

3409Y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3409Y Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

1 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

2 Ölçmə dəyişdiricisi nəyə deyilir?

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

3 Ölçülən informasiyanın signalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsi nəyə deyilir?

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

4 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 %
- ☒ 0,01 %
- ☐ 0,03 %
- ☐ 0,003 %
- ☐ 0,02 %

5 Ölçü cihazı nədir?

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

6 Ölçü nəyə deyilir?

- ☐ Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş texniki vasitələrə
- ☐ Ölçmələrin xətarlarını təyin edən texniki vasitələrə
- ☐ Fiziki kəmiyyət haqqında informasiyanı bir ölçmə vasitəsindən digərinə ötürən qurğuya

- ☐ Ölçmə informasiyası haqqında signal yaradan ölçmə vasitəsinə
- ☒ Verilmiş ölçüyə malik fiziki kəmiyyəti təzələmək üçün istifadə olunan ölçmə vasitələrinə

7 Ölçmə nədir?

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

8 Xüsusi texniki vasitənin köməyi ilə təcrübə yolu ilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılması nədir?

- ☐ Ölçmə vasitələrinin yoxlanmasıdır
- ☐ Cihazın xətasının təyini
- ☒ Ölçmə
- ☐ A) Obyektin keyfiyyətinin təyini
- ☐ Normal xətanın təyini

9 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

10 Metrologiyanın neçə əsas istiqaməti mövcuddur?

- ☒ 7
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 6

11 Tətbiqi metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

12 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

13 Metrologiyanın hüquqi əsasları dedikdə nə başa düşülür?

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

- ☐ Qanunverici metrologiyanın müddələrinin praktiki tətbiqi məsələləri

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

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

15 Köməkçi ölçmə vasitələri nədir?

- ☐ elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
☐ elə ölçmə vasitəsidir ki, onları heç bir əlamətdən asılı olmayaraq müstəqil formada tətbiq etmək olar
☐ 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

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

- ☐ elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
☐ elə ölçmə vasitəsidir ki, onları heç bir əlamətdən asılı olmayaraq müstəqil formada tətbiq etmək olar
☐ 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
☒ köməkçi ölçmə vasitələri

17 Metrologiyanın aşağıda göstərilən istiqamətlərindən hansı qanunverici metrologiyaya aiddir?

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

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

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

19 Ölçmə vasitəsinin tərifini seçin

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

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

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

21 Fiziki kəmiyyət anlayışının düzgün tərifini seçin.

- ☐ 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
- ☐ Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə və kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir
- ☐ Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə bütün obyektlər üçün ümumi olan xassədir
- ☐ Fiziki kəmiyyət – keyfiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir

22 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
- ☐ Ölçmələrin dəqiqliyinin təyin edilməsi

23 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

25 Nəzəri metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

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

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

27 Metrologiyanın predmeti nədir?

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

28 Metrologiya elmi nəyi öyrənir?

- ☐ Texniki ölçmə vasitələrinin iş prinsipini öyrənən elmdir

- ☐ Ölçmə texnikası, elektronika və hesablama texnikası haqqında elmdir
- ☐ Ölçmə vasitələrinin eyniliyinin təmin edilməsi haqqında elmdir
- ☒ Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri
- ☐ Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi haqqında informasiya verən vasitədir

29 Ölçmə qurğusu nəyə deyilir?

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

30 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
- ☒ ölçmə qurğusuna
- ☐ öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuuna
- ☐ ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsinə
- ☐ ölçülən informasiyanı saxlamaq üçün istifadə olunan qurğuya

31 Metrologiya termini hansı dilin iki sözünün birləşməsindən əmələ gəlmişdir?

- ☐ rus dilinin
- ☐ türk dilinin
- ☐ ingilis dilinin
- ☐ ərəb dilinin
- ☒ yunan dilinin

32 Ölçmə sistemi nədir?

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

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

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

34 Fiziki kəmiyyətin vahidi dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ Təyinatına görə dəqiq qiymətə malik olan fiziki kəmiyyət

- ☒ Təyinatına görə 1-ə bərabər ədədi qiyməti olan fiziki kəmiyyət
- ☐ Fiziki kəmiyyətin xüsusi qiyməti
- ☐ Fiziki kəmiyyətin ümumi qiyməti
- ☐ Təyinatına görə istifadə edilən fiziki kəmiyyət

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

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

36 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

37 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

38 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

39 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üçün neçə şərt yerinə yetrilir?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

40 Ölçmələrin buraxılabilən xəталarı və bu xətələrin verilmiş ehtimalla hədudları müəyyənləşdirilir və nəyi təmin edir?

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

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

- ☐ Standartlar və normativ sənədlər
- ☐ Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi məsələləri

- ☐ Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənilib hazırlanması
- ☒ Metrologiyanın hüquqi əsasları
- ☐ Qanunverici metrologiyanın müddəalarının praktik tətbiqi məsələləri

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

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

43 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri haqqında elm necə adlanır?

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

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

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

45 Metrologiya nədir?

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

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

- ☒ Cərgə şkalası
- ☐ Mütləq şkalalar
- ☐ Adların şkalası
- ☐ Nisbətlər şkalası
- ☐ Intervallar şkalası

47 Estetik göstərici məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisini xarakterizə edir?

- ☐ Etibarlılıq göstəricisi
- ☐ Texnolojuluq göstəricisi
- ☒ rasionallığını, kompozisiyasının bütövlülüyünü
- ☐ Erqonomik göstərici
- ☐ Təyinat göstəricisi

48 Adlar və cərgə şkalalarını necə adlandırırlar?

- ☐ mütləq şkalalar

- ☒ qeyri-metrik şkalalar
- ☐ Mütləq və nisbətlər şkalalar
- ☐ Nisbətlər və intervallar şkalalar
- ☐ Intervallar və mütləq şkalalar

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

- ☐ Intervallar şkalası
- ☐ Cərgə şkalası
- ☐ Mütləq şkalalar
- ☒ Adların şkalası
- ☐ Nisbətlər şkalası

50 Intervallar şkalası ilə nəyi ölçürlər?

- ☐ Adları
- ☐ Nisbətləri
- ☒ Temperaturu
- ☐ Cərgələri
- ☐ Mütləqi

51 Bu şkala nisbətlər 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?

- ☐ Cərgə şkalası
- ☐ Nisbətlər şkalası
- ☐ Adların şkalası
- ☒ Mütləq şkalalar
- ☐ Intervallar şkalası

52 Ölçülərin rəqləmə vasitəsilə alınan sırası hansı şkalanı təşkil edir?

- ☐ Intervallar şkalasını
- ☐ Mütləq şkalaları
- ☐ Adların şkalasını
- ☐ Nisbətlər şkalasını
- ☒ Cərgə şkalasını

53 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aid deyildir?

- ☐ Intervallar şkalası
- ☐ Cərgə şkalası
- ☒ Nisbi şkalalar
- ☐ Mütləq şkalalar
- ☐ Nisbətlər şkalası

54 Metroloji təcrübədə ölçü şkalalarının neçə növü məlumdur?

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ 6
- ☒ 5
- ☐ 4

55 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- ☐ Nisbi şkalalar

- ☒ Mütləq şkalalar
- ☐ Aləti ölçmələr
- ☐ Evristik ölçmələr
- ☐ Düz şkalalar

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

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

57 Erqonomik göstərici məmulatın hansı keyfiyyət göstəricisidir?

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

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

- ☐ Intervallar və mütləq şkalaları
- ☐ Adlar və mütləq şkalaları
- ☒ Adlar və cərgə şkalalarını
- ☐ Mütləq və nisbətler şkalalarını
- ☐ Nisbətler və intervallar şkalalarını

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

- ☐ Mütləq şkalalar
- ☐ Intervallar şkalası
- ☒ Cərgə şkalası
- ☐ Nisbətler şkalası
- ☐ Adların şkalası

60 Temperaturun ölçülməsi hansı şkala üzrə aparılır?

- ☐ Mütləq şkalalar
- ☐ Adların şkalası
- ☐ Nisbətler şkalası
- ☒ Intervallar şkalası
- ☐ Cərgə şkalası

61 Intervallar və nisbətler şkalaları necə adlandırırlar?

- ☒ metrik şkalalar
- ☐ Intervallar və cərgə şkalalarını
- ☐ Adlar və cərgə şkalalarını
- ☐ Adlar və mütləq şkalaları
- ☐ Cərgə və mütləq şkalaları

62 Müqayisə edilən ölçülərin fərfini özündə əks etdirən şkala hansı şkaladır?

- ☐ Mütləq şkalalar
- ☐ Cərgə şkalası
- ☒ Intervallar şkalası

- ☐ Nisbətələr şkalası
- ☐ Adların şkalası

63 Adların şkalasından nə üçün istifadə edilir?

- ☐ Intervallar şkalasından
- ☐ Çərgə şkalasından
- ☐ Mütləq şkalalardan
- ☒ Empirik obyektlərin sinifləşdirilməsi
- ☐ Nisbətələr şkalasından

64 Ölçmə vasitələrinin şkalası nədir?

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

65 Aşağıdakı ölçmələrdən hansının nəticələri tamamilə obyektiv olur?

- ☒ Avtomatik ölçmələrin
- ☐ Orqanoleptik ölçmələrin
- ☐ Evristik ölçmələrin
- ☐ Aləti ölçmələrin
- ☐ Avtomatlaşdırılmış ölçmələrin

66 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- ☒ Nisbətələr şkalası
- ☐ Evristik ölçmələr
- ☐ Düz şkalalar
- ☐ Nisbi şkalalar
- ☐ Aləti ölçmələr

67 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- ☒ Çərgə şkalası
- ☐ Evristik ölçmələr
- ☐ Düz şkalalar
- ☐ Nisbi şkalalar
- ☐ Aləti ölçmələr

68 Avtomatik ölçmələrin nəticələri necə olur?

- ☒ tamamilə obyektiv
- ☐ Aləti
- ☐ Evristik
- ☐ Orqanoleptik
- ☐ Avtomatlaşdırılmış

69 Orqanoleptik ölçmələr hansı ölçmələrdir?

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

70 Aşağıdakı ölçü şkalalarından hansı ən təkmilləşdirilmiş şkaladır?

- ☐ Mütləq şkala
- ☐ İntervallar şkalası
- ☐ Cərgə şkalası
- ☐ Adların şkalaları
- ☒ Nisbətlər şkalası

71 Nisbətlər şkalası necə şkaladır?

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

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

☐

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

☐
$$\frac{[Q]}{[Q] - Q_j} = M[Q]$$

☐ ..
$$\frac{Q_i}{[Q] - Q_j} = M[Q]$$

☐ .
$$\frac{Q_i}{[Q]} = N$$

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

73 Aşağıdakı şkalalardan hansılarını metrik şkalalar adlandırırlar?

- ☐ İntervallar və cərgə şkalalarını
- ☐ Cərgə və mütləq şkalaları
- ☐ Adlar və mütləq şkalaları
- ☐ Adlar və cərgə şkalalarını
- ☒ İntervallar və nisbətlər şkalalarını

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

- ☐ Mütləq şkalalar
- ☒ Nisbətlər şkalası
- ☐ İntervallar şkalası
- ☐ Cərgə şkalası
- ☐ Adların şkalası

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

- ☐ Mütləq şkalalardan
- ☐ Nisbətələr şkalasından
- ☐ İntervallar şkalasından
- ☐ Çərgə şkalasından
- ☒ Adların şkalasından

76 Çərgə şkalasını hansı şkalanı təşkil edir?

