

3409_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3409 Metrologiyanın əsasları

1 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aid deyildir?

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

2 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

3 Metrologiyanın neçə əsas istiqaməti mövcuddur?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

4 Tətbiqi metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

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

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

6 Metrologiyanın hüquqi əsasları dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

8 “Fiziki kəmiyyət” anlayışının düzgün tərifini seçin.

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

9 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

10 Aşağıdakılardan hansı metrologiyanın vəzifələrinə aiddir?

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

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

- Ölçmələrin aparılmasında ekspertlər iştirak edirlər
- Ölçmələrin buraxılabilən xətaları və bu xətaların verilmiş ehtimalla hüdüdləri müəyyənləşdirilir
- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri tətbiq edilir
- Ölçmələrin aparılması üçün lazımi otaq şəraiti yaradılır
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyekti seçilir və onun haqqında informasiya toplanır

12 Nəzəri metrologiya nə ilə məşğul olur?

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

13 Metrologiya elminin fundamental əsaslarının işlənib hazırlanması ilə hansı elm sahəsi məşğul olur ?

- Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi
- Qanunverici metrologiyanın müddəalarının praktiki tətbiqi
- Nəzəri işləmələrin praktiki tətbiqi
- Nəzəri metrologiya

- Normativ-texniki sənədlərin işlənilər hazırlanması

14 Metrologianın predmeti nədir?

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

15 Metrologiya elmi nəyi öyrənir?

- Ölçmə texnikası, elektronika və hesablama texnikası haqqında elmdir
- Ölçmə vasitələrinin eyniliyinin təmin edilməsi haqqında elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülülməsi haqqında informasiya verən vasitədir
- Texniki ölçmə vasitələrinin iş prinsipini öyrənən elmdir
- Fiziki kəmiyyətlərin ölçülülmələri

16 Qanunverici metrologiyaya aşağıdakılardan hansına bılavasitə aiddir?

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

17 Aşağıdakılardan hansı metrologianın vəzifələrinə aiddir?

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

18 Aşağıdakılardan hansı metrologianın vəzifələrinə aiddir?

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

19 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üçün neçə şərt yerinə yetrlir?

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

20 Ölçmələrin buraxılabilən xətaları və bu xətaların verilmiş ehtimalla hüdüdləri müəyyənləşdirilir vənəyi təmin edir?

- Ölçmələrdə istənilən ölçü vahidləri
- Ölçmələrin vəhdətinin

- Ölçmələrin aparılmasında ekspertləri
- Ölçmələri aparmamışdan əvvəl ölçmə obyektiini
- Ölçmələrin aparılması üçün lazımi otaq şəraiti yaradılır

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

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

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

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

23 Fiziki kəmiyyətlərin ölçülmələri haqqında elm necə adlanır?

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

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

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

25 Metrologiya nədir?

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

26 Ölçmə qurğusu nəyə deyilir?

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

- bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçi asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional köməkçi qurğuların məcmuuna deyilir

27 Ölçmə dəyişdiricisi nəyə deyilir?

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

28 Köməkçi ölçmə vasitələri nədir?

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi heç bir ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi digər ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir
- 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

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

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

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

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

31 Bu hansı ölçmə vasitəlidir ki, onların tətbiqi digər ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir ?

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların tətbiqi heç bir ölçmə vasitəsinə təsir göstərmir
- elə ölçmə vasitəsidir ki, onların istifadəsi çox çətindir
- köməkçi ölçmə vasitələri
- 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

32 Metrologiya termini hansı dilin iki sözünün birləşməsindən əmələ gəlmışdır

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

ingilis dilinin

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

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

34 Metrologianın aşağıda göstərilən istiqamətlərindən hansı qanunverici metrologiyaya aiddir?

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

35 Ölçmə sistemi nədir?

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

36 Ölçü cihazı nədir?

