müəyyənləşdirilir
- Ölçmələrin aparılması üçün lazımı otaq şəraiti yaradılır
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyektı seçilir və onun haqqında informasiya toplanır

53 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üçün neçə şərt yerinə yetrılır?

- 3
- 1
- 5
- 2
- 4

54 Tətbiqi metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

55 Nəzəri metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

56 Ölçmələrin buraxılabilən xətalrı və bu xətalrı verilmiş ehtimalla hüdudları müəyyənləşdirilir və nəyi təmin edir?

- Ölçmələrin vəhdətinin
- Ölçmələrin aparılmasında ekspertləri
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyektini
- Ölçmələrin aparılması üçün lazımı otaq şəraiti yaradılır
- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri

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

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

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

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

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

- Qanunverici metrologiyanın müddəalarının praktiki tətbiqi məsələləri
- Standartlar və normativ sənədlər
- Metrologiyanın hüquqi əsasları
- Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması
- Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi məsələləri

60 Metrologiyanın hüquqi əsasları dedikdə nə başa düşülür?

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

61 Metrologiyanın predmeti nədir?

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

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

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

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

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

64 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

65 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri haqqında elm necə adlanır?

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

66 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

67 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

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

- nəzarət laboratoriyası
- sınaq laboratoriyası
- akkreditləşdirilmiş laboratoriya
- tədris laboratoriyası
- mərkəzi laboratoriya

69 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

70 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

71 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

- ikinci tərəf;
- birinci tərəf;
- üçüncü tərəf;
- dördüncü tərəf;
- beşinci tərəf.

72 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

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

73 Attestasiyanın məqsədi:

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

74 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

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

75 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

76 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

77 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

- məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmuşdur;
- İstehsalatda keyfiyyət sistemi olanda.
- 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;

78 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

79 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

80 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

81 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

82 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

83 Keçmiş SSRİ-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

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

84 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

- istehsalçı assosiasiyalarında ;

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

85 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

86 EQS 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;

87 EUROCHEM 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;

88 EUROLAB 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;

89 EOTC təşkilatının tam adı:

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

90 ESCIF təşkilatının tam adı:

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

91 ELSECOM təşkilatının tam adı:

- informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;
- 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;

92 ECITS təşkilatının tam adı:

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

93 EQS təşkilatının tam adı:

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

94 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

95 EUROLAB təşkilatının tam adı:

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

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

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

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

- 1985;
- 1982;
- 1991.
- 1990;
- 1989;

98 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

- bu obyektin xüsusiyyətlərinin sayının qiymətləndirilməsi zamanı qeyri-müəyyən sayının azaldılmasını;
- 1036;
- 1933;
- 1920;
- həm istehsalçı müəssisə, həm də sınaq laboratoriyaları və nəzarət orqanları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum
- bu istehsalçı müəssisənin keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini;
- sınaq laboratoriyaları tərəfindən tələb olunan keyfiyyət səviyyəsini təmin etmək üçün maksimum tədbirlərin həyata keçirilməsini

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

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

100 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

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

- 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;
- hələ keçən əsrin 30-cu illərində.
- hələ keçən əsrin 10-cu illərində;

102 Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

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

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

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

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

- akkreditləşdirmə
- patentləşdirmə
- standartlaşdırma.

- kodlaşdırma
- sertifikatlaşdırma

105 Məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəd necə adlanır?

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

106 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sahəsində əsas terminlər hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

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

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

- istehlakçı
- ekspert
- müfəttiş.
- istehsalçı
- sifarişçi

108 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

109 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

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

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

111 Məhsulun konkret standartta uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

- təhlükəsizlik nişanı
- uyğunluq nişanı

- keyfiyyət nişanı.
- nəzarət nişanı
- əmtəə nişanı

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

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

113 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

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

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

115 Lazımi tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standarta 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
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

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

- akt
- standart
- sertifikat
- lisenziya
- normativ sənəd

117 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

118 Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan;

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

119 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;

120 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

121 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

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

122 Ətraf mühitin mühafizəsi:

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

123 Təhlükəsizlik:

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

124 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

125 Akkreditləşdirmə:

- istehlak üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır;
- bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır.

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

126 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü:

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

127 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

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

128 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

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

129 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 tələblərlə istehsalıdır;
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;
- məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun üçüncü tərəf vasitəsilə sübutu;
- məhsulun standartlaşdırılmasıdır;

130 Məcburi sertifikatlaşdırma termini belə izah olunur:

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

131 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

132 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

- yararlıdır.
- uyğunluq nişanı vasitəsilə təsdiqidir;
- xidmətin normativ sənədlərə uyğunluğunun təsdiqidir;

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

133 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

134 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

135 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

136 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
- Azərbaycan Standartlar İnstitutu
- Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi
- Nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

137 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- 3
- 6
- 5
- 4
- 7

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

- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya

Aqreqlaşdırma

140 Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rasional kombinə edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı usuldur?

- Tipləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma
 Sistemləşdirmə
 Unifikasiya
 Aqreqlaşdırma

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

- Aqreqlaşdırma
 Sistemləşdirmə
 Unifikasiya
 Tipləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

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

- REMKO
 KASKO
 DEVKO
 İNFKO
 STAKO

143 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
 Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatını
 Ümumi məşinçayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı

144 Sistemləşdirmənin ən geniş yayılmış növü sinifləşdirmədir. Burada əşya, hadisə və anlayışların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq necə yerləşdirilir?

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

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

- Aqreqlaşdırma
 Sistemləşdirmə
 Unifikasiya
 Tipləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqlaşdırma

- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

151 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

152 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

153 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
- Fransada
- Kanadada
- Hollandiyada
- Almaniya

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

155 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- 1875
- 1873
- 1872
- 1870
- 1874

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

- 1867
- 1865
- 1860
- 1800
- 1866

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

- 1971
- 1968
- 1965
- 1957
- 1970

158 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
- 10 noyabr 1934-cü il
- 7 sentyabr 1934-cü il
- 5 iyun 1933-cü il
- 6 fevral 1935-ci il

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

- 1929
- 1927
- 1926
- 1925

1928

160 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başladı?

- 1927
 1925
 1924
 1923
 1926

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

- 1924
 1922
 1921
 1919
 1923

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

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

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

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

164 Hansı ölkələrdə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür?

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

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

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

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

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

- 100 min ədəd
- 75 mln. ədəd

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

- 1946
- 1925
- 1923
- 1920
- 1926

168 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

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

169 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- 33
- 31
- 29
- 25
- 35

170 Neçənci ildən etibarən ümumittifaq standartları dövlət standartları adlandırılmağa və GOCT indeksi ilə işarələnməyə başladı?

- 1940
- 1935
- 1930
- 1926
- 1937

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

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

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

- 1903-cü ildə Almaniya
- 1901-ci ildə İngiltərədə
- 1900-cü ildə Kanadada
- 1895-ci ildə Hollandiyada
- 1902-ci ildə Fransada

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

- Almaniya
- İngiltərədə

- ABŞ-da
- Yaponiyada
- Misirdə

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

- 45
- 35
- 30
- 20
- 40

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

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

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

- Fransada
- Yunanıstanada
- Yapon iyada
- Kanadada
- Misirdə

177 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

178 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

179 Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

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

180 Texniki şərtlər nədir?

- Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- Şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyiylə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır

- Təşkilati-texniki və ya ümumtexniki qaydaları, xarakteristikaları və prinsipləri özündə birləşdirən sənəddir
- Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir
- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəddir

181 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

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

- Milli
- Sahə
- Regional
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq

183 Standart nədir?

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

184 Azərbaycan Respublikasının “Standartlaşdırma haqqında” qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1996
- 1994
- 1993
- 1991
- 1995

185 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik şuraları nəyin əsasında qurulur?

- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Riyazi gözləmələr əsasında
- Diferensial metod əsasında
- Üstünlük ədədlər sistemi əsasında
- Qəbul edilmiş xarakteristikaların mexaniki yığılımı əsasında

186 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

187 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 ancaq üç ölkəsi 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 bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə dünyanın ancaq bir coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

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

- Yaponiyada
- Belarusiyada
- Ukraynada
- Rusiyada
- Böyük Britaniyada

189 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə İSO və BEK təşkilatları 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 iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada məcburi xarakterli standartlar və normalar işlənib hazırlanır və təsdiq edilir
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq İSO-nun üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər

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

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

191 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

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

192 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

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

193 Texniki rəqlament nədir?

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

194 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- Məhsulun uzunömürlülüüyünə və təmirə yararlılığına tələbələr
- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
- Şərti işarələr və ixtisarlar
- Terminlər və təriflər
- Məhsulun komplektliliyinə tələblər

195 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- Sahə
- Regional
- Dövlətlərarası
- Milli
- Beynəlxalq

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

- Sahə
- Regional
- Dövlətlərarası
- Milli
- Beynəlxalq

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

- Yunan
- İngilis
- Fransız
- Alman
- Latin

199 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir?