- ☐ Mütləq şkalaları
- ☐ Nisbətələr şkalasını
- ☐ İntervallar şkalasını
- ☒ Ölçülərin rəqləmə vasitəsilə alınan sırası
- ☐ Adların şkalasını

77 Fiziki kəmiyyətin şkalası nədir?

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

78 İntuisyaya əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

- ☐ Avtomatik ölçmələr
- ☐ Aləti ölçmələr
- ☒ Evristik ölçmələr
- ☐ Orqanometrik ölçmələr
- ☐ Avtomatlaşdırılmış ölçmələr

79 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aiddir?

- ☒ İntervallar şkalası
- ☐ Evristik ölçmələr
- ☐ Düz şkalalar
- ☐ Nisbi şkalalar
- ☐ Aləti ölçmələr

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

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

81 Evristik ölçmələr necə adlanır?

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

82 İnsanın hiss orqanlarından istifadəyə əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

- ☐ Avtomatik ölçmələr
- ☐ Aləti ölçmələr
- ☐ Evristik ölçmələr

- ☒ Orqanoleptik ölçmələr
- ☐ Avtomatlaşdırılmış ölçmələr

83 Kütlə cismnin hansı ölçüsüdür?

- ☐ sükunət
- ☐ uzunluq
- ☒ ətalətlilik
- ☐ təcil
- ☐ sürət

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

- ☐ bərabər təcillilik
- ☐ bərabər sürətlilik
- ☐ qeyri-bərabər sürətlilik
- ☐ Sükunətlik
- ☒ ətalətlilik

85 Məhsulun öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəməsi nədir?

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

86 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinə aid deyildir?

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

87 Keyfiyyətin integral göstəricisi hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ ..

$$K_i = \frac{x_1 + x_3}{[I_s]}$$
- ☐ .

$$K_i = \frac{x_1 + x_3}{I_s}$$
- ☐

$$K_i = \frac{x_y - x_i}{I_s}$$
- ☐

$$K_i = \frac{I_s}{x_y - x_i} \cdot 100$$
- ☒ ...

$$K_i = \frac{I_s}{x_y + x_i}$$

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

- ☐ Ekoloji göstəricilər
- ☐ Texnolojuluq göstəricisi
- ☒ Standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- ☐ Patent-hüquq göstəricisi
- ☐ Etibarlılıq göstəricisi

89 İntegral göstəricisi keyfiyyətin hansı göstəricisidir?

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

90 Məmulatın formasının rasionallığını, kompozisiyasının bütövlülüyünü, onun cəlbedici xassəsini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

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

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

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

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

- ☐ Orqanometriya
- ☐ Standartlaşdırma
- ☐ Sertifikatlaşdırma
- ☒ Kvalimetriya
- ☐ Keyfiyyət sistemləri

93 Fiziki kəmiyyət nədir?

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

94 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ erqonomik kəmiyyətə
- ☐ fiziki kəmiyyətə
- ☒ iqtisadi kəmiyyətə
- ☐ texniki kəmiyyətə
- ☐ texnoloji kəmiyyətə

100 Cismın ətəltəltılıyının ölçüsü aşağıdakılardan hansıdır?

- ☐ sürət
- ☐ sükunət
- ☐ uzunluq
- ☒ kütlə
- ☐ təcil

101 Məhsulun keyfiyyəti nədir?

- ☒ Məhsulun o xassələrinin məcmuudur ki, o, öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəsin
- ☐ Məhsulun bütün xassələrinin məcmuudur
- ☐ Məhsulun ancaq uçota alınan xassələrinin məcmuudur

- ☐ Məhsulun iqtisadi göstəricilərinin məcmuudur
- ☐ Məhsulun kimyəvi xassələrinin məcmuudur

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

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

103 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

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

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

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

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

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

106 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin neçə növü vardır?

- ☐ 7
- ☐ 5
- ☐ 10
- ☒ 12
- ☐ 9

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

- ☐ Mooz şkalası
- ☐ Kelvin şkalası
- ☐ Reomyur şkalası
- ☐ Selsi şkalası
- ☒ Farengeyt şkalası

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

- ☐ 180

- ☐ 50
- ☐ 80
- ☒ 100
- ☐ 150

109 Cərgə şkalası nəyi ölçürlər?

- ☐ Sahəni
- ☐ Nisbəti
- ☐ Temperaturu
- ☒ İnsanların biliyini
- ☐ İntervalı

110 Kelvin şkalasında ölçmənin başlanğıcı neçə qəbul edilmişdir?

- ☒ 0
- ☐ 36
- ☐ 210
- ☐ 240
- ☐ 100

111 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalalarına aid deyildir?

- ☐ Reomyur şkalası
- ☐ Selsi şkalası
- ☐ Kelvin şkalası
- ☒ Mooz şkalası
- ☐ Farengeyt şkalası

112 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- ☐ daş şkalası
- ☒ farengeyt şkalası
- ☐ su şkalası
- ☐ Mooz şkalası
- ☐ amper şkalası

113 .

Tutaq ki, çevre boyu hareket zamani cismi dayaq yerine sixan F quvvesi onun suretinden, kutlesinden ve cevrenin radiusundan asilidir, yani $F = m^a v^b r^c$. dim $F = \text{dim}^a m \cdot \text{dim}^b v \cdot \text{dim}^c r$ tenliyini h?ll etsek, F -in qiymeti neye beraber olar?

- ☐ ..
- ☐ $F = \frac{mv}{v}$
- ☐ $F = mrv$
- ☒
- ☐ $F = \frac{mv^2}{r}$
- ☐
- ☐ $F = \frac{mv}{r}$
- ☐ ...
- ☐ $F = \frac{mv^2}{v}$

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

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

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

- ☐
273,24° K
- ☐ .
123,16° K
- ☐ ..
223,16° K
- ☐ ...
255,24° K
- ☒
273,16° K

116 Farengeytin temperatur şkalasında hesabın əvvəli neçə dərəcə aşağı temperatur tərəfə çəkilmişdir?

- ☐ ..
31° F
- ☐ .
30° F
- ☐
35° F
- ☐
33° F
- ☒ ...
32° F

117 Hansı temperatur şkalasında ölçmənin başlanğıcı sıfır temperaturu qəbul edilmişdir?

- ☐ Selsi şkalasında
- ☐ Reomyur şkalasında
- ☐ Farengeyt şkalasında
- ☐ Moz şkalasında
- ☒ Kelvin şkalasında

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

- ☐ 320
- ☐ 240
- ☒ 180
- ☐ 120
- ☐ 100

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

- ☐ 210
- ☐ 100

- ☐ 240
- ☒ 80
- ☐ 120

120 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- ☐ daş şkalası
- ☒ reomyur şkalası
- ☐ su şkalası
- ☐ Mooz şkalası
- ☐ amper şkalası

121 .

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

- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

123 Zaman hansı şkala üzrə ölçülür?

- ☐ Cərgə şkalası
- ☐ Adların şkalası
- ☐ Mütləq şkala
- ☐ Nisbətlər şkalası
- ☒ Intervallar şkalası

124 İnsanların biliyini hansı şkala üzrə ölçürlər?

- ☒ Cərgə şkalası
- ☐ Adların şkalası
- ☐ Mütləq şkala
- ☐ Nisbətlər şkalası
- ☐ Intervallar şkalası

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

- ☐ Farengeyt şkalası
- ☒ Reomyur şkalası
- ☐ Kelvin şkalası
- ☐ Selsi şkalası
- ☐ Mooz şkalası

126 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- ☐ su şkalası

- ☒ kelvin şkalası
- ☐ daş şkalası
- ☐ amper şkalası
- ☐ Mooz şkalası

127 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- ☐ su şkalası
- ☐ Mooz şkalası
- ☒ selsi şkalası
- ☐ daş şkalası
- ☐ amper şkalası

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

- ☐
- ☐ $\dim F = MLT^{-3}$
- ☐ .
- ☐ $\dim F = L/T$
- ☐ ..
- ☐ $\dim F = ML/T$
- ☐ ...
- ☐ $\dim F = MLT^{-1}$
- ☒
- ☐ $\dim F = MLT^{-2}$

129 Ölçülən kəmiyyətlərin keyfiyyətcə fərqlənməsi nə ilə xarakterizə olunur?

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

130 Hansı fiziki kəmiyyət törəmə vahididir?

- ☐ Kandella
- ☐ Steradion
- ☐ Amper
- ☒ Volt
- ☐ Metr

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

- ☐ .
- ☐ 10^{18}
- ☐
- ☐ 10^9
- ☒
- ☐ 10^{-6}
- ☐ ..
- ☐ 10^{15}
- ☐ ...
- ☐ 10^{12}

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

- ☐
- $C_m = \frac{kq \cdot m}{s^2} \cdot A$
- ☐
- $C_m = \frac{kq \cdot s}{m} \cdot A$
- ☐ ..
- $C_m = \frac{s \cdot A^3}{kq \cdot m}$
- ☒ .
- $C_m = \frac{s^2 \cdot A^2}{kq \cdot m^2}$
- ☐ ...
- $C_m = \frac{m \cdot A}{kq \cdot s}$

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

- ☐ ..
- $V_t = \frac{kq \cdot m}{s}$
- ☐ .
- $V_t = \frac{kq}{m^2}$
- ☒
- $V_t = \frac{kq \cdot m^2}{s^3}$
- ☐
- $V_t = \frac{kq \cdot m}{s^2}$
- ☐ ...
- $V_t = \frac{kq \cdot m^2}{s^2}$

134 Quvvənin ölçü vahidini (nyuton) seçin

- ☐ .
- $N = \frac{kq \cdot s}{m^2}$
- ☒ ...
- $N = \frac{kq \cdot m}{s^2}$
- ☐
- $N = \frac{kq \cdot m}{s}$
- ☐
- $N = \frac{m \cdot s}{kq}$
- ☐ ..
- $N = \frac{s}{kq \cdot m}$

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ 1832-ci ildə
- ☐ 1835-ci ildə
- ☐ 1834-cü ildə
- ☐ 1825-ci ildə
- ☐ 1830-cu ildə

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

- ☐ ..
 10^{15}
- ☒
 10^{-2}
- ☐
 10^9
- ☐
 10^{-2}
- ☐ ..
 10^{18}

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

- ☒
 10^6
- ☐
 10^{12}
- ☐ ..
 10^{15}
- ☐ ..
 10^{18}

☐
 10^9

141 .

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

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

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

- ☐ ..
 $C = \frac{kg \cdot m}{s}$
- ☐
 $C = \frac{kg \cdot m}{s^2}$
- ☐
 $C = \frac{kg}{m^2 \cdot s^2}$
- ☒ ...
 $C = \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$
- ☐ .
 $C = \frac{kg}{m^2}$

143 Beynəlxalq vahidlər sisteminin əlavə vahidləri hansılardır?

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

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

- ☐
 $[Q] = [A]^T \cdot [B]^p \cdot [C]^r$
- ☒ .
 $[Q] = m^x \cdot kg^y \cdot s^z$
- ☐ ..

$$Q = K \cdot m^a \cdot kq^b \cdot s^c$$

☐ ...

$$[Q] = K \cdot [A]^a \cdot [B]^b \cdot [C]^c$$

☐

$$Q = (1 - k)[A]^a \cdot [B]^b \cdot [C]^c$$

145 Vahidlər sistemi nədir?

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

146 Koherent törəmə vahidi nəyə deyilir?

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

147 Əsas və törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmusu nədir?

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

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

- ☒ cərgə şkalası
- ☐ adların şkalası
- ☐ mütləq şkala
- ☐ nisbətələr şkalası
- ☐ intervallar şkalası

149 Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı Beynəlxalq vahidlər sisteminin əsas vahididir?