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

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

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

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

- Ölçülən informasiyanın siqnalını sonradan dəyişdirmək, ötürmək, işləmək və saxlamaq üçün lazımi formaya salan ölçmə vasitəsidir
- Öz aralarında rabitə kanalı vasitəsilə birləşmiş, asanlıqla avtomatik qəbul edilə, işlənə və ötürürlə bilən formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğunun məcmuudur

- Bir yerdə yerləşmiş və müşahidəçinin asanlıqla qəbul edə biləcəyi formada ölçmə informasiyası haqqında siqnal yaradan funksional cəhətdən birləşmiş ölçmə vasitələrinin və köməkçi qurğuların məcmuudur
- Elə ölçmə vasitəsidir ki, onun tətbiqi digər ölçmə vasitələrinə təsir göstərir
- Ölçü cihazı

39 Ölçü nəyə deyilir?

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

40 Ölçmə vasitəsinin tərifini seçin

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

41 Fiziki kəmiyyətin vahidi dedikdə nə başa düşülür?

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

42 Ölçmə nədir?

- Ölçmə vasitilərinin yoxlanmasıdır
- Obyektin keyfiyyətinin təyinidir
- Xüsusi texniki vasitənin köməyilə təcrübə yolu ilə fiziki kəmiyyətin qiymətinin tapılmasıdır
- Cihazın xətasının təyinidir
- Normal xətanın təyinidir

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

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

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

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

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

- E) Ölçmə vasitilərinin yoxlanmasıdır
- A) Obyektin keyfiyyətinin təyinidir
- C) Cihazın xətasının təyinidir
- D) Normal xətanın təyinidir
- Ölçmə

46 Aşağıdakı ölçmələrdən hansının nəticələri tamam obyektiv olur?

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

47 Ölçmə vasitələrinin şkalası nədir?

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

48 Fiziki kəmiyyətin şkalası nədir?

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

49 Metroloji təcrübədə ölçü şkalalarının neçə növü məlumdur?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

50 İntuisiyaya əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

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

51 Aşağıdılardan hansı ölçü şkallarına aiddir?

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

52 Aşağıdılardan hansı ölçü şkallarına aiddir?

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

53 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkallarına aiddir?

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

54 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkallarına aiddir?

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

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

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

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

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

57 Avtomatik ölçmələrin nəticələri necə olur?

- Orqanoleptik
- Avtomatlaşdırılmış
- tamam obyektiv
- Aləti
- Evristik

58 Evristik ölçmələr necə adlanır?

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

59 Orqanoleptik ölçmələr hansı ölçmələrdirdir?

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

60 İnsanın hiss orqanlarından istifadəyə əsaslanan ölçmələr necə adlanır?

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

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

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

62 Aşağıdakı ölçü şkalalarından hansı ən təkmilləşdirilmiş şkaladır?

- Cərəqə şkalası
- Mütləq şkala
- Nisbətlər şkalası
- İntervallar şkalası
- Adların şkalaları

63 Estetik göstərici məmələtin hansı keyfiyyət göstəricisini xarakterizə edir?

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

64 Erqonomik göstərici məmələtin hansı keyfiyyət göstəricisidir?

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

65 Nisbətlər şkalası necə şkaladır?

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

66 Adlar və cərqə şkalalarını necə adlandırırlar?

- mütləq şkalalar
- qeyri-metrik şkalalar
- Mütləq və nisbətlər şkalalar
- Nisbətlər və intervallar şkallar
- İntervallar və mütləq şkalalar

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

- Adlar və mütləq şkalaları
- Adlar və cərqə şkalalarını
- Mütləq və nisbətlər şkalalarını
- Nisbətlər və intervallar şkallarını
- İntervallar və mütləq şkalaları

68 Hansı şkala üzrə ölçmələrdə sıfra bərabər ölçü ilə müqayisə əsas yer tutur(belə ölçməyə aşkarətmə deyilir)?

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

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

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

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

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

71 Temperaturun ölçülməsi hansı şkala üzrə aparılır?

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

72 Aşağıdakı şkalalardan hansılarını metrik şkalalar adlandırırlar?

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

73 İntervallar şkalası ilə nəyi ölçürler?