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

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

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

201 Texniki təyinatına görə ölçü vasitələri hansı sistemlərə bölünürlər?

- fiziki kəmiyyətlərə
- köməkçi ölçü vasitələrinə
- kvalmetriyaya
- metrologiyaya
- xətalara

202 Texniki təyinatına görə ölçü vasitələri hansı sistemlərə bölünürlər?

- kvalmetriyaya
- xətalara
- ölçmə dəyişdiricilərinə
- fiziki kəmiyyətlərə
- metrologiyaya

203 Texniki təyinatına görə ölçü vasitələri hansı sistemlərə bölünürlər?

- ölçmə cihazlarına
- fiziki kəmiyyətlərə
- metrologiyaya
- kvalmetriyaya
- xətalara

204 Ölçmələrdə istifadə olunan və normalaşdırılmış metroloji xassələrə malik olan texniki vasitələr necə adlanır?

- sorbsiya
- desorbsiya
- ölçmə vəhdəti
- ölçmə vasitələri
- nəqliyyat vasitələri

205 Ölçmələrin vəhdəti istifadə olunan fiziki kəmiyyətlərin vahidləri ilə nəyin qiymətini özündə birləşdirir?

- fiziki kəmiyyəti
- dəqiqliyi
- ölçmə xətası
- sadəliyi
- mürəkkəbliyi

206 Ölçmələrin nəticələri qanunlaşdırılmış vahidlərlə ifadə olunması nədir?

- ölçmələrin vəhdəti
- dəqiqlik
- fiziki kəmiyyət
- tarazlamaq
- stabillik

207 Təbiətin obyektlərini öyrənən zaman istifadə olunan köməkçi aparat necə adlanır?

- ölçmə vəhdəti
- fiziki kəmiyyətin vahidi
- metrologiya
- ölçü
- ölçmə

208 Təyinatına görə 1-ə bərabər ədədi qiyməti olan fiziki kəmiyyət adlanır?

- ölçü cihazı
- fiziki kəmiyyətin vahidi

- ölçmə vəhdəti
- ölçmə
- ölçü

209 Verilmiş fiziki kəmiyyətin qiymətinin ölçü vahidi kimi qəbul olunmuş eyni cinsli fiziki kəmiyyətlə müqayisə olunma prosesi dedikdə nə başa düşülür?

- ölçmə
- inventar şkalası
- cərgə şkalası
- fiziki kəmiyyət
- ölçü şkalası

210 Xüsusi texniki vasitənin köməyi ilə təşrübə vasitəsilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılması nədir?

- inventar şkalası
- cərgə şkalası
- ölçmə vəhdəti
- düzgün cavab yoxdur
- fiziki kəmiyyət

211 Xüsusi texniki vasitənin köməyi ilə təşrübə vasitəsilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılması nədir?

- ölçmə
- ölçmənin vəhdəti
- ölçmə vasitəsi
- fiziki kəmiyyət
- interval şkalası

212 Keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassə nədir?

- ölçmə
- təziq
- kütlə
- fiziki kəmiyyət
- temperatur

213 Fiziki kəmiyyət nədir?

- doğru cavab yoxdur
- standartın əsas tələbidir
- standartın göstəricisidir
- keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin keyfiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir
- sertifikatlaşdırmadır

214 Metrologiya sahəsində əsas terminlər və təyinatlar harada verilib?

- regional standartlarda
- QOST-da
- sahə standartlarında
- dövlət standartlarında
- müəssisə standartlarında

215 Beynəlxalq qanunverici metrologiya təşkilatı (BQMT) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1952
- 1975

- 1964
- 1956
- 1946

216 Beynəlxalq vahidlər sistemi (SI) neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1938
- 1958
- 1964
- 1960
- 1982

217 Ölçü və çəki üzrə neçənci Beynəlxalq konfransda Beynəlxalq vahidlər sistemi (SI) qəbul edilib?

- X
- XII
- II
- XI
- VII

218 Hansı illər metrologiyanın inkişafının D.İ. Mendeleev dövrü adlanır?

- 1920-1928
- 1910-1920
- 1834-1847
- 1892-1917
- 1825-1870

219 Metrik konvensiyaya dünyanın neçə ölkəsi qoşulub?

- 146
- 136
- 37
- 41
- 138

220 Necənci ildə Rusiyada "Rusiya ölçü və çəki sistemi haqqında" qanun imzalandı?

- 1846
- 1915
- 1836
- 1835
- 1736

221 Aşağıdakılardan hansı vahidlər mütləq sisteminin əsasını təşkil edir?

- qravitasiya sabiti
- sürət
- təcil
- zaman-saniyə
- təzyiq

222 Aşağıdakılardan hansı vahidlər mütləq sisteminin əsasını təşkil edir?

- təcil
- qravitasiya sabiti
- təzyiq
- sürət
- kütlə-milliqram

223 Aşağıdakılardan hansı vahidlər mütləq sisteminin əsasını təşkil edir?

- qravitasiya sabiti
- sürət
- təcil
- uzunluq-millimetr
- təzyiq

224 Mütləq vahidlər sisteminin əsasını neçə vahid təşkil edir?

- 7
- 4
- 5
- 3
- 12

225 K.Qauss hansı vahidlər sistemini qurub?

- mütləq
- daimi
- mürəkkəb
- adi
- sadə

226 Fiziki kəmiyyətlərin vahidlər sisteminin qurulması metodikasını neçənci ildə təklif edilmişdir?

- 1832
- 1768
- 1922
- 1824
- 1910

227 Kütlə vahidləri hansı elmlər Akademiyası təklif edib?

- Rusiya
- İspaniya
- Amerika
- Almaniya
- Fransa

228 Kütlə vahidi hansı tarixdə qəbul edilmişdir?

- 30 dekabr 1810
- 26 mart 1791
- 30 aprel 1795
- 28 yanvar 1834
- 27 oktyabr 1920

229 Bir kub desimetr təmiz suyun +40C temperaturda kütləsi hansı ölçü vahidini təyin edir?

- təzyiqi
- kütləni
- müqaviməti
- təcili
- sürəti

230 Parisdən keçən meridianın neçədə bir hissəsi meir adlanır?

- 20 milyon

- 50 milyonda
- 10 mində
- 100 mində
- 40 milyon

231 Metrik ölçü sistemi hansı ölçünün əsasında yaranmışdır?

- qram
- mektr
- saat
- mol.
- kol.

232 Metrik ölçü sistemi hansı ölkədə yaranıb?

- Rusiyada
- Fransada
- İtaliyada
- Almaniyada
- Kanadada

233 Azərbaycan Respublikasında metroloji xidmətlər fəaliyyət göstərir:

- informasiya texnologiyalarının
- polisin
- dövlət, hüquqi və fiziki şəxslərin
- milli məclisin
- ədliyyənin

234 Hansı qanunun qəbulundan sonra Azərbaycan Respublikasında metrologiyanın yeni inkişaf mərhələsi başladı:

- milli birlik
- ölçmələrin vəhdətinin təmin dilməsi
- dirçəliş
- inzibati inkişaf
- bərabərlik

235 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- davamlılıq prinsipi
- texnoloji avadanlıqlar
- daxili quruluş
- yaranma texnologiyaları
- vahid ölçmələrin etalonun işçi ölçmə vasitələrinə ötürülməsi

236 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- texnoloji avadanlıqlar
- davamlılıq prinsipi
- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələri
- daxili quruluş
- yaranma texnologiyaları

237 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- daxili quruluş
- ölçməvasitələrinin eyniliyinin təmin olunmasının əsasları
- davamlılıq prinsipi

- texnoloji avadanlıqlar
- yaranma texnologiyaları

238 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- daxili quruluş
- ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması
- davamlılıq prinsipi
- texnoloji avadanlıqlar
- yaranma texnologiyaları

239 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- davamlılıq prinsipi
- yaranma texnologiyaları
- daxili quruluş
- ölçmənin dəqiqliyinin təmin edilməsi metodları
- texnoloji avadanlıqlar

240 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- ölçmə metodları
- daxili quruluş
- yaranma texnologiyaları
- texnoloji avadanlıqlar
- davamlılıq prinsipi

241 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- davamlılıq prinsipi
- ölçmə vasitələri
- daxili quruluş
- yaranma texnologiyaları
- texnoloji avadanlıqlar

242 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- daxili quruluş
- davamlılıq prinsipi
- texnoloji avadanlıqlar
- yaranma texnologiyaları
- fiziki kəmiyyətlərin vahidlər sistemi

243 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- fiziki kəmiyyətlərin vahidləri
- daxili quruluş
- yaranma texnologiyaları
- texnoloji avadanlıqlar
- davamlılıq prinsipi

244 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın əsas istiqamətlərindəndir?

- ölçmələrin ümumi nəzəriyyəsi
- davamlılıq prinsipi
- texnoloji avadanlıqlar
- yaranma texnologiyaları
- daxili quruluş

245 Elm və texnikanın inkişafı ilə əlaqədar olaraq hansı yni “metrologiyalar” əmələ gəlmişdir?

- idman metrologiyası
- dəniz metrologiyası
- mühərrik metrologiyası
- su metrologiyası
- istilik metrologiyası

246 Elm və texnikanın inkişafı ilə əlaqədar olaraq hansı yni “metrologiyalar” əmələ gəlmişdir?

- inşaat metrologiyası
- istilik metrologiyası
- dəniz metrologiyası
- mühərrik metrologiyası
- su metrologiyası

247 Elm və texnikanın inkişafı ilə əlaqədar olaraq hansı yni “metrologiyalar” əmələ gəlmişdir?

- su metrologiyası
- kvant metrologiyası
- istilik metrologiyası
- dəniz metrologiyası
- mühərrik metrologiyası

248 Elm və texnikanın inkişafı ilə əlaqədar olaraq hansı yni “metrologiyalar” əmələ gəlmişdir?

- istilik metrologiyası
- su metrologiyası
- mühərrik metrologiyası
- dəniz metrologiyası
- tibbi metrologiya

249 Ölçmələrin vəhdətini təmin edilməsi üçün aşağıdakılardan hansı şərt yerinə yetirilməlidir?