- ☒ Amper
- ☐ Coul
- ☐ Tesla
- ☐ Kulon
- ☐ Nyuton

150 Amper hansı vahidlər sisteminin əsas vahididir?

- ☐ Müəsisə
- ☐ Rejional
- ☒ Beynəlxalq
- ☐ Nyuton
- ☐ Sahə

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

- ☐ ..
☐ 10^{15}
☐ .
☐ 10^{18}
☐
☐ 10^6 !
☒
☐ 10^{-12}
☐ ...
☐ 10^{12}

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

- ☐
☐ 10^6 !
☐ .
☐ 10^{18}
☐ ..
☐ 10^{15}
☒ ...
☐ 10^{12}
☐
☐ 10^9 !

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

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

154 Təzyiqin ölçü vahidini (paskal) seçin

- ☐ .
☐ $P_a = \frac{kq \cdot m}{s^2}$
☐
☐ $P_a = \frac{kq}{m^2}$
☒
☐ $P_a = \frac{kq}{m \cdot s^2}$
☐ ..
☐ $P_a = \frac{kq \cdot s}{m^2}$

☐ ...

$$P_a = s \cdot m / kg!$$

155 Radian, steradian beynəlxalq vahidlər sisteminin hansı vahidləridir?

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

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

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

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

☐ .

$$Q = a[A] \cdot b[B] \cdot c[C]$$

☐

$$[Q] = (1+a)[A]^a \cdot (1+b)[B]^b \cdot (1+c)[C]^c$$

☐

$$Q = (1+k)[A] \cdot [B] \cdot [C]$$

☒ ...

$$[Q] = k[A]^a \cdot [B]^b \cdot [C]^c$$

☐ ..

$$[Q] = a[A]^a \cdot b[B]^b \cdot c[C]^c$$

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

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

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

- ☐ ranjrovka
- ☐ reperləşdirmə
- ☐ sistemləşdirmə
- ☐ bölünmə
- ☒ rəqləmə

160 Əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri necə işarə olunur?

- ☒ müvafiq baş hərflərlə
- ☐ “dim” işarəsi ilə
- ☐ törəmə kəmiyyətlərin adları ilə

- ☐ əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri ilə
- ☐ törəmə fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri ilə

161 Aşağıdakı momentlərdən hansı sifra bərabərdir?

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

162 Birinci mərkəzi moment neşədir?

- ☐ 8
- ☐ 14
- ☐ 1
- ☐ 6
- ☒ 0

163 Aşağıdakılardan hansı riyazi gözləmənin xassələrinə aid deyildir?

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

164 .

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

- ☒
- ☐ $\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 1$
- ☐ ...
- ☐ $\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 0,8$
- ☐ .
- ☐ $\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 0,5$
- ☐ ..
- ☐ $\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 0,6$
- ☐
- ☐ $\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 0,9$

165 .

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

- ☒ 0-dan 1-dək
- ☐ -1-dən +1-dək
- ☐ ..
- ☐ $-\infty$ -dan $+\infty$ -dək

- ☐ 0-dan 10-dək
- ☐ 0-dan 5-dək

166 Metrologiyada əsasən neçə riyazi qanundan istifadə olunur?

- ☒ 14
- ☐ 5
- ☐ 8
- ☐ 10
- ☐ 12

167 Nisbətler şkalası üzrə ölçmə nəyə əsaslanır?

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

168 .

Fiziki kəmiyyətin iki ölçüsü arasındakı fərq ΔQ -dirsə, onda intervalın ölçülme tənliyi hansı variantda uyğun gəlir?

- ☐ .
- ☒ $\Delta Q_1 + \eta_1 \geq \Delta Q_2 + \eta_2$
- ☐ ...
- ☐ $\frac{\Delta Q + V}{[Q]} + \eta = x$
- ☐
- ☐ $\frac{\Delta Q - \Delta V}{[Q]} = \eta + x$
- ☐
- ☐ $\frac{\Delta Q - x}{[Q]} = x$
- ☐ ..
- ☐ $Q = x(Q) - \eta(Q) - V$

169 .

Tutaq ki, sabit ölçülü fiziki kəmiyyətin n dəfə ölçülməsi zamanı ededi ölçü cihazının tablosunda təsadüfi qaydada x_i ededləri gərsənmişdir. Her i ededi tabloda m_i dəfə gərsənmişdir. Bəle halda ölçmələrin nəticələrinin ehtimal paylanma sıxlığı hansı düsturla təyin edilir?

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

$$P(x_i) = \frac{n_i}{m_i}$$

170 .

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

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

171 Entropiya ilə nə ölçülür?

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

172 Aşağıdakılardan hansı dispersiyanın xassələrinə aid deyildir?

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

173 .

En vacib bəşləngic moment (birinci) orta qiymətdir $\left(\bar{x}\right)$. Bu qiyməti bezen $M(x)$

kimi (riyazi gözleme) işare edirler. Riyazi gözlemenin neche xassesi vardır?

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5

174 Aşağıdakı şəkil əsasında ehtimal paylanmanın inteqral funksiyası neçə ifadə olunur?

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

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

☒

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

☐ ...

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

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

☐ ..

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

☐ .

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

☒

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

☐

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

☐ ...

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

176 Metrologiyada ehtimal paylanma qanunlarının neçə xassəsi təhlil olunur?

☐ 4

☐ 8

☒ 7

☐ 6

☐ 5

177 14 riyazi qanundan hansı elm sahəsində istifadə olunur?

☐ Biologiyada

☒ Metrologiyada

☐ Tarixdə

☐ Standartlaşdırmada

☐ Dilçilikdə

178 Ölçmələrin nəticəsində qurulmuş dördbucaqlıların yuxarı (üst) tərəfinin orta nöqtələrini düz xətlərlə birləşdirərək sıniq xətlə fəqur alırıq. Bu fəqur necə adlanır?

☒ Poliqon

☐ Histoqram

☐ Korrelyasiya

☐ Additiv fəqur

☐ Multiplikativ fiqur

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

☐ ..

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

☐ ...

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

☐

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

☒

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

☐ .

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

180 Cərgə şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

☐ ..

$$H = \eta[Q]$$

☐ .

$$x = x[Q]$$

☐

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

☒

$$Q_1 + \eta_1 \leq Q_2 + \eta_2$$

☐ ...

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

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

☐ ГОСТ 8.023-90

☐ ГОСТ 8.021-84

☐ ГОСТ 8.022-91

☒ ГОСТ 8.417-81

☐ ГОСТ 8.027-89

182 .

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

☐ ..

$$\gamma > 4$$

☐

$$\gamma < 4$$

☐

$$\gamma < 5$$

☒

$$\gamma = 3$$

☐

$$\gamma > 5$$

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

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

184 Dördüncü mərkəzi momentdən nə üçün istifadə olunur?

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

185 .

Olcmelerin ayri-ayri neticelerinin x_i onların orta qiymeti $\bar{x}$ etrafında sepelenmesi ikinci merkezi momentle xarakterize olunur. Bu merkezi moment dispersiya adlanır. Dispersiyanın neche xassesi vardır?

- ☒ 5
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 6

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

☐ ..

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

☒ .

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

☐

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

☐

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

☐ ...

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

187 Normal paylanma qanununda təsadüfi kəmiyyətin ehtimal paylanma sıxlığı hansı düsturla təsvir olunur?

☐ .

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

☐

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

☒

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

☐ ...

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

☐ ..

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

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

☐ ardıcıl ədəd

☐ paralel ədəd

☐ sabit ədəd

☐ dəyişən ədəd

☒ təsadüfi ədəd

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

☐ Additiv fiqur

☐ Multiplikativ fiqur

☐ Poliqon

☒ Histoqram

☐ Korrelyasiya

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

☐ ..

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

☒ .

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

☐

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

☐

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

☐ ...

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

191 Nisbətələr şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

- ☐ ..
- $Q_1 + \eta_1 \geq Q_2 + \eta_2$
- ☐ .
- $Q = x[Q] - \eta[Q] - V$
- ☐
- $Q = -H - V$
- ☐
- $\frac{Q+V}{[Q]} = x + A$
- ☒ ...
- $\frac{Q+V}{[Q]} + \eta = x$

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

- ☐ Dəyişən qiymətə
- ☐ Minimum qiymətə
- ☐ Optimal qiymətə
- ☒ Sıfır
- ☐ Maksimum qiymətə

193 Normalaşdırılmış normal paylanma qanununda inteqral funksiyası necə ifadə olunur?

- ☐ ...
- $F(y) = 1 - e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}, y > 0$
- ☐
- $F(y) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}; \frac{y^2}{2\sigma^2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, y > 0$
- ☐
- $F(y) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \Gamma\left(\frac{3}{2}; \frac{y^2}{2\sigma^2}\right), y > 0$
- ☒ ..
- $F(x_0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x_0} e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot dx$
- ☐ .
- $F(x_0) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x_0} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}} \cdot dx$

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

- ☐ ..
- $P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$
- ☐ .
- $P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}}$
- ☐
- $P(X) = \beta e^{-\beta x}$
- ☒

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

☐ ..

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

195 Veybullla paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

☐ ..

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

☐

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

☒

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

☐ ..

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

☐ .

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

196 Normalaşdırılmış normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

☐ ..

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

☐ .

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

☐

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

☐

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

☒ ...

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

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

☐ Minimum qiymətə

☒ Maksimum qiymətə

☐ Dəyişən qiymətə

☐ Sıfır

☐ Optimal qiymətə

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

☐ .

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

☒

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

☐

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

☐ ...

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

☐ ..

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

199 Normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

☐ .

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

☐

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

☐

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

☐ ...

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

☒ ..

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

200 Təsadüfi ədədin qeyri- müəyyənliyi nə ilə ölçülür?

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

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

- ☐ 1971
- ☐ 1968
- ☐ 1965
- ☐ 1957
- ☒ 1970

202 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

203 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

204 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

205 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

206 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

207 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- ☐ 35
- ☐ 31
- ☐ 29
- ☐ 25
- ☒ 33

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

- ☒ 1940
- ☐ 1935
- ☐ 1930
- ☐ 1926
- ☐ 1937

209 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

210 Texniki şərtlər nədir?

- ☐ Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- ☐ Təşkilati-texniki və ya ümumtexniki qaydaları, xarakteristikaları və prinsipləri özündə birləşdirən sənəddir
- ☐ Şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyi ilə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərinin xarakteristikalarıdır
- ☐ 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

211 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

- ☐ Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə ISO və BEK təşkilatları üçün açıqdır
- ☐ Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada 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 işlənilib hazırlanır və təsdiq edilir
- ☐ Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq ISO-nun üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər

212 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

- ☐ Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat olan ISO-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

213 Texniki rəqlament nədir?

- ☐ Məhsulun bir obyektədən digərinə daşınmasını xarakterizə edən sənəddir
- ☐ Məhsulun nişanlanmasına və onun istehsalıdan çıxarılmasına aid sənəddir
- ☐ Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyiniidir
- ☒ Məhsulun xarakteristikalarını və ya onun istehsal proseslərini, metodlarını müəyyənələşdirən sənəddir
- ☐ Məhsulların sınaqlarının aparılması və utilləşdirilməsi prosesləridir

214 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ 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
- ☒ Verilmiş standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini xarakterizə edən standartlaşdırma istiqaməti
- ☐ Qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuu
- ☐ Müəyyən növ fəaliyyətin xarakteristikalarını əks etdirən normativ-hüquqi akt

215 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
- ☐ Hollandiyada
- ☐ Yaponiyada
- ☒ Almaniya
- ☐ Kanadada

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

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

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

- ☒ 1929
- ☐ 1927
- ☐ 1926
- ☐ 1925
- ☐ 1928

218 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

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

- ☐ 1946
- ☒ 1925
- ☐ 1923
- ☐ 1920
- ☐ 1926

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

- ☐ Almaniya
- ☒ İngiltərədə
- ☐ ABŞ-da
- ☐ Yaponiyada
- ☐ Misirdə

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

- ☐ Fransada
- ☐ Yunanıstanada
- ☐ Yaponiyada
- ☐ Kanadada
- ☒ Misirdə

222 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

223 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

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

- ☐ Milli
- ☐ Sahə
- ☐ Regional
- ☐ Dövlətlərarası
- ☒ Beynəlxalq

225 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik şuraları nəyin əsasında qurulur?