- Cərgələri
- Temperaturu
- Nisbətləri
- Adları
- Mütləqi

74 İntervallar və nisbətlər şkalaları necə adlandırırlar?

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

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

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

76 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?

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

77 Müqayisə edilən ölçülərin fərqini özündə əks etdirən şkala hansı şkaladır?

- Mütləq şkalalar
- Adların şkalası

- Nisbətlər şkalası
- İntervallar şkalası
- Çərgə şkalası

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

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

79 Ölçülərin ranqlama vasitəsilə alınan sırası hansı şkalanı təşkil edir?

- Çərgə şkalasını
- İntervallar şkalasını
- Nisbətlər şkalasını
- Adların şkalasını
- Mütləq şkalaları

80 Adların şkalasından nə üçün istifadə edilir? İntervallar şkalasından

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

81 Çərgə şkalasını hansı şkalanı təşkil edir?

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

82 Aşağıdakılardan hansı ölçü şkalalarına aid deyildir?

- Nisbi şkalalar
- Cərgə şkalası
- İntervallar şkalası
- Nisbətlər şkalası
- Mütləq şkalalar

83 Keyfiyyətin integral göstəricisi hansı düsturla təyin edilir?

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

$$K_i = \frac{x_f - x_i}{I_s},$$

 ...

$$K_i = \frac{I_s}{x_f - x_i} \cdot 100,$$

 ...

$$K_i = \frac{I_s}{x_f + x_i},$$

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

- iqtsadi kəmiyyətə
- fiziki kəmiyyətə
- erqonomik kəmiyyətə
- texnoloji kəmiyyətə
- texniki kəmiyyətə

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

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

86 Cismin ətalətliliyinin ölçüsü aşağıdakılardan hansıdır?

- sürət
- sükunət
- uzunluq
- kütlə
- təcil

87 Kütlə cismin hansı ölçüsüdür?

- uzunluq
- sükunət
- sürət
- təcil
- ətalətlilik

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

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

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

- Kvalimetriya
- Standartlaşdırma
- Orqanometriya
- Keyfiyyət sistemləri
- Sertifikatlaşdırma

90 Məhsulun keyfiyyəti nədir?

- Məhsulun iqtisdi göstərclərinin məcmuudur
- Məhsulun o xassələrinin məcmuudur ki, o, öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəsin
- Məhsulun bütün xassəllərinin məcmuudur
- Məhsulun kimyəvi xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun ancaq uçota alınan xassələrinin məcmuudur

91 Məhsulun öz təyinatına uyğun müəyyən tələbləri ödəməsi nədir?

- Məhsulun keyfiyyəti
- Məhsulun bütün xassəllərinin məcmuudur
- Məhsulun iqtisdi göstərclərinin məcmuudur
- Məhsulun ancaq uçota alınan xassələrinin məcmuudur
- Məhsulun kimyəvi xassələrinin məcmuudur

92 Fiziki kəmiyyət nədir?

- Fiziki obyektlər üçün ümumi olan xassələrin məcmusunu xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir
- Fiziki kəmiyyət ölçmə obyektidir və onun ölçüləri sabitdir
- Sənaye istehsalında, iqtisadiyyatın digər sahələrində məhsulun keyfiyyətinə xüsusi fikir verilir ki, bu da fiziki kəmiyyəti xarakterizə edir
- “Fizika” fənnində öyrənilən keyfiyyət əlamətlərinin məcmuudur
- 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

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

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

94 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinə aid deyildir?

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

95 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

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

96 Aşağıdılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

100 İnteqral göstəricisi keyfiyyətin hansı göstəricisidir?