- mürəkkəb vahidlər sistemi tətbiq edilir
- sadə vahidlər sistemi tətbiq edilir
- ölçmələrin buraxıla bilən xətalrı və bu xətların verilmiş ehtimalla hüdudları müəyyənleşir
- ixtiyari vahidlər tətbiq edilir
- vahidlər tətbiq edilmir

250 Ölçmələrin vəhdətini təmin edilməsi üçün aşağıdakılardan hansı şərt yerinə yetirilməlidir?

- ixtiyari vahidlər tətbiq edilir
- yalnız qaydalarla qanunleşdirilmiş ölçü vahidləri tətbiq edilir
- mürəkkəb vahidlər sistemi tətbiq edilir
- sadə vahidlər sistemi tətbiq edilir
- vahidlər tətbiq edilmir

251 Nəzəri işləmələrin və qanunverici metrologiyanın müddəaların praktiki tətbiqi necə adlanır?

- sadə
- tətbiqi
- daimi
- mürəkkəb
- nəzəri

252 Metrologiya elminin fundamental nəzəri əsaslarını hansı metrologiya işləyib hazırlayır?

- sadə

- tətbiqi
- nəzəri
- hüquqi
- mürəkkəb

253 Metrologiyanın dövlət tənzimlənməsi hansı orqan tərəfindən yerinə yetirilir?

- sığorta təşkilatları
- icra hakimiyyəti orqanları
- sahibkarlar
- etalonlar
- maliyyə orqanları

254 Qanunverici metrologiya nəyi təmin edir?

- səfərbərliyi
- statistik göstəriciləri
- keyfiyyəti
- kvalimetriyanı
- ölçmələrin vəhdətini

255 Qanunverici metrologiya nəyi təmin edir?

- keyfiyyəti
- ölçmələrin vəhdətini
- kvalimetriyanı
- səfərbərliyi
- statistik göstəriciləri

256 Qanunverici metrologiya nəyi təmin edir?

- səfərbərliyi
- kvalimetriyanı
- keyfiyyəti
- statistik göstəriciləri
- ölçmə vasitələrinin eyniliyini

257 Metrologiyanın predmeti:

- təzyiq
- ölçmələrin dəqiqliyi
- təcil
- sürət
- ölçmələrin sabitliyi

258 Metrologiyanın predmeti:

- təcil
- ölçmələr
- ölçmələrin sabitliyi
- təzyiq
- sürət

259 Metrologiya nə haqqında elmdir?

- qabaqlama
- ölçməvəhdətinin təmin olunması
- idarə etmə
- tənzimləmə

- sürətləndirmə

260 Metrologiya nə haqqında elmdir?

- ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması
 sürətləndirmə
 qabaqlama
 tənzimləmə
 idarə etmə

261 Metrologiya nə haqqında elmdir?

- qabaqlama
 sürətləndirmə
 fiziki kəmiyyətlərin ölçmələri
 tənzimləmə
 idarə etmə

262 40 QOS deməkdir?

- təsir
 öyrənmə
 sadəlik
 dəqiqlik
 bərabərlik

263 Yunan sözü olan metron nə deməkdir?

- sadəlik
 dəqiqlik
 ölçmə
 təsir
 bərabərlik

264 Metrologiyanın başlıca vəzifəsi:

- etalonların ləğv edilməsi
 etalonların yaradılması
 sabitlik
 ötürmələr
 müqavimətin tənzimlənməsi

265 Ölçülən kəmiyyətlərin diapazonu neçə olur?

- qısalır
 dəyişir
 azalır
 sabit qalır
 uzanır

266 İnsan tərəfindən təbiətin dərk edilməsinin ən vacib yollarından biri.

- kvalimetriya
 ölçmələr
 temperatur
 müqavimət
 təsir

267 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər

268 Sahə standartı nədir?

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

269 ГОСТ nədir?

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

270 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 7
- 8
- 4
- 5
- 6

271 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri
- 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

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

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

273 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

274 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 6
- 10
- 9

- 8
 4

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

- 2
 6
 5
 4
 3

276 Hansı əsasverici standartla görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

277 Respublikada neçə növ standartlar işlənilib hazırlanır?

- 3
 4
 6
 5
 2

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

- 30 gün
 15 gün
 50 gün
 45 gün
 40 gün

279 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

- Elmi-texniki terminlər və işarələr
 Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar
 Sahələrarası tətbiq olunan məmullatların dəqiqlik normaları
 Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı
 Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər

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

- 5
 10
 7
 3
 9

281 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 5
 6
 4
 3

282 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

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

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək

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

- Stanadartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək
- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Stanadartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək

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

- Standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Standartların işlənilib hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- Standartların yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanmasında iştirak etmək
- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək

286 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların tətbiqinin təşkili
- Qarışıq 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
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət

287 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili
- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət

288 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

289 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

290 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- düzgün cavab yoxdur
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili

291 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili

292 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Məsul katib, katiblik
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- düzgün cavab yoxdur

293 Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu texniki komitələrin strukturuna aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili

294 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək

295 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək

296 AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Aşağıdakılardan hansı bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aiddir?

- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının mühüm istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının perspektiv istiqamətlərini təyin etmək
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əlavə istiqamətlərini təyin etmək

297 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

- Müvafiq nazirliklər
- düzgün cavab yoxdur
- Konstruktor – texnoloji təşkilatlar
- Konstruktor büroları
- Azərdövlətstandart

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

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

300 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
- Regional
- Milli
- Beynəlxalq

301 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

- Elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Beynəlxalq
- Regional
- Milli

302 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Milli
- Şirkətlər və idarələr səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Beynəlxalq
- Regional

303 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

- Nazirliklər səviyyəsində
- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Beynəlxalq
- Regional
- Milli

304 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

305 "Dövlət standartlaşdırma sistemi" standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?

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

306 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.
- Stanadartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki ko-mitələrinin işində iştirak etmək
- Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək

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

- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının) işlənilib hazırlanması
- Qarışıq 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
- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Dövlət standartlarının layihələrinin işlənilib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması

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

- Məsul katib, katiblik
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini

- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə işlərin təşkili
- Ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
- Standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr

309 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
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili
- Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək

310 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 1.2 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.3 - 96

311 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək

312 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq

313 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

314 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

- Respublikada istehsal olunan məhsulların hazırlanma texnologiyasını yaratmaq
- Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
- Məhsulların təyinatı üzrə qablaşdırılmasını və daşınmasını təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Məhsulların hazırlanma texnologiyası üzrə istehsal proseslərini təşkil etmək

315 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

316 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

- Azərbaycan Standartlar İnstitutu
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- Nazirliklərin standartlaşdırma üzrə baş təşkilatı
- Nazirliklərin standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma üzrə şöbələri
- Nazirlər Kabinetinin standartlaşdırma və metrologiya şöbəsi

317 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

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

- 7
- 3
- 6
- 5
- 4

319 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

320 Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rəşional kombinə edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı üsuldur?

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya

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

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə

322 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırma tərif ISO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- DEVKO

- İNFKO
 KASKO
 STAKO
 REMKO

323 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatını
 Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
 Ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
 Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı

324 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
 Materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl
 Siniflər, yarımsiniflər və dərəcələr üzrə
 İnformasiyanın vacibliyi üzrə

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

- Tipləşdirmə
 Aqreqatlaşdırma
 Simplifikatlaşdırma
 Sistemləşdirmə
 Unifikasiya

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

- Aqreqatlaşdırma
 Sistemləşdirmə
 Unifikasiya
 Tipləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

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

- Unifikasiya
 Tipləşdirmə
 Aqreqatlaşdırma
 Simplifikatlaşdırma
 Sistemləşdirmə

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

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

329 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
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

330 Standartlaşdırmanın bu üsulu məmullatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmullatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəşional ixtisarı ilə xarakterizə olunur. Bu standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

331 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

332 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 5
- 6
- 4
- 3
- 7

333 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurları
- apelyasiyalara, iddialara və mübahisəli məsələlərə baxılması prosedurları
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsinin prosedur qaydaları
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
- uyğunsuzluqlar meydana çıxan zaman korrektəedici tədbirlərin həyata keçirilməsi

334 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın keyfiyyətin təmin olunması üzrə rəhbəredici sənədinin bölməsi deyildir?

- akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilati strukturu
- sertifikatlaşdırma üçün tələb olunan yeni sənədlər
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı məsələlər və funksional vəzifələr
- keyfiyyətin təmin edilməsi sahəsində siyasətin istiqaməti
- akkreditləşdirmənin hər bir mərhələsinə aid olan keyfiyyətin təmin edilməsi prosedurları

335 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqan üçün qoyulan şərtlərə aid deyildir?