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

226 Regional standartlaşdırma nədir?

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

227 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

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

228 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- ☐ Məhsulun komplektliliyinə tələblər
- ☐ Terminlər və təriflər
- ☐ Şərti işarələr və ixtisarlər
- ☐ Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
- ☒ Məhsulun uzunömürlülüynə və təmirə yararlılığına tələbələr

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

- ☐ Sahə
- ☒ Regional
- ☐ Dövlətlərarası
- ☐ Milli
- ☐ Beynəlxalq

230 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 vahdətini təmin etmək
- ☐ Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- ☒ İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək

231 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- ☐ 1875
- ☒ 1873
- ☐ 1872
- ☐ 1870
- ☐ 1874

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

- ☐ 1867
- ☐ 1865
- ☐ 1860
- ☐ 1800
- ☒ 1866

233 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başladı?

- ☐ 1927
- ☐ 1925
- ☐ 1924
- ☐ 1923
- ☒ 1926

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

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

235 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

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

236 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

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

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

238 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

239 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

240 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

241 Standart nədir?

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

242 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma haqqında qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- ☒ 1996
- ☐ 1994
- ☐ 1993
- ☐ 1991
- ☐ 1995

243 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

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

- ☐ Yaponiyada
- ☐ Belarusiyada
- ☐ Ukraynada
- ☐ Rusiyada
- ☒ Böyük Britaniyada

245 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

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

- ☐ Sahə
- ☐ Regional
- ☒ Dövlətlərarası
- ☐ Milli
- ☐ Beynəlxalq

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

- ☐ Yunan
- ☒ İngilis
- ☐ Fransız
- ☐ Alman
- ☐ Latin

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

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

249 FOCT nədir?

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

250 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

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

251 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- ☐ Məhsulun qəbul qaydaları

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

252 Hansı əsasverici standartla görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

253 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

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

254 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

255 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

- ☐ Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək.
- ☐ Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki ko-mitələrinin işində iştirak etmək
- ☒ Stanadartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması və standartların layihələrinin işlənməsində iştirak etmək
- ☐ Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının işində iştirak etmək
- ☐ Qarışıq fəaliyyət sahəsindəki texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək

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

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

258 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

259 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

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

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

- ☐ Tipləşdirmə
- ☒ Simplifikatlaşdırma
- ☐ Sistemləşdirmə
- ☐ Unifikasiya
- ☐ Aqreqatlaşdırma

261 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərəif İSO-nun hansı komitəsi tərəifindən verilmişdir?

- ☐ REMKO
- ☐ KASKO
- ☐ DEVKO
- ☐ İNFKO
- ☒ STAKO

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

- ☐ Aqreqatlaşdırma
- ☐ Sistemləşdirmə
- ☐ Unifikasiya
- ☒ Tipləşdirmə
- ☐ Simplifikatlaşdırma

263 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

264 Hansı standart standartların tərtibi, şərhı, rəşmiləşdirilməsi və məzmununa olan ümumi tələbləri xarakterizə edir?

- ☒ AZS 1.5 – 96
- ☐ AZS 1.3 – 96
- ☐ AZS 1.2 – 96
- ☐ AZS 1.0 – 96

☐ AZS 1.4 – 96

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

- ☒ AZS 1.6 - 96
- ☐ AZS 1.3 - 96
- ☐ AZS 1.2 - 96
- ☐ AZS 1.0 - 96
- ☐ AZS 1.4 - 96

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

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

267 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

268 Sahə standartı nədir?

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

269 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- ☐ 12
- ☒ 8
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 10

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

- ☐ 50 gün
- ☐ 40 gün
- ☒ 30 gün
- ☐ 15 gün
- ☐ 45 gün

271 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2

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

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

273 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

274 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
- ☐ Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas yönlərini təyin etmək
- ☐ Standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəldilməsini təmin etmək
- ☐ Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

275 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 texniki qulluq müəssisələri

276 Sistemləşdirmənin ən geniş yayılmış növü sinifləşdirmədir. Burada əşya, hadisə və anlayışlar onların 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

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

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

278 Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?

- ☐ AZS 1.5 - 96
- ☐ AZS 1.3 - 96
- ☐ AZS 1.2 - 96
- ☐ AZS 1.0 - 96

279 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- ☐ 8
- ☒ 6
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 7

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

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

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

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☒ 2
- ☐ 5

282 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- ☐ 6
- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

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

- ☐ 10
- ☐ 7
- ☐ 5
- ☐ 3
- ☒ 9

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

- ☐ Konstruktor – texnoloji təşkilatlar
- ☒ Azərbaycan dövlət standart
- ☐ Müvafiq nazirliklər
- ☐ Müxtəlif nazirliklər
- ☐ Konstruktor büroları

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

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

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

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

287 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 1.4 - 96
- ☒ AZS 1.0 - 96
- ☐ AZS 1.2 - 96
- ☐ AZS 1.3 - 96

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

- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 7
- ☒ 6
- ☐ 5

289 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

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

- ☐ Aqreqatlaşdırma
- ☐ Tipləşdirmə
- ☐ Unifikasiya
- ☐ Sistemləşdirmə
- ☒ Simplifikatlaşdırma

291 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

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

- ☒ Unifikasiya
- ☐ Tipləşdirmə
- ☐ Aqreqatlaşdırma

- ☐ Simplifikatlaşdırma
- ☐ Sistemləşdirmə

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

- ☐ Sistemləşdirmə
- ☒ Unifikasiya
- ☐ Aqreqatlaşdırma
- ☐ Tipləşdirmə
- ☐ Simplifikatlaşdırma

294 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

295 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
- ☒ Simplifikatlaşdırma
- ☐ Tipləşdirmə
- ☐ Unifikasiya
- ☐ Sistemləşdirmə

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

- ☐ Aqreqatlaşdırma
- ☐ Unifikasiya
- ☐ Tipləşdirmə
- ☒ Sistemləşdirmə
- ☐ Simplifikatlaşdırma

297 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- ☐ 7
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

298 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

- ☐ Cədvəlin birinci qrafasında
- ☐ Cədvəlin ikinci qrafasında
- ☒ Cədvəlin axırıncı qrafasında
- ☐ Cədvəlin yuxarısında sağ tərəfdə
- ☐ Cədvəlin yuxarısında sol tərəfdə

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

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

300 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

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

- ☐ 7
- ☒ 8
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☐ 9

302 Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir?

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

303 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir?

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

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

- ☒ 6-ci
- ☐ 3-ci
- ☐ 5-ci
- ☐ 4-cü
- ☐ 2-ci

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Standartlaşdırma üzrə müvafiq beynəlxalq təşkilata
- ☐ Standartın layihəsini işləyən təşkilata
- ☐ Standartlaşdırma üzrə baş təşkilata
- ☒ Standartı təsdiq edən təşkilata
- ☐ Nazirlər Kabinetə

310 Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

- ☐ Standartın qeydiyyatı
- ☐ Standartın layihəsinin təsdiqi
- ☐ Standartın hazırlanması üçün texniki tapşırıqın işlənməsi
- ☐ Layihənin rəyə göndərilməsi
- ☒ Standartın nəşr edilməsi və yayılması

311 Dövlət standartlarının adları hansı dildə yazılmışdır?

- ☐ Milli, rus, ingilis və fransız
- ☐ Milli və rus
- ☐ Milli
- ☐ Milli, rus və fransız
- ☒ Milli və ingilis

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

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 10

- ☒ 8
☐ 6

313 Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir?

- ☐ 7
☐ 5
☐ 13
☒ 11
☐ 9

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

- ☒ II
☐ I
☐ V
☐ IV
☐ III

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

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

316 Standartın məzmunundan və xüsusiyyətlərindən asılı olaraq burada tələblər hansı şəkildə verilə bilər?

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

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

- ☒ Normativ istinadlar
☐ Tətbiq sahəsi
☐ Tələblər
☐ İşarələr və ixtisarlər
☐ Təriflər

318 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

- ☒ Titul vərəqi, müqəddimə, standartın adı, tələblər
☐ Normativ istinadlar, təriflər, tətbiq sahəsi, mündəricat
☐ Təriflər, işarələr və ixtisarlər, əlavələr, biblioqrafik göstərişlər
☐ Giriş, mündəricat
☐ Tətbiq sahəsi, normativ istinadlar

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

- ☐ 14
☐ 6
☐ 10
☐ 8

320 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrinə aid deyildir?

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

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

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

322 Standartın normativ istinadlar struktur elementində nə göstərilir?

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

323 Standartı işləyən zaman istifadə olunacaq materiallar texniki tapşırığın hansı bəndində göstərməlidir?

- ☒ 7-ci
- ☐ 4-ci
- ☐ 5-ci
- ☐ 6-cü
- ☐ 8-ci

324 Texniki tapşırığın 1-ci bəndi hansıdır?

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

325 Texniki tapşırığın 5-ci bəndi hansıdır?

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

326 Texniki tapşırığı kim hazırlayır?

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

327 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

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

328 Texniki tapşırığın 4-cü bəndi hansıdır?

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

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

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

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

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

331 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı dildə yazılmalıdır?

- ☐ Azərbaycan və türk
- ☐ Azərbaycan, rus və ingilis
- ☐ Azərbaycan və rus
- ☐ Azərbaycan və ingilis
- ☒ Azərbaycan

332 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

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

333 Dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir?

- ☐ 7
- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ İstismar (təmir, utilləşdirmə) üzrə göstəricilər
- ☐ Təhlükəsizlik tələbləri

- ☒ Ümumi texniki tələblər
- ☐ Əsas parametrlər və ölçülər
- ☐ Nəzarət metodları

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

- ☐ Cədvəlin forması
- ☐ Cədvəlin arxası
- ☒ Cədvəlin davamı
- ☐ Cədvəlin sonu
- ☐ Cədvəlin adı

342 Standartın müqəddiməsində ardıcılıqla yerləşdirilən neçə bənddən ibarət məlumatlar verilir?

- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 7
- ☒ 6
- ☐ 4

343 Standartı yaratmaqda əsas məqsəd texniki tapşırıqın hansı bəndində göstərilir?

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

344 Standartlaşdırma planına əsasən hazırlanmış texniki tapşırıqın hansı bəndində işin başlanğıcı və sonu göstərilir?

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

345 Standartlaşdırma üzrə plan texniki tapşırıqın hansı bəndində göstərilir?

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

346 Texniki tapşırıqın 8-ci bəndi hansıdır?

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

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

- ☒ 9
- ☐ 8

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7

348 Standartda edilən dəyişikliklərin təsir müddəti nə qədər olur?

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

349 Qüvvədə olan standartda edilən dəyişikliyin layihəsi bu dəyişikliyin qüvvəyə minəcəyi müddətə neçə ay qalmış təsdiq üçün Azərdövlətstandarta göndərməlidir?

- ☐ 10
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 7
- ☒ 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ 10 ildən
- ☐ 1 ildən
- ☐ 2 ildən
- ☐ 3 ildən
- ☒ 5 ildən

355 Standartların işlənib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- ☐ AZS 1.6 – 96
- ☐ AZS 1.4 – 96
- ☐ AZS 1.0 – 96
- ☒ AZS 1.2 – 96
- ☐ AZS 1.3 – 96

356 Standartın işlənib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur?

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

357 Standartların işlənib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır?

- ☐ Standartın layihəsi təsdiq edilir
- ☐ Standartın layihəsi hazırlanır
- ☐ Standartın layihəsi razılaşdırılır
- ☐ Standartın əsas bölmələri işlənib hazırlanır
- ☒ Texniki tapşırıq tərtib və təsdiq edilir

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

- ☐ 60 gün
- ☐ 45 gün
- ☒ 30 gün
- ☐ 15 gün
- ☐ 50 gün

359 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

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

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

361 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

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

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

363 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

364 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

365 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

366 Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar lazımi 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

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

- ☐ 4
- ☒ 2

- ☐ 6
☐ 5
☒ 3

368 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- ☐ 7
☐ 5
☐ 4
☐ 3
☒ 6

369 Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilirlər?