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

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

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

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

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

103 Məmülətin formasının rasionallığını, kompozisiyasının bütövlülüyünü, onun cəlbedici xassəsini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

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

104 İnsan-məmulət sistemini xarakterizə edən və insanın istehsalat və məişət proseslərində özünü bıruzə verən kompleks gигиеник, antropometrik, fizioloji və psixoloji xassələrini nəzərə alan hansı keyfiyyət göstəricisidir?

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

105 Məmülətin imtinasız işləməsi, uzunömürlülüyü, təmirə yararlılığı və saxlanması xassələrini xarakterizə edən hansı keyfiyyət göstəricisidir?

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

106 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin neçə növü vardır?

- 12
- 5
- 7
- 9
- 10

107 .

Tutaq ki, chevre boyu hereket zamanı cismi dayaq yerine sixan F quvvesi onun suretindən, kutlesinden və chevrenin radiusundan aslidir, yani $F = m^{\alpha}v^{\beta}r^{\gamma}$. dim $F = \text{dim}^{\alpha}m \cdot \text{dim}^{\beta}v \cdot \text{dim}^{\gamma}r$ tənliyini həll etsek, F-in qiyməti neye beraber olar?

-

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

$$F = mv^2$$
- ..

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

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

108 Selsi şkalasında birinci və ikinçi reperlər arasındaki interval neçə dərəcə kelvinə bərabərdir?

- ...
- 223,16⁰K**
- ...
- 273,24⁰K**
- ...
- 273,16⁰K**
- ...
- 255,24⁰K**
- ...
- 123,16⁰K**

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

- ...
- 31⁰F**
- ...
- 30⁰F**
- ...
- 35⁰F**
- ...
- 33⁰F**
- ...
- 32⁰F**

110 .

Toreme fiziki kemiyyetin olchu vahidini esas fiziki kemiyyetlerin olchu vahidləri ilə ifade etmək olar, yani $\dim Q = l^a M^b T^c \dots$ Eger olchu vahidlərinin bütün göstəriciləri sıfra beraberdirse, onda bu olchusuz kemiyyet nəchə formada ola bilər?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

111 Əgər qüvvə Nyutonun ikinci qanununa tabedirsə, onda $\dim F$ nəyə bərabərdir?

- ...
- $\dim F = L/T$**
- ...
- $\dim F = MLT^{-3}$**
- ...
- $\dim F = MLT^{-2}$**

- ...
- $\text{dən } \mathbf{F} = \mathbf{MLT}^{-1}$
- ...
- $\text{dən } \mathbf{F} = \mathbf{ML/T}$

112 Zaman hansı şkala üzrə ölçülür? Zaman hansı şkala üzrə ölçülür?

- Adların şkalası
- Cərgə şkalası
- İntervallar şkalası
- Nisbətlər şkalası
- Mütləq şkala

113 Selsi temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki interval neçə hissəyə bölünmüştür?

- 50
- 100
- 150
- 180
- 80

114 İnsanların biliyini hansı şkala üzrə ölçürler?

- Mütləq şkala
- Nisbətlər şkalası
- Adların şkalası
- Cərgə şkalası
- İntervallar şkalası

115 Cərgə şkalası nəyi ölçürler?

- İnsanların biliyini
- Temperaturu
- Sahəni
- Nisbəti
- İntervalı

116 Hansı temperatur şkalasında ölçmənin başlangıcı sıfır temperaturu qəbul edilmişdir?

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

117 Hansı temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki interval 180 dərəcəyə bölünmüştür?

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

118 Kelvin şkalasında ölçmənin başlangıcı neçə qəbul edilmişdir?

- 210
- 0
- 100
- 240
- 36

119 Farengeyt şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki interval neçə dərəcəyə bölünmüştür?

- 240
- 100
- 320
- 120
- 180

120 Hansı temperatur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki interval 80 dərəcəyə bölünmüştür?

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

121 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalalarına aid deyildir?