- ştatda olan personalın kənar təşkilatlardan qeyri-asılılığını təmin edən təşkilati struktura malik olmalıdır
- ekspertlərin ixtisasının artırılması üçün maddi-texniki bazaya
- müvafiq işləri yerinə yetirmək üçün ştatda olan personala malik olmalıdır

- laboratoriyanın akkreditləşdirilməsi üzrə rəhbər şəxsə malik olmalıdır
- müstəqil ekspertlərin cəlb olunmasını təmin edən müvafiq sazişlərə malik olmalıdır

336 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın 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 attestatının verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

337 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- akkreditləşdirmə attestatının verilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

338 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq 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

339 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

340 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda keyfiyyətin təmin olunması sisteminə 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

341 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir

342 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

343 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

344 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- akkreditləşdirmə üzrə komissiya
- elmi-metodik mərkəz
- apellyasiya komissiyası
- idarəedici şura
- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs

345 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- orqanın icraçı direktorluğu
- apellyasiya komissiyası
- akkreditləşdirmə üzrə komissiya
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- bölmə komitələri

346 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?

- orqanın icraçı direktorluğu
- idarəedici şura
- müşahidəedici şura
- keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
- sınaq laboratoriyası

347 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- ISO 9000
- EN 45003
- ISO 10011
- EN 29002
- ISO 8402

348 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

- görülən işin keyfiyyətini yüksəltmək
- maraqlı tərəflərin sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara etibarını möhkəmlətmək
- məhsullar və xidmətlə 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

349 Azərbaycan Respublikasında akkreditləşdirmə sistemi sertifikatlaşdırma sistemi ilə bir çərçivədə fəaliyyət göstərməsi:

- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmışdır
- avropa normalarına uyğunlaşdırılmamışdır
- sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin olunmasına kömək edir
- beynəlxalq praktikaya uyğun gəlir;

350 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

- keyfiyyətə Rəhbərlik sənədinə
- keyfiyyətin təmin edilməsinin ümumi prosedurlarına
- personal qiymətləndirilməsinə
- Akkreditləşdirmə qaydaları üzrə ümumi sənədlərə
- keyfiyyət sistemində

351 Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMİN və s. Hansı orqanların akkreditləşdirilməsini aparırlar

- istehsal prosesləri üzrə
- məlumatlar və ya xidmətlər üzrə
- sınaq laboratoriyalarının fəaliyyət növləri üzrə
- keyfiyyət sistemləri üzrə
- personal qiymətləndirilməsi üzrə

352 Könüllülük sahəsində akkreditləşdirmə üzrə orqanların fəaliyyətinə hansı daxil edilmir?

- sınaq laboratoriyalarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- məlumatların və ya xidmətlərin qanunvericiliyin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- personalın uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- keyfiyyət sistemlərinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

353 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- Aİ direktivləri
- ROSA
- DAR
- LED
- BART

354 Qanunvericiliklə tənzimlənən və tənzimlənməyən sahələrdə fəaliyyət göstərən akkreditləşdirmə sistemləri hansı ölkədə geniş tətbiq olunur?

- İngiltərədə
- Rusiyada
- Azərbaycanada
- Almaniyada
- Fransada

355 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

- akkreditləşdirmə üzrə qərar
- ekspertizanın aparılması
- müfəttiş nəzarəti
- istehsal prosesləri
- sifarişin verilməsi

356 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

357 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

- komissiyanın protokolu üzrə qərar qəbul edilir
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir;
- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir;
- çox sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərir
- bir sistem çərçivəsində fəaliyyət göstərmir.

358 Akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın 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

359 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

360 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

361 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

362 İdarəedici 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

363 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

- komissiyanın 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 işlənilməsinə 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

364 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən 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 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

365 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 işlənilib hazırlanmasına 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

366 İdarəedici şura ibarətdir:

- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- 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 şəxsdən
- akkreditləşdirmə üzrə orqanın təsisçilərindən

367 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

368 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- 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;
- milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara vahid tələblərin müəyyən edilməsi;

369 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

- məhsulun konstruksiyası dəyişdirildikdə.
- məhsula aid normativ sənədlər dəyişdirildikdə;
- məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun gəlmədikdə;
- qısa müddət ərzində aradan qaldırılmaqla bilən pozuntular aşkar edildikdə;
- məhsulun istehsal texnologiyası dəyişdirildikdə;

370 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- texniki komitənin rəyinə əsasən.
- sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;

- sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;
- məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;

371 Sertifikatlaşdırılan məhsula dövrü formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdurs) hansı müddətdə keçirilir?

- 6 ayda bir dəfə;
- düzgün cavab yoxdur.
- 3 ildə bir dəfə;
- 1 ilə bir dəfə;
- 3 ayda bir dəfə;

372 AZS Milli Sertifikatlaşdırma Sistemində məhsul üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti hansı müddətə qədər ola bilər?

- 3 il.
- 18ay;
- 1il;
- 6 ay;
- 2 il;

373 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında mənfi qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- 10-dan çox olduqda.
- 3-dən çox olduqda;
- 2-dən çox olduqda;
- 1-dən çox olduqda;
- 5-dən çox olduqda;

374 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğu haqqında müsbət qərar azəhəmiyyətli uyğunsuzluqların sayı nə qədər olduqda qəbul edilir?

- 10-dan çox olmadıqda.
- 3-dən çox olmadıqda;
- 1-dən çox olmadıqda;
- heç olmadıqda;
- 5-dən çox olmadıqda;

375 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı ekspert komissiyasının üzvləri arasında vəzifə bölgüsünü kim aparır?

- ekspert-auditor;
- baş ekspert;
- sifarişçi.
- keyfiyyət sisteminin rəhbəri;
- müəssisənin rəhbəri;

376 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim təsdiq edir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın rəhbəri;
- sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanın rəhbəri;
- keyfiyyət sisteminin rəhbəri.
- sınaq laboratoriyasının rəhbəri;
- sertifikatlaşdırma üzrə şuranın sədri;

377 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- yoxlama üçün müqavilə şərtləri;
- aktın göndərilmə ünvanları;
- məxviliyə tələblər;
- yoxlama üzrə əsas tədbirlər və onların yerinə yetirilmə müddətləri.
- yoxlama obyektləri;

378 Aşağıdakılardan hansı müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramının bölməsi deyildir?

- rəylərin göndəriləcəyi təşkilatlar.
- istinad edilən sənədlərin siyahısı;
- komissiyanın tərkibi;
- yoxlamanın məqsədi;
- yoxlama obyektləri;

379 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi üçün yoxlama proqramını kim işləyib hazırlayır?

- sifarişçi.
- baş ekspert ;
- ekspert-auditor;
- müfəttiş;
- ekspert komissiyasının üzvləri ;

380 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsinə sertifikatlaşdırma üzrə orqanda hazırlıq zamanı yerinə yetirilən işlərə aid deyildir?

- işçi sənədlərin hazırlanması
- yoxlanılan təşkilatla yoxlama proqramının razılaşdırılması
- yoxlama proqramına uyğun olaraq komissiya üzvləri arasında vəzifələrin bölünməsi
- yoxlama proqramının tərtib olunması
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın akkreditləşdirilməsi

381 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması mərhələlərinə aid deyildir?

- müfəttiş nəzarəti
- KS-nin qabaqcadan qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
- sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- müəssisədə KS-nin yoxlanması və qiymətləndirilməsi

382 Müəssisənin keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması zamanı onun hazırlıq səviyyəsini qiymətləndirmək üçün təqdim edilən ilkin sənədlər komplektinə hansı daxil deyildir?

- keyfiyyət üzrə Rəhbərlik
- keyfiyyət sahəsində sifarişçinin siyasəti
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan haqqında məlumatlar
- istehsalatın vəziyyətinin qabaqcadan qiymətləndirilməsi üçün ilkin məlumatlar
- keyfiyyət sistemi sənədlərinin siyahısı

383 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 mütəəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;

384 Keyfiyyət sisteminin İSO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir?

- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmayan zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dan çox olmadıqda.
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olmadığı zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və ya az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 15-dən çox olmadıqda;
- az əhəmiyyətli uyğunsuzluq 15-dən çox olmadıqda;
- əhəmiyyətli uyğunsuzluq olduğu zaman və az əhəmiyyətli uyğunsuzluqlar 10-dən çox olmadıqda;

385 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

- «uyğunsuzluq» və «xəbərdarlıq»;
- «uyğunsuzluq» və «təlimatlar»;
- «təlimatlar» və «xəbərdarlıq»;
- «nəzarət» və «xəbərdarlıq».
- «təlimatlar» və «uyğunsuzluq»;

386 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 sınaq nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- istifadə olunan sənədlə təhlil edilir;
- Faktiki məlumatların toplanmasına baxılır;
- istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti təhlil edilir;
- təşkilatın bu tələbləri yerinə yetirmək qabiliyyəti təyin edilir.

387 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

- İstehsalçı bütün məmulatları özü toplayır.
- baş ekspert tərəfindən işlənib hazırlanır;
- ekspertlər tərəfindən işlənib hazırlanır;
- komissiya üzvləri tərəfindən işlənib hazırlanır;
- ərazi orqanları tərəfindən işlənib hazırlanır

388 Əgər xidmət növü məcburi sertifikatlaşdırmanın tələbləri dairəsinə düşürsə, onda?

- İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- 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 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;

389 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

- elmi-tədqiqat institutlarının laboratoriyası.
- ekspert və ya onun tapşırığı ilə istənilən laboratoriya;
- istehlakçı müəssisənin laboratoriyası;
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər təşkilat;
- istehsalçı müəssisənin laboratoriyası;

390 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

- sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə
- 18 ay

- 1 il
- 6 ay
- sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə

391 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- 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;
- 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 istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

392 Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər?