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

370 Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsədüuyğunluğu nə ilə təyin edilir?

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

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

- ☐ Səhiyyə nazirliyinin
☐ Muvafiq nazirliklərin
☐ Nazirlər Kabinetinin
☐ Prezident Aparatının
☒ Azərdövlətstandartın

372 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- ☐ 6
☐ 4
☒ 3
☐ 2
☐ 5

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

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

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

- ☐ Aşkar edilmiş pozuntuların səviyyəsini müəyyənləşdirmək üçün

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

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

- ☒ 7
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 6

376 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- ☐ 6
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 5

377 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

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

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

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

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

380 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) 25%-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) 50%-i miqdarında cərimə

- ☐ Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görülmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə

381 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- ☐ 8
☒ 7
☐ 6
☐ 5
☐ 4

382 Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- ☐ 2
☐ 3
☐ 5
☐ 6
☒ 4

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

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

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

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

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

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

386 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

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

- ☐ 45 gün
☐ 25 gün

- ☐ 20 gün
- ☒ 15 gün
- ☐ 30 gün

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

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

389 Standartın tələblərinin pozulmasının xarakterindən asılı olaraq yoxlama iştirakçıları Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbəri tərəfindən təsdiq olunduqdan sonra hansı təşkilata göndərilir?

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

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

- ☐ Sınaq laboratoriyaları
- ☒ Dövlət müfəttişləri
- ☐ Standartı işləyib hazırlayan təşkilatın mütəxəssisləri
- ☐ Müvafiq nazirliklərin şöbələri
- ☐ Sertifikatlaşdırma üzrə orqanların mütəxəssisləri

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

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

392 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

393 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 kommərsiya 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

394 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin östərilməsinin 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

395 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

396 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

397 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

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

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

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

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

400 Hansı kateqoriyalı standartlar cild metodu ilə qəbul edilə bilər?

- ☐ Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
- ☐ Sahə standartları
- ☐ Milli standartlar
- ☒ Beynəlxalq standartlar

☐ Texniki şərtlərin standartları

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

- ☐ 6
☐ 4
☐ 3
☒ 2
☐ 5

402 Çertyojların, spesifikasiyaların yoxlanma normaları neçə saat təşkil edir?

- ☐ 30
☐ 20
☐ 60
☒ 50
☐ 40

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

- ☐ ..
 .


 ...


404 Bir vərəqdə əks olunmuş elementlərin sayı 11-15 arasındadırsa, çertyoj neçənci qrupa mənsubdur?

- ☐ 1-ci
☐ 2-ci
☒ 3-cü
☐ 4-cü
☐ 5-ci

405 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

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

406 Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır?

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

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

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

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

- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☒
- ☐

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

- ☐ 6
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5

410 Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı neçə məsələ yoxlanılır?

- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ 6
- ☒ 5

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

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

412 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

413 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- ☐ İstehsal olunan məhsulun birbaşa sifarişçiyə göndərilməsinin mümkünliyünü yoxlamaqdan
- ☐ Məhsulun istehsalını düzgün təşkil etməkdən
- ☐ Konstruktor və texnoloji sənədlərin müəssisədə düzgün istifadə edilməsindən

- ☒ Normativ-texniki sənədlərin keyfiyyətini yüksəltmək və onların KSVS-nin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan
- ☐ İstehsal olunan məhsulun sınaq üçün yararlılığını yoxlamaqdan

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

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

415 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir?

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

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

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

417 Parametrik sıra nəyə deyilir?

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

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

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

419 Hər hansı üstünlütulan ədədlər sırasının hər onluq ədəd intervalında hədlərinin sayı bütün sıra boyunca necə dəyişir?

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

420 .



- ☐ E 36
- ☐ E 3
- ☒ E 6
- ☐ E 12
- ☐ E 24

421 .



- ☒ E 3
- ☐ E 36
- ☐ E 24
- ☐ E 12
- ☐ E 6

422 Üstün tutulan ədədlər sırası nəyə imkan verir?

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

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

- ☐ R 10
- ☐ R 5
- ☐ R 160
- ☐ R 40
- ☒ R 20

424 Maşınqayırmada ən çox hansı Renar sırasından istifadə olunur?

- ☐ R 20
- ☐ R 80
- ☐ R 40
- ☒ R 10
- ☐ R 5

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

- ☐
-
- ☐ .
-
- ☐ ..
-
- ☒ ...
-
- ☐
-

426 Məmulatların keyfiyyətini təyin edən parametrlər hansılardır?

- ☐ Texniki-iqtisadi parametrlər
- ☐ Baş parametrlər
- ☒ Əsas parametrlər
- ☐ Texniki parametrlər
- ☐ Texnoloji parametrlər

427 Həndəsi silsilənin vuruğu hansı düsturla təyin edilir?

- ☐ .
- ☐
- ☐
- ☒
- ☐ ...
- ☐ ..
- ☐ ..

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

- ☐ Qarşılıqlı uzlaşma
- ☐ Materialların minimal xüsusi sərfi
- ☐ Komplekslik
- ☒ Üstünlük
- ☐ Elmi-tədqiqat

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

- ☒ Elmi-tədqiqat
- ☐ Qarşılıqlı uzlaşma
- ☐ Dinamiklik
- ☐ Sistemlilik
- ☐ Üstünlük

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

- ☐ Standartlaşdırılan məmulatların funksional qarşılıqlı əvəzlənməsini təmin etmə
- ☐ Standartların qarşılıqlı uzlaşması
- ☐ Sistemlilik
- ☐ Komplekslik
- ☒ Standartların progressivliyi və optimallaşdırılması

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

- ☐ 6
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 2
- ☐ 5

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



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

- ☐ Köməkçi parametri
- ☐ Qabarit ölçüləri
- ☐ Keyfiyyət parametri
- ☐ Baza parametri
- ☒ Baş parametri

434 .



- ☐ E 36
- ☐ E 3
- ☐ E 6
- ☐ E 12
- ☒ E 24

435 .



- ☐ E 24
- ☐ E 6
- ☐ E 3
- ☒ E 12
- ☐ E 36

436 Üstün tutulan Renar sıralarında neçə ədəd əsas sıra mövcuddur?

- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 10
- ☐ 6

437 Silsilənin vuruğu 1,06 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 10
- ☐ R 20
- ☒ R 40
- ☐ R 80
- ☐ R 160

438 Üstümtutulan Renar sıralarından hansı əlavə sıradır?

- ☐ R 10
- ☐ R 20
- ☐ R 40

- ☒ R 80
☐ R 5

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

- ☐ 6
☒ 3
☐ 7
☐ 2
☐ 5

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

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

441 Silsilənin vuruğu 1,03 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 160
☐ R 10
☐ R 20
☐ R 40
☒ R 80

442 Silsilənin vuruğu 1,015 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 20
☐ R 10
☐ R 40
☐ R 80
☒ R 160

443 Silsilənin vuruğu 1,12 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 5
☐ R 10
☐ R 160
☐ R 40
☒ R 20

444 Silsilənin vuruğu 1,6 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 80
☐ R 10
☐ R 20
☐ R 40
☒ R 5

445 Silsilənin vuruğu 1,25 olan sıra hansı sıradır?

- ☐ R 80
☐ R 40
☐ R 5
☒ R 10
☐ R 20

446 Üstünlük Renar sırasında neçə ədəd əlavə sıra mövcuddur?

- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☐ 3

447 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

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

448 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

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

449 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

- ☐ Standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə
- ☐ İşlənən standartların perspektiv olmalarına
- ☐ Koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağı, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə
- ☒ Qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması üçün şərait yaratmağa və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə
- ☐ İstehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə

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

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

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

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

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

- ☐ keyfiyyətin təmin edilməsi
- ☐ sertifikatlaşdırma sistemi

- ☐ keyfiyyətin idarə edilməsi
- ☐ akkreditləşdirmə sistemi
- ☒ keyfiyyət sistemi.

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

- ☐ akt
- ☐ sertifikat
- ☐ standart
- ☐ lisenziya
- ☒ normativ sənəd

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

- ☐ vizual nəzarət
- ☐ kimyəvi nəzarət;
- ☐ dövlət nəzarəti;
- ☒ müfəttiş nəzarəti;
- ☐ orqanolentiki nəzarət;

455 Ətraf mühitin mühafizəsi:

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

456 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya:

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

457 Akkreditləşdirmə:

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

458 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi:

- ☒ 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;
- ☐ eyni konkret üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir;
- ☐ eyni məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir.

459 Uyğunluq haqqında məlumat termini belə izah olunur:

- ☐ məhsulun standartlaşdırılmasıdır;
- ☐ məhsulun(xidmət) qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun sübutudur;

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

460 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması termini belə izah olunur:

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

461 ISO/BEK2 sənədinə görə sertifikatlaşdırma:

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

462 Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

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

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

- ☐ standartlaşdırma.
- ☐ sertifikatlaşdırma
- ☒ akkreditləşdirmə
- ☐ patentləşdirmə
- ☐ kodlaşdırma

464 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sahəsində əsas terminlər hansı sənədlə müəyyənləşdirilir?

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

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

- ☐ müfəttiş.
- ☐ istehsalçı
- ☒ sifarişçi
- ☐ istehlakçı
- ☐ ekspert

466 Məhsulun konkret standartda uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

- ☐ keyfiyyət nişanı.

- ☐ təhlükəsizlik nişanı
- ☐ əmtəə nişanı
- ☐ nəzarət nişanı
- ☒ uyğunluq nişanı

467 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

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

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

469 Uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparan orqan hansıdır?

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

470 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

471 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 akkreditilmiş şəxsdir;
- ☐ sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan akkreditilmiş şəxsdir;

472 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;

473 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;

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

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

475 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

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

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

477 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

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

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

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

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

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

480 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

481 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansıdır?

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

482 AZS milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradılmışdır:

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

483 Sertifikatlaşdırma termini SERTİKO tərəfindən neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

484 Sertifikatlaşdırma latın dilindən necə tərcümə olunur?

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

485 ELSECOM təşkilatının tam adı:

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

486 ECITS təşkilatının tam adı:

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

487 EQS təşkilatının tam adı:

- ☐ sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- ☒ keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;
- ☐ informasiya texnologiyaları sahəsində sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa komitəsi;

- ☐ sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- ☐ analitik kimya üzrə Avropa kooperasiyası;

488 EUROCHEM təşkilatının tam adı:

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

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

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

490 VDE sertifikatlaşdırılması nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

492 Keçmiş SSRI-də sertifikatlaşdırma nə vaxtdan inkişaf etmişdir?

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

493 Şərqi Avropa ölkələrində sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

494 ABŞ-da sertifikatlaşdırma necə aparılır?

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

495 EOTC təşkilatının tam adı:

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

496 ESCIF təşkilatının tam adı:

- ☒ yangından mühafizə və yangın təhlükəsizliyi üzrə Avropa Komitəsi;
- ☐ sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa elektrotexnika Komitəsi;
- ☐ sınaqlar üzrə Avropa təşkilatı.
- ☐ Sınaq və sertifikatlaşdırma üzrə Avropa təşkilatı;
- ☐ keyfiyyətin təmin olunma sistemlərinin tətbiqi və sertifikatlaşdırılması üzrə Avropa təşkilatı;

497 Avropa Ittifaqı Şurası tərəfindən «Qlobal konsepsiya»neçənci ildə qəbul edilmişdir?

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

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

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

499 Sertifikatlaşdırma Azərbaycan Respublikasında neçənci ildən tətbiq olunmağa başlandı?

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

500 EQS təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- ☐ Avropada sertifikatlaşdırmanın 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;

501 EUROCHEM təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

- ☐ keyfiyyətin təmin edilməsi sistemləri sahəsində sertifikatlaşdırma üzrə orqanları sertifikatlaşdırma üzrə orqanları birləşdirmək.