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

122 Reomyur şkalasında buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki interval neçə dərəcəyə bölünmüştür?

- 210
- 80
- 120
- 100
- 240

123 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- su şkalası
- Mooz şkalası
- kelvin şkalası
- daş şkalası
- amper şkalası

124 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- daş şkalası
- farengeyt şkalası

- su şkalası
- Mooz şkalası
- amper şkalası

125 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- reomyur şkalası
- daş şkalası
- amper şkalası
- Mooz şkalası
- su şkalası

126 Aşağıdakılardan hansı temperatur şkalasıdır?

- selsi şkalası
- su şkalası
- Mooz şkalası
- amper şkalası
- daş şkalası

127 Ölçü dim simvolu ilə işaret olunur və dimension sözündən götürülmüşdür. Metrologiyada bunun mənası necədir?

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

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

129 Ölçülən kəmiyyətlərin keyfiyyətcə fərqlənməsi nə ilə xarakterizə olunur?

- Ölcmə vasitələrinin dəqiqlik sınıfı ilə
- Onların qiymətləri ilə
- Ölcmədə istifadə olunan ölçmə vasitəsinin tipi ilə
- Onların ölçü vahidləri ilə
- Onların texniki xarakteristikaları ilə

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

-
- $[Q] = m^a \cdot kg^b \cdot s^c$
-
- $[Q] = [A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z -$
- ...
- $Q = (1 - k)[A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z -$
- ...

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

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

131 Koqerent törəmə vahidi nəyə deyilir?

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

132 Beynəlxalq vahidlər sisteminin əlavə vahidləri hansılardır?

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

133 Radian, steradian beynəlxalq vahidlər sisteminin hansı vahidləridir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- Kelvin, amper, steradian
- Metr, kilogram, kelvin
- Millimetr, millikram, saniyə
- Amper, kandella, volt
- Mol, kandella, radian

138 Ümumi halda törəmə vahidləri əsas vahidlər vasitəsilə Koqerent törəmə vahidi nəyə deyilir?

- ...
 $[Q] = a[A]^x \cdot b[B]^y \cdot c[C]^z \dots$
- ...
 $Q = (1+k)[A] \cdot [B] \cdot [C] \dots$
- ...
 $[Q] = (1+a)[A]^x \cdot (1+b)[B]^y \cdot (1+c)[C]^z \dots$
- ...
 $[Q] = K[A]^x \cdot [B]^y \cdot [C]^z \dots$
- ...
 $Q = a[A] \cdot b[B] \cdot c[C] \dots$

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

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

140 Vahidlər sistemi nədir?

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

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

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

142 Əsas və törəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin məcmusu nədir?

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

143 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
- mütləq şkalası
- nisbətlər şkalası
- intervallar şkalası
- adların şkalası

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

- ranqlama
- sistemləşdirmə
- reperləşdirmə
- bölünmə
- ranjirovka

145 Əsas fiziki kəmiyyətlərin ölçü vahidləri necə işarə olunur?

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

146 SI-nin onmisilli artan və azalan vahidlərindən Hekto hansı varianta uyğun gəlir?

- ..
- 10^{18}
- ..
- 10^2
- ..
- 10^9
- ..
- 10^{12}
- ..
- 10^6

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

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

148 .

 ..

$$\text{O} \quad \text{Om} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{m} \cdot \mathbf{A}}$$

 ..

$$\text{O} \quad \text{Om} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{s}^2 \cdot \mathbf{A}}$$

 ..

$$\text{O} \quad \text{Om} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}^2}{\mathbf{s}^3 \cdot \mathbf{A}^2}$$

 ..

$$\text{O} \quad \text{Om} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{s}^2 \cdot \mathbf{A}^2}$$

 ..

$$\text{O} \quad \text{Om} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}^2}{\mathbf{s} \cdot \mathbf{A}^3}$$

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

 ..

$$\text{C} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

 ..