- düzgün cavab yoxdur.
- sınaqlar məcburi sertifikatlaşdırma üçün aparılarsa;
- sınaqlar iki və daha çox sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar bir sınaq laboratoriyasında keçirilərsə;
- sınaqlar könüllü sertifikatlaşdırma üçün aparılarsa;

393 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

- hazır məhsuldan təsadüfi formada seçilir.
- istehsal olunan məhsulun ilk partiyasından seçilir;
- normativ sənədlərdə göstərilən məhsul nümunələri yoxlanılır;
- ən yüksək ixtisaslı işçilərin hazırladığı məhsullardan seçilir;
- istehsal olunan məhsulun son partiyasından seçilir;

394 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın ekspertləri tərəfindən həyata keçirilir.
- İstehlakçı tərəfindən həyata keçirilir;
- sifarişçi tərəfindən həyata keçirilir ;
- sınaq laboratoriyası və ya onun tapşırığı ilə digər səlahiyyətli orqan tərəfindən;
- İstehsalçı tərəfindən həyata keçirilir;

395 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsindən;
- sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsindən;
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətindən;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

396 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

- apellyasiya üzrə komissiya təyin edir.
- sifarişçini maraqlandıran obyektin uyğunluğunun qiymətləndirilməsini;
- uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlilini;
- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarətini;
- məmulatların nümunələrinin seçilməsi və identifikatlaşdırılması və onların sınağından;

397 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- 10
- 7
- 5

- 3
 9

398 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

- sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti.
 uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili;
 sertifikatlaşdırma sifarişin verilməsi;
 uyğunluğun qiymətləndiriləcək məhsul üçün standartın işlənməsi;
 sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi;

399 Sertifikatlaşdırma sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

- bu, normativ sənədlərdə göstərilir.
 məhsulun istehlakçısı seçir;
 sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan təyin edir;
 sifarişçi seçir;
 apellyasiya üzrə komissiya təyin edir;

400 Sınaq obyektini nədir?

- vəsait
 fərman
 sərəncam
 sınaq məhsulunun növü, seçimin həcmi və s.
 qanun

401 Tətbiq sahəsi dedikdə nə başa düşülür?

- qiymətləndirmə ardıcılığı
 qiymətləndirmə səviyyəsi
 qiymətləndirmə sistemi
 tətbiq olunan sertifikatlaşdırma sistemi
 qiymətləndirmə metodikası

402 Sınaqların aparılma qaydası nədir?

- təyinlər
 eksperimentlər
 tədqiqatlar
 nümunələrin hər bir xarakteristikasının təyinin yerinə yetirilmə qaydası
 göstərişlər

403 Nəzarət metodikaları dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- təyinləri
 eksperimentləri
 tədqiqatları
 ekspert metoduna əsaslanan prosesləri
 göstərişləri

404 İSO 10011 beynəlxalq standartı nəyi müəyyənləşdirilir?

- təyinləri
 eksperimentləri
 tədqiqatları
 keyfiyyət sistemlərinin yoxlanmasının aparılması qaydaları
 göstərişləri

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

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

406 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 100%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

407 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 100%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə

408 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
- Satılmış malların 25%-i miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

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

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

410 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 20 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 25 misli miqdarında

411 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin göstərilməsinin 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 10 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 5 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 3 misli miqdarında cərimə
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında cərimə

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

413 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 100 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 75 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 50 %-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 2 misli miqdarında cərimə

414 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) 50%-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) 75%-i miqdarında cərimə

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

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

416 Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar ldazımı 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?

- Azərdövlətstandarta
- Yoxlanılmış müəssisəyə, onun tabe olduğu nazirliyə, şirkətə
- Yoxlaşılmış müəssisəyə və inzibati orqanlara
- Yoxlaşılmış müəssisəyə
- Nazirliyə və şirkətə

417 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

- Yoxlamaların həcmi minimuma edirmək və istehsal olunan məhsulun sınağını keçirmək

- Bütün istehsal müəssisələrində istifadə edilən texniki sənədlərin müxtəlif olduğu üçün
- Bütün istehsal müəssisələrini və onlarda istifadə edilən normativ-texniki sənədlər massivini kompleks yoxlamalarla əhatə etmək mümkün olmadığı üçün
- İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımi məhsulu istehsal etmək mümkün olduğu üçün
- İstehsalatda baş vermiş pozuntuları aşkar etmək və onları aradan qaldırmaq üçün

418 Sİ-nin əsasını neçə əsas vahid vardır?

- 7
- 8
- 12
- 6
- 3

419 Əsas və törəmə vahidlərdən yaranan sistem necə adlanır

- STS
- Sİ
- Aİ
- BMT
- MKS

420 Minimum müstəqil dəstində əmələ gələn vahidlər sistemi necə adlanır?

- sabit
- əsas
- törəmə
- nisbi
- mütləq

421 Əsas vahidlərin müxtəlif kombinasiyalarından yaranan vahidlər necə adlanır?

- kelvin
- törəmə
- nisbi
- mütləq
- kondella

422 Sİ sistemi hansı vahidlərdən yaranır?

- törəmə
- əsas və törəmə
- elektrik
- uzunluq
- əsas

423 MKS sisteminə hansı vahidlər daxildir?

- bolt, amper
- metr, saniyə
- metr, kiloqram, saniyə
- saniyə, kiloqram
- doğru cavab yoxdur

424 MKS və MKSA sisteminə hansı vahidlər daxildir?

- kəçi, saniyə
- elektrik vahidi
- təziq vahidləri

- uzunluq vahidləri
- zaman vahidləri

425 MKS və MKSA hansı sistemdə daxildirlər?

- KS
- SI
- BI
- BMT
- AI

426 Hansi vahidlər bütün sistemlərdən üstün tutulur?

- doxru cavab yoxdur
- uzunluq külə, zaman
- təcəl və sürət
- gərginlik
- cəryan şiddəti və tezlik

427 Həç bir sistemə daxil olmayan vahidlər sistemi?

- sistemli
- Sistemdənkənar
- ölçmə sistemi
- düzgün cavab yoxdur
- oxşar sistem

428 Hər hansı bir sistemin əmələ gətirən vahidlər sistemi nədir?

- sistemli düzlük
- sistemli vahidlər
- etibarlılıq
- sistemli hədlər
- təkrarlanma

429 Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş və avtomatik idarəetmə sistemlərində istifadə oluna bilən ölçmə vasitələri necə adlanır?

- düzgün cavab yoxdur
- ölçmə sistemi
- tənzimləmə sistemi
- əlaqələndirmə sistemi
- sabitləşdirmə sistemi

430 Bir yerdə yerləşmiş və müşahidəşinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada olan qurğu necə adlanır?

- doğru cavab yoxdur
- qəbul edici qurğu
- ölçmə qurğusu
- ötürücü qurğu
- yüksəldən qurğu

431 Ölçmə informasiyasının signalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işlətmək və saxlamaq üçün lazımı formada salan ölçmə vasitəsi necə adlanır?

- azaldan
- ölçmə dəyişdirici
- qəbuledci
- sabitləşdirici

yüksəldən

432 Bu ölçü vasitələrinin tətbiqi digər ölçmə vasitələrinə təsir edir?

- köməkçi
 doğru cavab yoxdur
 göstərici
 analoqlu
 qeydedici

433 Ölçü cihazları nələrə görə siniflərə bölünürlər?

- düzgün cavab yoxdur
 müxtəlif xassələrinə
 ölçülərinə
 vəziyyətinə
 təsirinə

434 Müşahidəcinin asanlıqla qəbulədə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqda siqnalı yaradan ölçmə vasitəsi necə adlanır?

- fiziki kəmiyyət
 ölçü cihazı
 hadisə
 düzgün cavab yoxdur
 köməkçi ölçmə vasitəsi

435 Verilmiş ölçüyə malik fiziki kəmiyyəti təzələmək üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinə nə deyilir?

- cərgə ətalətlilik
 vəhdət
 ölçü
 interval
 vahid

436 Texniki təyinatına görə ölçü vasitələri hansı sistemlərə bölünürlər?

- xətalara
 ölçmə qurğularına
 metrologiyaya
 kvalmetriyaya
 fiziki kəmiyyətlərə

437 İTHVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip əsasında aparılır?

- təsnifatlaşma
 sistemləşdirmə
 sinifləşdirmə
 kodlaşdırma
 kataloqlaşma

438 İTHVS-nə neçə dövlət standartı daxildir?

- 40-dan çox
 50-dən çox
 10-dan çox
 20-dən çox
 30-dan çox

439 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çətdirilmənin
- avadanlıqların
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

440 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- yükləmənin
- standart texnoloji tərtibatların
- çətdirilmənin
- boşaltmanın
- daşınmanın

441 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- yükləmənin
- progressiv tipli texnoloji proseslərin
- çətdirilmənin
- boşaltmanın
- daşınmanın

442 Dövlət standartları ilə müəyyənləşdirilmiş istehsalatın texnoloji hazırlanmasının təşkilati və idarəetmə prosesi sistemi necə adlanır?

- İTHVS
- KSVS
- TSVS
- ETMİBS
- MMCS

443 Dövlət standartları ilə müəyyənləşdirilmiş istehsalatın texnoloji hazırlanmasının təşkilati və idarəetmə prosesi sistemi necə adlanır?