- ☐ Sertifikatlaşdırma üzrə orqanları və sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- ☐ Avropada sertifikatlaşdırmanın ahəngdarlığı üçün ECITS, ELSECOM və ESCIF təşkilatlarını birləşdirmək;
- ☐ sınaq laboratoriyalarını birləşdirmək;
- ☒ kimyəvi-analitik laboratoriyaları birləşdirmək;

502 EUROLAB təşkilatın yaradılmasında məqsəd:

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

503 EUROLAB 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;

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

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

505 Neçənci illərdə Alman elektrotecniki asosiasiyasının sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı?

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

506 Təhlükəsizlik termini belə izah olunur:

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

507 Sertifikatlaşdırma sahəsində professional səriştəliliyi nəyi bilməyi tələb edir:

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

508 Personalın sertifikatlaşdırılmasının məqsədi nədir?:

- ☒ onun hazırlıq səviyyəsinin yoxlanılması onun bu və ya digər sahədə hazırlıq səviyyəsini, professional biliyini, təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək və onun bu və ya digər fəalliyət sahəsində lazımi səviyyədə konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsidir.
- ☐ konkret işi yerinə yetirmək imkanlarının təyin edilməsi;

- ☐ təcrübə və bacarığını müəyyənləşdirmək;
- ☐ professional biliyini yoxlamaq;
- ☐ işçinin tutduğu vəzifəyə uyğunluğunu yoxlamaq üçün onun peşə hazırlığını müəyyənləşdirməkdir;

509 Attestasiyanın məqsədi:

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

510 Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

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

511 1994-cü ilin axırına öz müəssisələrinin keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartlara uyğunluğuna sertifikatlaşdırılmasını aparmış ölkələrin sayı:

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

512 Keyfiyyət sistemləri və istehsalatın sertifikatlaşdırma sistemi:

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

513 ISO 9000 seriyalı standartlar ailəsi:

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

514 Sertifikatlaşdırmanı kim aparır:

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

515 Könüllü sertifikatlaşdırma hansı hallarda aparılır?

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

- ☐ iqtisadi maraqlara toxunanda;
- ☒ məhsullar, xidmətlər və proseslər üçün mövcud standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinə ciddi riayət olunması dövlət tərəfindən nəzərdə tutulmamışdır;

516 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı məhsullar üçün həyata keçirilir?

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

517 Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması sahəsində aparıcı ölkə:

- ☐ İtaliyadır.
- ☒ İngiltərədir;
- ☐ Polşadır;
- ☐ Almaniya;
- ☐ Fransadır;

518 Hansı məhsul könüllü sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

519 Hansı məhsul məcburi sertifikatlaşdırma obyektidir?

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

520 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənməyən adlanır?

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

521 Hansı sertifikatlaşdırma qanunvericiliklə tənzimlənən adlanır?

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

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

- ☐ ekspert-auditorların
- ☐ apelyasiya üzrə komissiyasının
- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə şuranın
- ☒ sertifikatlaşdırma üzrə orqanın

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanın

523 Uyğunluq nişanının tətbiqi qaydalarında:

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

524 Uyğunluq sertifikatının verilməsi qaydalarında:

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

525 İstehsalatın qiymətləndirilməsi qaydalarında:

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

526 Nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağının aparılma qaydalarında:

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

527 Ömtəə mallarının sertifikatlaşdırması zamanı xarakteristikalar, aşağıdakı əsas meyarları nəzərə alınması ilə seçilir:

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

- ☒ bu xarakteristikalar məhsulların identifikasiyasını aparmağa imkan verməlidirlər;

528 Milli uyğunluq nişanının yerini kim müəyyən edir?

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

529 Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətində:

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

530 Məhsulun sertifikatlaşdırılması hansı ardıcılıqla aparılır?

- ☐ Uyğunluq nişanının tətbiqi;
☐ Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi;
☐ Nümunələrin seçilməsi;
☐ Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; İstehsalatın qiymətdəndirilməsi;
☒ Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi; Nümunələrin seçilməsi; İdentifikasişdırılması və sınağı; İstehsalatın qiymətdəndirilməsi; Koorektətmə tədbirlərinin həyata keçirilməsi; Uyğunluq sertifikatının verilməsi; Uyğunluq nişanının tətbiqi; Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti.

531 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri yerinə yetirir:

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

532 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma üzrə işləri təşkil edir:

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

533 Əgər korrektəedici tədbirlər müsbət nəticələr vermişdirsə onda:

- ☐ məmulatın nişanı ləğv edilir.
☒ məmulatı başqa cür nişanlayırlar;
☐ məmulatı eyni cür nişanlayırlar
☐ məmulat zolaqlanır;
☐ məmulatı nişanlamırlar;

534 Milli uyğunluq nişanının təsviri hansı fonda yerinə yetirilməlidir?

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

535 Milli uyğunluq nişanının neçə forması qəbul edilmişdir?

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

536 Sifarişin qəbul edilmə qaydalarında:

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

537 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları:

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

538 Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma prosedurunun hansı orqan təyin edir?

- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə orqan.
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqan.
- ☒ sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan.
- ☐ standartlaşdırma üzrə orqan.
- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə şura.

539 Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?

- ☐ kömürük orqanının
- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqanının
- ☐ standartlaşdırma üzrə orqanının
- ☒ sertifikatlaşdırma üzrə orqanının
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanının

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

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqan
- ☐ apelyasiya üzrə orqan
- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- ☒ sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan

☐ sertifikatlaşdırma üzrə şura

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

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

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

- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə şura
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqan
- ☐ standartlaşdırma üzrə orqan
- ☐ apellyasiya üzrə komissiya
- ☒ sertifikatlaşdırma üzrə orqan

543 Apelasiya üzrə komissiya öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

544 Sertifikatlaşdırma üzrə şura öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

545 Sınaq laboratoriyası öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

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

546 Sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- ☒ «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
- ☐ Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;
- ☐ Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
- ☐ Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma prosedurunun təyini edir;

- ☐ sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınağın nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalmırlar.

547 Məcburi və könüllü sertifikatlaşdırma sistemlərinin yaradılmasında məqsəd:

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

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

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

549 Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

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

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

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

551 Sertifikatlaşdırma sistemi məhsulun sınaqlarının aparılmasını nəzərdə tutur:

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

552 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təşkilati strukturuna nə daxil deyildir:

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

553 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti necə həyata keçirilir?

- ☐ sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutur;
- ☐ məhsulun vahid sertifikatlaşdırma siyasətinin formalaşdırılması üzrə təklifləri işləyib hazırlayır.

- ☐ uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılmasının və ya ləğvinin qaydalarını müəyyən edir; məmulatı nişanlamırlar;
- ☒ sertifikatlaşdırma prosesində sınaq laboratoriyalarının iştirakını nəzərdə tutmur;
- ☐ Sertifikatlaşdırma sisteminin mərkəzi orqanı ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsinə əsasən həyata keçirilir;

554 Toxunulmamazlıq zamanı necə edilir?

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

555 Qərəzsizlik necə təyin edilir?

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

556 Müstəqillik (qeyri-asılılıq) necə təyin edilir?

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

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

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

558 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərdə aid deyildir?

- ☒ subyektivlik
- ☐ toxunulmazlıq
- ☐ texniki səriştəlilik
- ☐ qərəzsizlik
- ☐ müstəqillik

559 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- ☐ 9
- ☐ 2

- ☐ 4
☐ 6
☒ 8

560 Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?

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

561 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

562 Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

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

563 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

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

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

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

565 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan neçə struktura malik ola bilər?

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

566 Sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan öz fəaliyyətini necə həyata keçirir?

- ☐ Qərəzsizlik sınaqların aparılması, onların nəticələri üzrə qərarların qəbul edilməsi və sınaq protokollarının tərtib olunması zamanı yerinə yetirilən fəaliyyətin prinsipliliyi, düzgünlüyü, obyektivliyi ilə ifadə edilir;
☐ «Məhsulun və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında» Azərbaycan Respublikasının qanunu ilə müəyyən edilmiş funksiyalarına və Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq həyata keçirir;
☐ sınaq laboratoriyaları və onların işçi personalı sınaq nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı kommersiya, maliyyə, inzibati və digər təzyiqlərə məruz qalırlar.

- ☐ Azərdövlətstandartın qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma prosedurunu təyin edir;
- ☒ Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qanunvericilikdə nəzərdə tutulan hüquq, vəzifə və məsuliyyət əsasında həyata keçirir;

567 Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

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

568 D-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ İstehsalçı məmulatların istehsalı, sınaqları və nəzarəti zamanı ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ☒ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☐ Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- ☐ Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ☐ 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;

569 E-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ 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;
- ☐ Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- ☐ Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.

570 F-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ 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;
- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☐ 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;
- ☐ Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- ☒ Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

571 G-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaqlanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☐ A modulu ilə birgə tətbiq olunur;
- ☒ Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- ☐ ISO 9002 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- ☐ ISO 9003 standartına uyğun keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalan;

572 H-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınağı;
- ☐ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- ☐ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların uyğunluğunu bəyan edir.
- ☒ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

573 C-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- ☒ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq edilmiş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir
- ☐ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- ☐ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- ☐ Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatdan alınmış orqan tərəfindən sınaq;

574 B-modulunun məzmunu nədir?

- ☐ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq edilmiş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☒ Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan (Avropa komissiyası tərəfindən qeydiyyatdan alınmış orqan) tərəfindən sınaq;
- ☐ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- ☐ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;

575 Aa -modulunun məzmunu nədir?

- ☐ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir;
- ☐ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq edilmiş nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☐ Məmulatın seçilmiş nümunəsinin sınaq;
- ☒ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulması;
- ☐ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;

576 A-modulunun məzmunu nədir?

- ☒ İstehsalçı üçüncü tərəfi cəlb etmədən direktivin tələblərinə uyğunluğu bəyan edir. Bu zaman məmulatın texniki sənədləri əsas rol oynayır;
- ☐ İstehsalçı tam istehsal tsikli üçün ISO 9001 standartına uyğun gələn keyfiyyətin təmin olunma sisteminə malik olmalıdır;
- ☐ İstehsalçının bütün məmulatların B modulu üzrə sınaq edilmiş nümunəyə uyğunluğunu bəyan etməsidir.
- ☐ Məmulatın seçilmiş nümunəsinin üçüncü tərəf adlanan orqan tərəfindən sınaqıdır;
- ☐ Modul A proseduruna üçüncü tərəfin qoşulmasıdır;

577 Kiçik müəssisələr, vətəndaş-sahibkarlar üçün hansı sxem tətbiq oluna bilər?

- ☐ ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☒ istehsalçının ərizə-bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılmış xidmətə müfəttiş nəzarətinə əsaslanan digər sxem də tətbiq oluna bilər;
- ☐ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınaqın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;

578 Sxem 9 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- ☐ istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- ☒ özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı həmçinin istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- ☐ uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

- ☐ qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;

579 Sxem 3 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının sabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir
- ☐ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☒ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin sabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

580 Sxem 8 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- ☐ ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- ☒ müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- ☐ əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.
- ☐ istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;

581 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 5- nəyi nəzərdə tutur:

- ☐ xidmət göstərən icraçının ustalıqlığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- ☒ keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını və bu sistemin keyfiyyətinin sabilliyinə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ☐ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ☐ xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ texnoloji prosesin, icraçının ustalıqlığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsi;

582 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 4- nəyi nəzərdə tutur:

- ☐ xidmət göstərən icraçının ustalıqlığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- ☐ xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- ☒ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ☐ xidmətin nəticələrinin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

583 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 3- nəyi nəzərdə tutur:

- ☐ xidmət göstərən icraçının ustalıqlığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- ☐ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ☒ xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ texnoloji prosesin, icraçının ustalıqlığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;
- ☐ sistem üzrə ekspertlər cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;

584 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 2- nəyi nəzərdə tutur:

- ☐ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ☐ Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- ☐ xidmət göstərən icraçının ustalıqlığının qiymətləndirilməsini nəzərdə tutur;
- ☒ texnoloji prosesin, icraçının ustalıqlığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

- ☐ xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur;

585 Sxem 12 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☒ qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- ☐ istehsalçı müəssisədə məmulatların olduğu halda özünü doğruldur.
- ☐ xarici firmalar tərəfindən göndərilən məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- ☐ kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- ☐ uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;

586 Sxem 11 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- ☒ uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- ☐ kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;
- ☐ məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- ☐ sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.

587 Sxem 10 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- ☐ təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- ☐ istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- ☐ istehsalat obyektlərini təchiz etmək üçün alınmış ayrı-ayrı məmulatların və ya məmulatlar komplektinin sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilməsi tövsiyə olunur;
- ☒ uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

588 Sxem 6 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ uzun müddət ərzində iri partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı istifadə edilir;
- ☐ qısa müddətdə kiçik partiyalarla istehsal olunan və təhlükəsizlik xarakteristikalarına ciddi tələblər qoyulan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur;
- ☒ istehsalçı müəssisədə məmulatların bütün xarakteristikalarının uyğunluğunu yoxlamağa imkan verən sınaq sisteminin olduğu halda özünü doğruldur.
- ☐ özünə dünya bazarında böyük nüfuz qazanmış xarici firmalar tərəfindən az həcmli ayrı-ayrı partiyalarla göndərilən malların sertifikatlaşdırılması zamanı
- ☐ uzun müddət ərzində kiçik partiyalarla istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq olunur;

589 Sxem 5 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- ☒ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.

590 Sxem 4 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların xarakteristikalarının stabilliyinə sərt, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☐ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☒ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

- ☐ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

591 Sxem 9-12 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- ☒ müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılmasını və sertifikatlaşdırma üzrə orqan tərəfindən uyğunluq sertifikatının verilməsi haqqında qərar qəbul edilməsini nəzərdə tutur;
- ☐ istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından ibarətdir;
- ☐ istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- ☐ əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

592 Sxem 5 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən sınağı məhdudlaşır;
- ☒ tipik nümunənin sınaqlarından, keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılması yaxud istehsalatın özünün attestasiyası yolu ilə istehsalatın yoxlanmasından, iki formada aparılan daha ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- ☐ tipik nümunənin sınağından ibarətdir.
- ☐ nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ☐ ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;

593 Sxem 2 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ☐ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- ☐ tipik nümunənin sınaqlarını;
- ☒ uyğunluq sertifikatı almaq üçün aparılmış sınaqdan başqa, burada ticarətdə olan sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarətinin aparılması nəzərdə tutulur;
- ☐ bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.

594 Məhsulların sertifikatlaşdırma sxemi 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ buraxılan malların real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ☐ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;
- ☒ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;

595 Avropa İttifaqı ölkələrində tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi metodları nəyə əsaslanır?

- ☐ yüksək tələblər tətbiqinə.
- ☐ müfəttiş nəzarətinin tətbiqinə;
- ☐ modellərin tətbiqinə;
- ☒ modulların tətbiqinə;
- ☐ keyfiyyətinin tətbiqinə;

596 Xidmətin sertifikatlaşdırma sxemi 1- nəyi nəzərdə tutur:

- ☒ xidmət göstərən icraçının ustalığının qiymətləndirilməsini;
- ☐ Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması keyfiyyət sistemi üzrə ekspertləri cəlb etməklə xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üzrə orqan tərəfindən həyata keçirilir;
- ☐ xidmətin nəticələrinin ucdantutma yoxlanmasını nəzərdə tutur və maddi xidmətlərin sertifikatlaşdırılması üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ müəssisənin attestasiyasını nəzərdə tutur.
- ☐ texnoloji prosesin, icraçının ustalığının, xidmətin şəraitinin yoxlanması, keyfiyyət sisteminin qiymətləndirilməsini;

597 Sxem 2 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☒ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

598 Sxem 1 hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- ☐ o zaman seçmək məqsədə uyğundur ki, buraxılan malların karakteristikalarının stabilliyinə sət, yüksək tələblər qoyulur, həmçinin məmulatın yararlılıq müddətinin az olduğu və seçilmiş nümunələrin real həcmi sınağın düzgün nəticələrini almaq üçün kifayət deyildir.
- ☒ istehsal həcmi məhdudlaşmış məhsulun ölkədə buraxılması və qısa müddətli kontrakt əsasında ölkəyə xaricdən gətirilən mallar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ 2 ölkəyə uzun müddət mütəmadi olaraq idxal olunan məhsullar üçün tətbiq oluna bilər;
- ☐ o məhsullar üçün tətbiq oluna bilər ki, onların keyfiyyətinin stabilliyinə sertifikatlaşdırmadan əvvəlki uzun dövr ərzində riayət olunsun;
- ☐ o hallarda istifadə olunur ki, müfəttiş nəzarətinin aparılması məqsədə uyğundur;

599 Sxem 7 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- ☐ keyfiyyətin təmin edilməsi sisteminin sertifikatlaşdırılmasına ciddi müfəttiş nəzarətindən ibarətdir;
- ☐ istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- ☒ əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir. Bu o deməkdir ki, müəssisə tərəfindən hazırlanmış məhsul partiyasından qoyulmuş qaydada orta nümunə seçilib götürülür;
- ☐ müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması

600 Sxem 6 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☒ istehsalçı müəssisədə keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasını nəzərdə tutur;
- ☐ tipik nümunənin sınaqlarını
- ☐ istehsalçının ərizə bəyannaməsinə və sertifikatlaşdırılan məhsula müfəttiş nəzarətinə əsaslanır.
- ☐ müəssisə tərəfindən hazırlanan hər bir məmulatın akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqların aparılması
- ☐ əmtəə-mal partiyasının sınağından ibarətdir.

601 Sxem 4 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- ☐ tipik nümunənin sınaqlarını;
- ☒ tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- ☐ nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ☐ uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;

602 Sxem 3 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ tipik nümunənin sınağından ibarətdir. Bu sxemdə də, əvvəlki kimi, bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparılır.
- ☐ tipik nümunənin sınaqlarını;
- ☐ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;
- ☐ uyğunluq sertifikatı almaq üçün sınaqdan başqa məhsula müfəttiş nəzarətinə nəzərdə tutulur;
- ☒ nümunənin sınaqlarını, sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;

603 Sxem 1 hansı sertifikatlaşdırma sınağını aparır?

- ☐ tipik nümunənin sınaqlarını
- ☐ nümunənin sınaqlarını,sertifikat verildikdən sonra isə müfəttiş nəzarətini nəzərdə tutur;
- ☐ bir qədər mürəkkəbləşmiş müfəttiş nəzarəti aparır.
- ☐ uyğunluq sertifikatı almaq üçün nəzərdə tutulur;
- ☒ akkreditləşdirilmiş laboratoriya tərəfindən tipin, yəni məhsul partiyasından götürülmüş tipik nümunənin sınağı ilə məhdudlaşır;

604 Kiçik müəssisələrə və kiçik partiyalarla buraxılan mallara aid sertifikatlaşdırma sxemləri hansılardır?

- ☒ 9-12
- ☐ 1-5;
- ☐ 1-8;
- ☐ 1-12;
- ☐ 4-9;

605 Azərbaycan Respublikasında tətbiq olunmaq üçün tövsiyyə edilən sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir?

- ☐ 1-6;
- ☐ 1-4;
- ☐ 1-12.
- ☐ 1-9;
- ☒ 1-8;

606 ISO/BEK tövsiyyələrində sertifikatlaşdırma sxemlərinin sayı neçədir? 1) məmulat zolaqları;

- ☐ 1-12.
- ☒ 1-8;
- ☐ 1-6;
- ☐ 1-4;
- ☐ 1-9;

607 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

608 Akkreditləşdirmə hansı məqsədlər üçün aparılır?

- ☐ milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- ☐ sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara vahid tələblərin müəyyən edilməsi;
- ☐ akkreditləşdirmənin ümumi qaydalarının və akkreditləşdirmə üzrə orqanlara tələblərin müəyyən edilməsi
- ☒ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyətində
- ☐ daxili və xarici bazarlarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması;

609 Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?

- ☐ sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə;
- ☐ dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda;
- ☐ texniki komitənin rəyinə əsasən.
- ☒ məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda;
- ☐ sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda;

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

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

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

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

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

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

613 Keyfiyyət sisteminin ISO 9000 seriyalı standartların tələblərinə uyğunluğu haqqında qərar hansı hallarda qəbul edilir?

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

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

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

- ☒ İstehsalçı bütün məmulatların B modulu üzrə sinanmış nümunəyə uyğunluğunu bəyan edir.
- ☐ 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;
- ☐ təmirdən və ya texniki qulluqdan sonra məmulatların təhlükəsizlik göstəricilər qiymətləndirilməlidir;
- ☐ Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. 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;

616 Xidmətin nəticəsinin sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- ☐ 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;
- ☒ 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;

- ☐ Üçüncü tərəf vasitəsilə məmulatların tək-tək sınaqları. Bu, tək və ya kiçik seriyalı istehsalatda tətbiq olunur;
- ☐ Hər bir məmulatın və ya təsadüfi seçilmiş nümunənin üçüncü tərəfin apardığı sınaqları. B və ya A modulu ilə birgə tətbiq olunur;

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

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

618 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nəyi bacarmalıdır?

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

619 Sertifikatın fəaliyyəti nə zaman dayandırılır?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ məxviliyə tələblər;

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

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

- ☒ baş ekspert ;
- ☐ sifarişçi
- ☐ ekspert komissiyasının üzvləri ;
- ☐ müfəttiş;
- ☐ ekspert-auditor;

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

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

626 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan nə vaxt qəbul edir?

- ☐ aparıcı mütəxəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir.
- ☒ komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir;
- ☐ komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;
- ☐ komissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir;
- ☐ aparıcı mütəxəssislərin rəyinə və komissiyasının protokolu üzrə qəbul edir;

627 Keyfiyyət sisteminin yoxlanması proqramı kimlər tərəfindən hazırlanır?

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

628 Məhsul üçün uyğunluğun qiymətləndirilməsi mərhələsi nədən ibarətdir?

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

629 Sertifikatlaşdırma prosesinin 5 əsas mərhələləri hansılardır?

- ☐ Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməməsi.
- ☐ Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi
- ☐ Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili
- ☒ Sertifikatlaşdırma sifarişin verilməsi. Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili. Sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi. Sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti;
- ☐ Sertifikatlaşdırma obyektinin qoyulmuş tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi.

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

- ☐ 6 ay
- ☒ 3 il
- ☐ 2 il
- ☐ 18 ay
- ☐ 1 il

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

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

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

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

633 Sertifikatlaşdırmada müşahidələrin hansı iki forması nəzərdə tutulur:

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

634 Məhsulun sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq üçün nümunələri hansı təşkilat seçir?

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

635 Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?

- ☒ sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə
- ☐ sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə
- ☐ 18 ay
- ☐ 1 il
- ☐ 6 ay

636 Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?