- MMCS
- İTHVS
- KSVS
- TSVS
- ETMİBS

444 İTHVS sistemi neçənci ildən ölkənin müəssisə və təşkilatlarında tətbiq edilməyə başladı?

- 1978
- 1979
- 1975
- 1977
- 1976

445 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- aqreqatlaşdırma
- unifikasiya
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstünlüklü

446 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- aqreqlaşdırma
- kompleks standartlaşdırma
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstüntutulma

447 TSVS standartları neçənci ildən tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1971
- 1970
- 1975
- 1974
- 1972

448 Aşağıdakı standartlardan hansı KSVS standartıdır?

- ГОСТ 10169 - 77
- ГОСТ 14.201 - 83
- ГОСТ 3.015 - 76
- ГОСТ 2.031 – 83
- ГОСТ 1.0 85

449 KSVS standartları neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1960
- 1980
- 1996
- 1971
- 1970

450 Texnoloji sənədlərin formaları və onların tərtib edilmə qaydaları hansı qrup vasitəsi ilə müəyyən olunur?

- 5
- 4
- 7
- 3
- 6

451 Bu qrup sınaq və nəzarət üçün texnoloji sənədlərin tərtib edilmə qaydalarını müəyyən edir. Bu hansı qrupdur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

452 İş növləri üzrə ixtisaslaşdırılmış texnoloji sənədlərin tərtib edilmə qaydaları aşağıda verilən qruplardan birinə aid edilir. Düzgün cavabı seçin.

- 4
- 3
- 0
- 1
- 2

453 Məmulatlarda detalların və yığım vahidlərinin tətbiqi və texnoloji təchizat vasitələrinin uçotu üzrə olan standartlar aşağıda verilən qrup vasitəsi ilə təyin olunur. Bu qrup hansıdır?

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

454 Texnoloji sənədlərin təsnifatlaşması və işarələnməsi hansı qrupa aid edilir?

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

455 Bu standartlar texnoloji sənədlərə aid olan ümumi müddəaları müəyyən edir. Onlar hansı qrupu təmsil edir?

- 2
- 0
- 4
- 3
- 1

456 Bu qrup standartlar TSVS kompleksinə daxil olan standartların təyinatını, yayılma sahəsini, təsnifatlaşma və işarələnməsini müəyyən edir. Bu qrup hansıdır?

- 3
- 1
- 0
- 2
- 4

457 TSVS kompleksinə daxil olan dövlət standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür?

- 20
- 10
- 40
- 50
- 30

458 TSVS kompleksinə daxil olan standartlar neçənci snifə mənsubdur?

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

459 Hazırda TSVS kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir?

- 70 – dən çox
- 50 dən çox
- 40 – dan çox
- 30 – dan çox
- 60 – dan çox

460 TSVS sistemi hansı məqsədlə yaradılmışdır?

- texnoloji sənədlərin simplifikatlaşdırılmasını təmin etmək

- texnoloji sənədlərin tipləşdirilməsini təmin etmək
- texnoloji sənədlərin sinifləşdirilməsini təmin etmək
- texnoloji sənədlərin sistemləşdirilməsini təmin etmək
- texnoloji sənədlərin unifikasiyasını təmin etmək

461 TSVS sistemi ölkədə nə vaxtdan tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1995
- 1975
- 1965
- 1955
- 1985

462 TSVS – də ifadə edilmiş qaydaları və müddəaları aşağıda verilənlərdən hansına aid etmək olmaz?

- Elmi məlumatları
- Tədris ədəbiyyatı
- Elmi – texniki məlumatları
- Texniki məlumatları
- Konstruktor – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı

463 TSVS – də ifadə edilmiş qaydaları və müddəaları aşağıda verilənlərdən hansına aid etmək olmaz?

- Texniki məlumatları
- Elmi məlumatları
- Tədris ədəbiyyatı
- Elmi – texniki məlumatları
- Texniki – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı

464 TSVS standartlarında müəyyən edilmiş sənədlərin işlənilib hazırlanması və tərtibatı üzrə qaydalar və müddəalar texnoloji sənədlərin hansı növlərinə aiddir?

- Müəyyən növlərinə
- Ayrı – ayrı növlərinə
- Bütün növlərinə
- Müxtəlif növlərinə
- Bir çox növlərinə

465 Texnoloji sənədlərin işlənilib hazırlanması, tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyən edən dövlət standartları kompleksi necə adlanır?

- KSVS
- AİS
- ALS
- TSVS
- İTHVS

466 Məlumatların və texniki sənədlərin işarələnməsinin strukturu aşağıdakı standartlardan hansı ilə müəyyən edilir?

- ГОСТ 2. 201 – 80
- ГОСТ 2. 204 – 80
- ГОСТ 2. 203 – 80
- ГОСТ 2. 202 – 80
- ГОСТ 2. 200 – 80

467 Aşağıda qeyd olunan standartlar perfolentlərdə və perfokartlarda yerinə yetirilən konstruktor sənədlərinin tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyənləşdirir. Bu standartlar hansılardır?

- ГОСТ 2.004 – 83, ГОСТ 2.032 – 83, ГОСТ 2.035 – 83
- ГОСТ 2.006 – 83, ГОСТ 2.034 -83, ГОСТ 2.037 – 83
- ГОСТ 2.007 – 83 , ГОСТ 2.035 – 83 , ГОСТ 2.037 – 83
- ГОСТ 2.005 – 83, ГОСТ 2.033 – 83, ГОСТ 2.036 – 83
- ГОСТ 2.003 – 83, ГОСТ 2.031 – 83, ГОСТ 2.034 – 83

468 Perfokartlarda və perfolentlərdə yerinə yetirilən konstruktor sənədlərinin tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyənləşdirən dövlət standartları ilk dəfə olaraq neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1950
- 1990
- 1970
- 1980
- 1960

469 Bu sistemlərdən hansı konstruktorların əmək məhsuldarlığını xeyli yüksəltməyə imkan verir?

- AİS
- KSVS
- TSVS
- ALS
- İTHVS

470 Aşağıda verilənlər arasından məmumatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktor həllini özündə cəmləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlana bilməz?

- Texniki xəritə
- Çertyoj
- Layihə
- Eskiz layihəsi
- Cədvəl

471 Aşağıda verilənlər arasından məmumatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktor həllini özündə cəmləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlana bilməz?

- Texniki təklif
- Texniki xəritə
- Eskiz layihəsi
- Çertyoj
- Cədvəl

472 Aşağıda verilənlər arasından məmumatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktor həllini özündə cəmləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlana bilməz?

- İşçi sənəd
- Eskiz layihəsi
- Cədvəl
- Texniki xəritə
- Çertyoj

473 Aşağıda verilənlər arasından məmumatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktor həllini özündə cəmləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Layihə
- Texniki layihə

- Texniki təklif
 Eskiz layihəsi
 İşçi sənəd

474 Yeni işlənən məmulatın, mövcud məmulatların və patent materiallarının xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq yeni məmulatın yaradılmasının məqsəd- uyğunluğunu əsaslandıran konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Eskiz layihəsi
 Layihə
 İşçi sənəd
 Texniki layihə
 Texniki təklif

475 İşlənmə mərhələlərindən asılı olaraq konstruktör sənədləri aşağıda göstərilən növlərə bölünür. Onlar hansılardır?

- Eskiz layihəsi və işçi sənədləri
 Texniki təklif və işçi sənədləri
 Layihə və texniki təklif
 Texniki layihə və işçi sənədləri
 Layihə və işçi sənədləri

476 Koqerent törəmə vahidi nəyə deyilir?

- O törəmə vahidinə deyilir ki, bu vahid sistemin digər vahidləri ilə tənlik vasitəsilə əlaqəlidir
 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 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

477 Sınaq laboratoriyalarının inkişaf tarixi, rəhbərlik haqqında məlumatlar və sairələrə tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın şərhli bölməsində
 hesabatda
 izahat-yazı bölməsində
 məzmununda
 əlavədə

478 Sınaq laboratoriyalarının məqsəd və məsələlərinə tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- əlavədə
 hesabatda
 izahat-yazı bölməsində
 məzmununda
 keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyanat

479 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın məqsəd və məsələlərinə tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- izahat-yazı bölməsində
 keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyanat
 əlavədə
 məzmununda
 hesabatda

480 Rastlaşılan xüsusi terminlərin izahına qoyulan tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı bölməsində verilmişdir?

- əlavədə
- hesabatda
- izahat-yazı bəlməsində
- məzmununda
- terminlər və təyinlər

481 Sənədin məqsəd və tətbiq edilmə qrafasına tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- ümumi müddəalar bölməsində
- əlavədə
- hesabatda
- izahat-yazı bəlməsində
- məzmununda

482 Başlıqlar və bəlmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnməlidir bölməsinə tələbləri “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- cədvəllərdə
- məzmununda
- əlavədə
- hesabatda
- izahat-yazı bəlməsində

483 Hüquqi status, orqan və ya laboratoryanın adı, sənədin qeydiyyatı və sairələrə tələblər “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin hansı hissəsində verilmişdir?

- cədvəllərdə
- hesabatda
- titul vərəqində
- əlavədə
- izahat-yazı bəlməsində

484 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin əlavələrində nələr verilməlidir?