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

637 Sınaq üçün nümunələrin seçilməsi hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- ☐ İstehsalçı tərəfindən həyata keçirilir;

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

638 Məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması sistemi neçə mərhələdə aparılır?

- ☐ 11
- ☐ 9
- ☐ 7
- ☐ 3
- ☒ 5

639 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?

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

640 Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?

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

641 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- ☐ akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
- ☐ akkreditləşdirməyə sifariş
- ☒ hesabatın tərtib edilməsi
- ☐ ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

642 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- ☐ hesabatın tərtib edilməsi
- ☐ bilavasitə sınaq laboratoriyasında və ya sertifikatlaşdırma üzrə orqanda ekspertizanın aparılması
- ☐ ekspertlərin təyin edilməsi
- ☐ reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı
- ☒ akkreditləşdirmə haqqında sorğu

643 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı
- ☐ akkreditləşdirməyə sifariş
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ☐ akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- ☒ ekspertlərin təyin edilməsi

644 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

645 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

646 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- ☐ orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- ☐ akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- ☒ akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir
- ☐ orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- ☐ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir

647 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədir?

- ☐ 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
- ☐ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

648 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma sistemində akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyildir?

- ☐ maraqlı tərəflərin sınaq laboratoriyalarına və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlara etibarını möhkəmlətmək
- ☐ milli, avropa və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- ☐ görülməli işin keyfiyyətini yüksəltmək
- ☐ məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətini təmin etmək
- ☒ məhsullar və xidmətlər üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddətinin uzadılması

649 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

650 Sertifikatlaşdırma və ya ondan imtina etmə haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqan:

- ☐ aparıcı mütəxəssislərin rəyinə əsasən qəbul edir
- ☐ komissiyanı eksperti ilə birlikdə qəbul edir
- ☒ komissiyanın baş eksperti ilə birlikdə qəbul edir
- ☐ komissiyanın protokolu üzrə qəbul edir
- ☐ istehsal proseslərinin, bölmələrinin və personalın fəaliyyəti ilə təyin olunur

651 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

652 İdarəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
☐ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
☐ orqanın işinə ümumi nəzarətdir
☒ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
☐ akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir

653 Bölmə komitələri kimlərdən ibarətdir?

- ☐ ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
☒ kommissiyanın ekspertləri ilə birlikdə qəbul edir
☐ akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
☐ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilmir
☐ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir

654 Keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs kimlərdən ibarətdir?

- ☐ kommissiyanın protokolu üzrə qəbul edilir
☐ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
☐ ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilib hazırlanmasına kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
☒ orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir
☐ akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən

655 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

656 İdarəedici şura ibarətdir:

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanın təsisçilərindən
☒ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
☐ ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının 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

657 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
☐ akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
☒ ekspertlərin təyin edilməsi
☐ ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

- ☐ reyestrdə akkreditləşdirmə attestatın qeydiyyatı

658 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

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

659 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?

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

660 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

664 Akkreditləşdirmə üzrə digər orqanlar DAR, DATech, DASMIN və s. Hansı orqanların akkreditləşdirilməsini aparırlar

- ☐ keyfiyyət sistemləri üzrə
☒ sınaq laboratoriyalarının fəaliyyət növləri üzrə
☐ personal qiymətləndirilməsi üzrə

- ☐ istehsal prosesləri üzrə
- ☐ məlumatlar və ya xidmətlər üzrə

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

- ☐ Azərbaycanda
- ☐ Fransada
- ☒ Almaniyada
- ☐ Rusiyada
- ☐ İngiltərədə

666 Akkreditləşdirilməyə sifarişin verilməsi mərhələsinə aşağıdakı proseslər daxil deyildir:

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

667 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

668 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

669 Müşahidəedici şuranın vəzifəsi nədən ibarətdir

- ☒ orqanın işinə ümumi nəzarətdir
- ☐ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
- ☐ akkreditləşdirmə haqqında ekspertlərin hesabatlarını təsdiq edir və akkreditləşdirmə attestatının verilməsi və ya onun verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərar qəbul edir
- ☐ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

670 Orqanın icraçı direktorluğu kimlərdən ibarətdir?

- ☐ ayrı-ayrı problemlər üzrə müxtəlif təşkilatların mütəxəssislərindən və akkreditləşdirmə üzrə orqan tərəfindən akkreditləşdirmə qayda və prosedurlarının işlənilməsinə kömək məqsədilə kənardan cəlb olunmuş mütəxəssislərdən
- ☐ orqanın rəhbəri, akkreditləşdirmə üzrə ekspertlər-auditorlar, katiblik və mühasibatlıqdan
- ☒ akkreditləşdirmə orqanının işində maraqlı olan nazirliklərin, idarələrin, həmkarlar təşkilatlarının, müəssisələrin və digər strukturların nümayəndələrindən
- ☐ istehsal proseslərinin, bölmələrin və personalın fəaliyyəti ilə təyin edilir
- ☐ orqanın işçisi və ya müvafiq təcrübəyə və peşə hazırlığına malik olan kənardan cəlb edilmiş şəxsdir

671 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- ☒ 5
- ☐ 4
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3

672 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxildir?

- ☐ ekspertlərin təyin edilməsi
- ☐ ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- ☒ akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ☐ akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- ☐ ekspertizanın nəticələrinin yoxlanmaması

673 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində sifarişin verilməsi mərhələsinə daxil deyildir?

- ☐ akkreditləşdirməyə sifariş
- ☐ akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması
- ☒ reyestrə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı
- ☐ akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifarişin qeydiyyatı

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

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

675 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- ☐ orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- ☒ akkreditləşdirmə attestatının verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- ☐ orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- ☐ sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- ☐ orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

676 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda apellyasiya komissiyasının 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

677 Akkreditləşdirmə üzrə orqanda keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxsin vəzifəsi nədir?

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

678 Akkreditləşdirmə üzrə orqanın tipik təşkilati strukturu hansı standartla müəyyənləşdirilir?

- ☐ EN 29002
- ☐ ISO 9000

- ☐ ISO 8402
- ☐ ISO 10011
- ☒ EN 45003

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

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

680 Akkreditləşdirmə üzrə orqan nəyə malik olmalıdır?

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

681 Avropada akkreditləşdirmə üzrə ən nüfuzlu təşkilat hansıdır?

- ☐ ROSA
- ☐ Aİ direktivləri
- ☒ DAR
- ☐ LED
- ☐ BART

682 Bütün akkreditləşdirilmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- ☐ 1
- ☐ 5
- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 2

683 Xarici ölkələrdə sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə:

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

684 Dövrü istismar sınaqları nə üçün aparılır?

- ☐ bir qayda olaraq, qəbul sınaqları zamanı aparılır
- ☐ məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması
- ☒ məhsulun sonrakı istismarının (istehlakının) mümkünliyünü və məqsədə uyğunluğunu təyin etmək üçün o hallarda aparılır ki, onun keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi təhlükəsizlik, sağlamlıq, ətraf mühit üçün qorxu yarada bilsin və yaxud məhsulun tətbiqinin effektivliyinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarsın;
- ☐ maraqlı nazirliyin (idarənin) nümayəndələrindən ibarət komissiya tərəfindən aparılan sınaqlardır;
- ☐ İstehsal-texniki və mədəni-məişət təyinatlı məhsulların vacib növlərinin sınaqlar üzrə baş təşkilatlarda aparılan sınaqlar;

685 Nəzarət altında istismarın (istehlak) məqsədi nədir?

- ☐ məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.

- ☒ məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- ☐ sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ☐ sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- ☐ seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;

686 Müfəttiş sınaqlarını nə üçün aparılır?

- ☐ məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- ☐ məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;
- ☐ sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ☐ sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- ☒ seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün;

687 Tipli sınaqlar nə üçün aparılır?

- ☐ sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ☐ məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- ☐ məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.
- ☐ seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- ☒ sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır;

688 Dövrü sınaqlar nə vaxt aparılır?

- ☐ məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün aparılır;
- ☐ sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün aparılır
- ☒ sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ☐ seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- ☐ məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün aparılır.

689 Təhvil-təslim sınaqları nə üçün aparılır?

- ☐ təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- ☒ məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ☐ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ☐ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- ☐ texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

690 İxtisaslaşdırılmış sınaqları nə vaxt aparılır?

- ☒ təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman və digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

- ☐ məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır
- ☐ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ☐ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- ☐ texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;

691 Tamamlayıcı sınaqlar nə vaxt aparılır?

- ☒ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində;
- ☐ verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- ☐ istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- ☐ obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- ☐ nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir

692 Sertifikatlaşdırma sınaqlarını nə üçün aparılır?

- ☒ məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün.
- ☐ sınaqların aparılması zamanı o göstəricilərə nəzarət edilir ki, onlar texnoloji prosesin stabilliyindən asılıdır və təhvil-təslim sınaqları zamanı yoxlanılır
- ☐ sınaqları konstruksiyada və texnoloji proseslərdə edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün;
- ☐ seçmə yolla hazır və istehlakda olan məhsulların nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün həyata keçirirlər;
- ☐ məhsulun NTS-in tələblərinə uyğunluğunu təsdiq etmək, etibarlılıq haqqında əlavə məlumatlar almaq, çatışmamazlıqların aradan qaldırılması, istifadə effektivliyini yüksəltmək, sonrakı işləmələrdə lazım ola biləcək məlumatları əldə etmək üçün;

693 Dövrü sınaqları aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

- ☐ təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- ☐ texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- ☐ məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ☒ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək üçün
- ☐ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

694 Dövlət sınaqları harada aparılır?

- ☐ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ☐ məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ☒ təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.
- ☐ sınaqlar attestasiya olunmuş sınaq bölmələrində (laboratoriyalarında) qəbul komissiyasının rəhbərliyi altında keçirilir;
- ☐ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;

695 Qəbul sınaqları nə üçün aparılır?

- ☐ məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün aparılır;
- ☐ qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- ☒ məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün;
- ☐ texniki tapşırıqda qoyulmuş bütün tələblərə və göstəricilərin qiymətlərinə nəzarət edilir;
- ☐ təcrübi nümunənin və seriyalı məhsulun istehsalçıları Müxtəlif olduqda müəssisənin konkret məhsulun istehsalı üçün hazır olmasını qiymətləndirən zaman; digər müəssisədə istehsalı mənimsənilmiş məhsulların istehsalata qoyulduğu zaman.

696 İlkin sınaqların məqsədi nədir?

- ☒ nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- ☐ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- ☐ istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- ☐ obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- ☐ verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

697 Nəzarət sınaqlarının məqsədi nədir?

- ☐ nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- ☐ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- ☒ istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- ☐ obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- ☐ verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

698 Qiymətləndirici sınaqların məqsədi nədir?

- ☐ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- ☐ nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- ☐ verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;
- ☒ obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- ☐ istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.

699 Təyinedici sınaqların məqsədi nədir?

- ☐ nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etməkdən ibarətdir
- ☐ texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri mərhələsində aparılmasıdır;
- ☐ istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir.
- ☐ obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək lazım gəlir, yəni təyin etmək lazım gəlir ki, obyektlər sırasından götürülmüş nümunə qoyulmuş tələblərə cavab verir və ya cavab vermir;
- ☒ verilmiş dəqiqliklə bir və ya bir neçə kəmiyyətin qiymətlərini tapmaqdır;

700 Sınağın məqsədi nədir?

- ☐ kəmiyyətin qiymətinin (parametrin) təyin edilməsi
- ☐ məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etmək;
- ☒ məhsulun xarakteristikalarının kəmiyyətə və ya keyfiyyətə qiymətləndirilməsi;
- ☐ məhsulun avropa normalarına uyğunlaşdırılması.
- ☐ ekspertlərin qiymətləndirmə metodları;