- aparılan işlərin kütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- keyfiyyətin təmin edilməsi ilə bağlı əsas işçi sənədlərin siyahısı və forması
- aparılan işlərin müddəti

485 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin keyfiyyət sistemi elementlərinin şərh bölməsində nələr yazılmalıdır?

- aparılan işlərin kütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- sertifikatlaşdırma sahəsində xidmətin müvafiq keyfiyyətinə zəmanət verən əsas tədbirlərin şərh
- aparılan işlərin müddəti

486 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının şərh bölməsində nələr yazılmalıdır?

- terminlərin biologiyası
- terminlərin morfologiyası
- terminlərin sayı

- sınaq laboratoriyasının inkişaf tarixi, rəhbərlik haqqında məlumatlar və s.
- terminlərin reologiyası

487 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin keyfiyyət sahəsində siyasət haqqında bəyahaat bölməsi hansı tələblər verilir?

- terminlərin biologiyası
- terminlərin morfolojiyası
- terminlərin sayı
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın məqsədini və məsələlərini
- terminlərin reologiyası

488 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin terminlər və təyinlər bölməsində hansı tələblər verilir?

- terminlərin sayı
- terminlərin biologiyası
- terminlərin reologiyası
- terminlərin morfolojiyası
- sənəddə rastlaşılan xqsusi terminlərin izahı

489 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin ümumi müddəalar bğlməsində nə verilir?

- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- sənədin məqsədi və tətbiq edilmə sahəsi
- aparılan işlərinmüddəti

490 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin məzmununa hansı tələblər qoyulur?

- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- başlıqlar və bölmələr məntiqi ardıcılıqla nömrələnməlidir
- aparılan işlərinmüddəti

491 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin titul vərəqində nələr yazılmalıdır?

- aparılan işlərinkütləsi
- aparılan işlərin qiyməti
- aparılan işlərin həcmi
- hüquqi statusu, orqanın və laboratoriyanın adı, sənədin qeydiyyatı və s.
- aparılan işlərinmüddəti

492 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi nələri özündə əks etdirməlidir?

- işçilərin məvacibini
- işçilərin sayını
- bölmələrin imkanlarını
- xidmətlərin keyfiyyətini təmin edilməsi sahəsində təşkilatın məqsədini və imkanlarını
- işçilərin təhsilini

493 Keyfiyyət üzrə rəhbərlik sənədinin üçüncü səviyyəsində hansı qaydalar verilir?

- istehsalın dayandırılması
- istehsalın yüksəldilməsi
- istehsalın artırılması
- saxlama, qeydiyyat, istifadə və dəyişiklər etmə qaydaları və s.
- istehsalın azaldılması

494 Keyfiyyət sistemi sənədlərinin ikinci səviyyəsindəki qaydalara aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- istehsalın dayandırılması
- istehsalın yüksəldilməsi
- istehsalın artırılması
- ilkin materialların sertifikatlaşdırma sisteminin müddəaları, təhlükəsizlik, ekoloji, əməyin mühafizəsi və s.
- istehsalın azaldılması

495 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin üçüncü səviyyəsi necə adlanır?

- göstərişlər
- sərəncamlar
- hər bir işçi yerində sertifikatlaşdırmanın ayrı-ayrı əməliyyatları üzrə konkret təlimatlar
- fərmanlar
- qanunlar

496 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin ikinci səviyyəsi necə adlanır?

- göstərişlər
- sərəncamlar
- fərmanlar
- sertifikatlaşdırmanın sənədləşdirilmiş aparılma qaydaları
- qanunlar

497 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədin birinci səviyyəsi necə adlanır?

- göstəriş
- sərəncam
- fərman
- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"
- qanun

498 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə sənədlər şərti olaraq neçə səviyyədə formalaşır?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

499 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərə öz əksini tapmalıdır?

- təlimatlarda
- sınaq laboratoriyalarında
- istehsalata rəhbərlik
- avadanlıqların pasportlarında
- göstərişlərdə

500 Keyfiyyət sistemi elementlərinin hərəkətə gətirilməsi mexanizmi hansı sənədlərdə öz əksini tapmalıdır?

- istehsalata rəhbərlik
- göstərişlərdə
- təlimatlarda
- avadanlıqların pasportlarında
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın

501 İSO 10013 beynəlxalq standartında hansı sənədlərin hazırlanması üçün tövsiyələr verilmişdir?

- "Keyfiyyət üzrə rəhbərlik"

- fərman
- vəsait
- qanun
- sərəncam

502 “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədinin işlənilib hazırlanması üzrə tövsiyələr hansı beynəlxalq standartlarda verilmişdir?

- ISO 10013
- ISO 10080
- ISO 10090
- ISO 10070
- ISO 10060

503 Sınaq laboratoriyalarında keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin olmasını təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- vəsait
- qanun
- fərman
- sərəncam

504 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanı təsdiq edən əsas sənəd necə adlanır?

- vəsait
- “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik”
- sərəncam
- fərman
- qanun

505 Personalın attestasiyasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 90000
- EN 80000
- EN 70000
- EN 60000
- EN 45013

506 EN 45013 standartı necə adlanır?

- Personalın attestasiyasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- qanunlar
- vəsaitlər
- fərmanlar
- sərəncamlar

507 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 70000
- EN 90000
- EN 80000
- EN 45012
- EN 60000

508 EN 45012 standartı necə adlanır?

- Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- vəsaitlər
- qanunlar
- fərmanlar
- sərəncamlar

509 Məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 80000
- EN 90000
- EN 70000
- EN 60000
- EN 45011

510 EN 45011 standartı necə adlanır?

- fərmanlar
- məhsulun sertifikatlaşdırılmasını aparan sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara ümumi tələblər
- sərəncamlar
- vəsaitlər
- qanunlar

511 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 90000
- EN 70000
- EN 60000
- EN 45010
- EN 80000

512 EN 45010 standartı necə adlanır?

- vəsaitlər
- fərmanlar
- sərəncamlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsinə ümumi tələblər
- qanunlar

513 Laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 60000
- EN 45003
- EN 90000
- EN 80000
- EN 70000

514 EN 45003 standartı necə adlanır?

- sərəncamlar
- laboratoriyaların akkreditləşdirilməsi üzrə orqanlara ümumi tələblər
- vəsaitlər
- qanunlar
- fərmanlar

515 Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 90000
- EN 60000
- EN 45002
- EN 70000
- EN 80000

516 EN 45002 standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sərəncamlar
- Sınaq laboratoriyalarının qiymətləndirilməsi (attestasiyası) üçün ümumi tələblər
- fərmanlar
- vəsaitlər

517 Sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər adlı rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- EN 70000
- EN 45001
- EN 60000
- EN 90000
- EN 80000

518 EN 45001 standartı necə adlanır?

- sərəncamlar
- qanunlar
- vəsaitlər
- fərmanlar
- sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə ümumi tələblər

519 DİN EN 45000 seriyalı standartlar hans ölkədə tətbiq olunur?

- Almaniya
- Fransa
- İtaliya
- Yaponiya
- Rusiya

520 EN 45000 seriyalı standartların əsasında hansı ölkələrində standartları yaradılmışdır?

- Asiya
- Afrika
- Antraktida
- Avropa
- Amerika

521 Əksər Avropa ölkələrində uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanlarına tələblərin normativ təminatı hansı seriyalı standartın əsasında işlənmişdir?

- EN 45000
- EN 80000
- EN 90000
- EN 70000
- EN 60000

522 İSO/BEK 25, İSO/BEK 28, İSO/BEK 38, İSO/BEK 40, İSO/BEK 43, İSO/BEK 45 və s. rəhbərlik sənədləri akkreditləşdirmə sahəsində milli standartlar üçün necə yararlı ola bilərlər?

- baza rolunu oynayır
- istehsalı yüksəldər
- istehsalı dayandırır
- istehsalı artırır
- istehsalı azaldır

523 sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 80 Mənbəyi:
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 60
- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 61

524 İSO/BEK 61 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- qanunlar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların qiymətləndirilməsi və akkreditləşdirilməsi üzrə ümumi tələblər
- vəsaitlər
- sərəncamlar
- fərmanlar

525 Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 55
- İSO/BEK 60

526 İSO/BEK 55 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- sərəncamlar
- Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilmə sistemi. Sistemin fəaliyyətinə rəhbərlik üzrə ümumi tövsiyələr
- vəsaitlər
- qanunlar
- fərmanlar

527 “Sınaq laboratoriyaları üçün “Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin” işlənilib hazırlanması üzrə pəhbəredici müddəalar” rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- İSO/BEK 80
- İSO/BEK 60
- İSO/BEK 70
- İSO/BEK 50
- İSO/BEK 49

528 İSO/BEK 49 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- sərəncamlar
- “Sınaq laboratoriyaları üçün “Keyfiyyət üzrə rəhbərliyin” işlənilib hazırlanması üzrə pəhbəredici müddəalar”
- vəsaitlər
- qanunlar
- fərmanlar

529 Sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- ISO/BEK 80
- ISO/BEK45
- ISO/BEK 60
- ISO/BEK 50
- ISO/BEK 70

530 ISO/BEK 45 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- fərmanlar
- sınaqların nəticələrinin təqdim edilməsi üzrə rəhbəredici müddəalar
- vəsaitlər
- qanunlar
- sərəncamlar

531 Səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- ISO/BEK 70
- ISO/BEK 50
- ISO/BEK43
- ISO/BEK 60
- ISO/BEK 80

532 ISO/BEK 43 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- vəsaitlər
- səriştəliliyə yoxlamaların təşkili və aparılması
- fərmanlar
- sərəncamlar
- qanunlar

533 Sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- ISO/BEK40
- ISO/BEK 60
- ISO/BEK 80
- ISO/BEK 70
- ISO/BEK 50

534 ISO/BEK 40 beynəlxalq standartı necə adlanır?

- vəsaitlər
- sertifikatlaşdırma orqanlarının qəbulu üzrə ümumi tələblər
- sərəncamlar
- fərmanlar
- qanunlar

535 Sınaq laboratoriyalarının qəbuluna ümumi tələblər rəhbərlik sənədi hansı standartda verilmişdir?

- ISO/BEK 80
- ISO/BEK38
- ISO/BEK 50
- ISO/BEK 60
- ISO/BEK 70

536 Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rəşional kombinə edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı usuldur?

- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə

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

- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

538 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərifi İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- DEVKO
- İNFKO
- REMKO
- STAKO
- KASKO

539 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- Biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
- Ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
- Tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
- Kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatını

540 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
- Materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl
- İnformasiyanın vacibliyi üzrə
- Siniflər, yarımsiniflər və dərəcələr üzrə

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

- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə

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

- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə

- Sistemləşdirmə
 Unifikasiya

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

- Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma
 Aqreqatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
 Simplifikatlaşdırma
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Tipləşdirmə

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

- Sistemləşdirmə
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Aqreqatlaşdırma
 Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
 Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Sistemləşdirmə
 Simplifikatlaşdırma

547 Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Tipləşdirmə
 Unifikasiya
 Aqreqatlaşdırma
 Simplifikatlaşdırma
 Sistemləşdirmə

548 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 5
 7
 6
 4
 3

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

- Fransada
- Yaponiyada
- Hollandiyada
- Kanadada
- Almaniyada

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

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

551 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- 1874
- 1875
- 1873
- 1872
- 1870

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

- 1865
- 1866
- 1867
- 1800
- 1860

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

- 1957
- 1965
- 1968
- 1970
- 1971

554 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?

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

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

- 1925
- 1928
- 1929
- 1927

1926

556 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başladı?

- 1923
 1927
 1926
 1925
 1924

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

- 1922
 1924
 1919
 1923
 1921

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

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

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

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

560 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

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

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

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

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

- 500 min ədəd
 85 mln.ədəd

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

- 1923
 1920
 1946
 1925
 1926

564 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

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

565 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- 35
 25
 29
 31
 33

566 Neçənci ildən etibarən ümumittifaq standartları dövlət standartları adlandırılmağa və GOCT indeksi ilə işarələnməyə başladı?

- 1930
 1926
 1940
 1937
 1935

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

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

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

- 1903-cü ildə Almaniyada
 1902-ci ildə Fransada
 1901-ci ildə İngiltərədə
 1900-cü ildə Kanadada
 1895-ci ildə Hollandiyada

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

- Yaponiyada
 ABŞ-da

- Misirdə
- İngiltərədə
- Almaniyada

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

- 45
- 40
- 20
- 30
- 35

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

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

572 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi zamanı məlum ölçü kimi hansı beynəlxalq sisteminə daxil olan ölçü vahidi seçilməlidir?

- dzgün cavab yoxdur
- SJ
- BMT
- ATƏT
- NATO

573 Beynəlxalq vahidlər sistemində maddənin miqdarının vahidi?

- Kelvin
- Radian
- Mol
- Amper
- Metr

574 Aşağıdakılardan hansı müstəvi bucağının vahididir?

- Mol
- Kelvin
- Metr
- Amper
- Radian

575 Vahid səthə təsir edən bərabər yüklərin q2vvəsi ilə təyin edilən kəmiyyət hansidir?

- Muqavimet
- Güc
- Qüvvə
- Təzyiq
- Elektrik gərginliyi

576 Aşağıdakılardan hansı əsas vahid hesab olunur?

- Radian
- Steradian

- Volt
- Om
- Mol

577 Aşağıdakılardan hansılar əlavə vahidlər hesab olunur?

- Metr
- Mol
- Radian
- Amper
- Kelvin

578 Amper hansı fiziki kəmiyyətin ölçü vahididir?

- Qüvvənin
- işin
- Cərəyan şiddətinin
- Gücün
- Təzyiqin

579 Kim tərəfindən işlənmiş mutləq vahidlər sistemi əsas vahidləri-millimetr, milliqram və saniyəni özündə birləşdirdi?

- Paskal
- Nyuton
- Dalton
- Nils
- Qaus

580 Neçənci ildə Qaus tərəfindən işlənmiş mutləq vahidlər sistemi əsas vahidləri-millimetr, milliqram və saniyəni özündə birləşdirdi?

- 1885
- 1990
- 1820
- 1832
- 1874

581 Tənlikdəki mutənasiblik əmsali vahidə bərabər olan törəmə vahidi hansidir?

- Coul
- Koqerent
- Qeyri-koqerent
- Kutlə
- Nyuton

582 Törəmə vahidləri neçə cür olur?

- 4
- 5
- 7
- 2
- 3

583 Ali Konfrans neçənci ildə ölçü və çəki uzrə vahidlər sistemini qəbul etdi?

- 1960
- 1970
- 1895

- 1870
- 1990

584 Mutləq vahidlər sistemi aşağıdakı hansı vahidləri özündə birləşdirir?

- Millimetr,milliqram,saniyə
- Millimetr,kilometr,saniyə
- Milliqram,makrometr,mikrometr
- Makrometr,saniyə,saat
- Saniyə,kilometr,mikrometr

585 Millimetrin mindəbir hissəsi nə adlanır?

- Santimetr
- Mikrometr
- Saniyə
- Kilometr
- Makrometr

586 Dəfələrlə artma və azalma zamanı kəmiyyətin ədədi qiyməti hansı intervalda yerləşməlidir?

- 0.1dən 1000dək
- 0.1dən 10-dək
- 0.001dən 10-dək
- 0.01dən 100-dək
- 0.1dən 100-dək

587 Elektrik gərginliyinin vahidi aşağıdakılardan hansidir?

- Vatt
- Volt
- Pa
- Coul
- Om

588 Təzyiqin vahidi aşağıdakılardan hansidir?

- Volt
- Paskal
- Coul
- Vatt
- Om

589 Vahid zamanda görülən işə nə deyilir?

- Güc
- Təzyiq
- Qüvvə
- Elektrik gərginliyi
- Muqavimet

590 Fizikada vahidlər sisteminin layihələndirilməsi kim tərəfindən müəyyən olunub?

- Nyuton
- Nils
- Dalton
- Pa
- Qaus

591 Fizikada vahidlər sisteminin layihədirilməsinin umumi qaydaları neçənci ildə müəyyənləşdirilmişdir?

- 1832-ci ildə
- 1891-ci ildə
- 1941-ci ildə
- 1846-cı ildə
- 1918-ci ildə

592 Bəzən laboratoriya şəraitində məmulatların və texnoloji proseslərin parametrlərini keyfiyyət və kəmiyyətə qiymətləndirdikdə nədən istifadə edirlər?

- artırmaqdan
- modelləşdirilməsindən
- düzgün cavab yoxdur
- düzləndirməkdən
- azaltmaqdan

593 Ölçmələrin sayını nə etmək lazımdır?

- düzgün cavab yoxdur
- azaltmaq
- artırmaq
- optimallaşdırmaq
- düzləndirmək

594 Ölçmələrə başlamamışdan əvvəl onların nəyi təyin olunmalıdır?

- düzgün cavab yoxdur
- sayı
- vəziyyəti
- metodu
- ölçüsü

595 Ölçmələri planlaşdıran zaman əvvəlcədən seçilən başlanğıc kəmiyyət aşağıdakıdır:

- düzgün cavab yoxdur
- əvvəlcədən aparılan sınaqların (ölçmələrin) sayı
- onun etibarlılıq intervalıdır
- azaltmanı
- yığılı üçün orta ədədi qiyməti

596 Ölçmələri planlaşdıran zaman əvvəlcədən seçilən başlanğıc kəmiyyət aşağıdakıdır:

- düzgün cavab yoxdur
- etibarlılıq ehtimalını
- onun etibarlılıq intervalıdır
- azaltmanı
- yığılı üçün orta ədədi qiyməti

597 Ölçmələri planlaşdıran zaman əvvəlcədən seçilən başlanğıc kəmiyyət aşağıdakıdır:

- onun etibarlılıq intervalıdır
- .
orta ədədi meyillənmənin $\overline{\Delta x}$ maksimum buraxıla bilən qiyməti
- etibarlılığı
- yığılı üçün orta ədədi qiyməti
- azaltmanı

598 Şkalanın verilmiş nöqtəsində xətanı xarakterizə edən kəmiyyət

- .
- γ_{nis}
- Δ
- ...
- γ_{mst}
- ...
- X_{it}
- ..
- $\gamma_{g'it}$

599 Ölçmə vasitələrinin xətalrı yaranma səbəbləri və şəraitlərinə görə neçə hissəyə bölünür

- 3
- 5
- 2
- 6
- 4

600 Ölçmə vasitəsi kimi nədən istifadə olunur?

- xətkəşdən
- taxta xətkəşdən
- parça xətkəşdən
- kağız xətkəşdən
- metal xətkəşdən