$$\text{C} = \mathbf{kq} / \mathbf{m}^2$$

 ..

$$\text{C} = \frac{\mathbf{kq}}{\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{s}^2}$$

 ..

$$\text{C} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{s}^2}$$

 ..

$$\text{C} = \frac{\mathbf{kq} \cdot \mathbf{m}^2}{\mathbf{s}^2}$$

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

 ..**10¹²** ..**10⁶** ..**10⁻¹²** ..**10¹⁵** ..**10¹⁸**

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

 ..**10¹²**

- 10¹⁸**

 10⁹

 10⁶
 ..
10¹⁵

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

- ...

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

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

 ..

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

 ..

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

 ..

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

153 Təzyiqin ölçü vahidini (paskal) seçin

- ...

$$\mathbf{P_a} = \frac{\mathbf{s} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{kq}}$$

 ..

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

$$\mathbf{P_a} = \frac{\mathbf{kq}}{\mathbf{m}^2}$$

 ..

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

 ..

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

154 Hansı fiziki kəmiyyət törəmə vahididir?

- Volt
- Kandella
- Steradion
- Amper
- Metr

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

- 10^{-9}
- 10^3
- 10^{-2}
- 10^{-3}
- 10^{-6}

156 Elektrik keçiriciliyi elektrik müqavimətinin əksinə olan kəmiyyətdir. Elektrik kecirləməsi vahidini (simens) seçin.

- $Cm = s \cdot A^3 / kq \cdot m$
- $Cm = s^3 \cdot A^2 / kq \cdot m^2$
- $Cm = kq \cdot m / s^2 \cdot A$
- $Cm = kq \cdot s / m \cdot A$
- $Cm = m \cdot A / kq \cdot s$

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

- $V_t = kq / m^2$
- $V_t = kq \cdot m / s$
- $V_t = kq \cdot m^2 / s^2$
- $V_t = kq \cdot m^2 / s^3$
- $V_t = kq \cdot m / s^2$

158 Quvvənin ölçü vahidini (nyuton) seçin

-

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

$$\text{N} = \text{kq} \cdot \text{s/m}^2$$

$$\text{N} = \frac{\text{kq} \cdot \text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{N} = \frac{\text{m} \cdot \text{s}}{\text{kq}}$$

$$\text{N} = \frac{\text{s}}{\text{kq} \cdot \text{m}}$$

159 Aşağıdakı ölçü vahidlərindən hansı Beynəlxalq vahidlər sisteminin əsas vahididir?

 Kulon Amper Coul Nyuton Tesla

160 Amper hansı vahidlər sisteminin əsas vahididir?

 Beynəlxalq Rejional Sahə Müəsisə Nyuton

161 .

Aşağıdakı şekilde olchme intervalini sonsuzluga qeder genişlendirdikdə $P(x)$ funksiyasının qrafiki ile absis oxu arasında mehdudlashmish sahə neye beraber götürülür?

$$\int P(x)dx = 1$$

$$\int P(x)dx = 0,5$$

$$\int P(x)dx = 0,6$$

$$\int P(x)dx = 0,8$$

$$\int P(x)dx = 0,9$$

162 .

x -in $-\infty$ -dan $+\infty$ -dək deyishmesi ilə ehtimal paylanması funksiyası $F(x)$ hansı hududlarda deyishir?

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

163 .

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

164 .

Tutaq ki, sabit olchulu fiziki kemiyyetin n defe olchulması zamanı ededi olchu cihazının tablosunda tesadufi qaydada x_i ededleri gorsenmişdir. Her i ededi tabloda m_i defe gorsenmişdir. Bele halda olchmelerin neticelerinin ehtimal paylanması sıxlığı hansı dusturla teyin edilir?

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

165 .

En vacib bashlangic moment (birinci) orta qiymetdir (\bar{x}) . Bu qiymeti bezen $M(x)$ kimi (riyazi gozleme) ishare edirler. Riyazi gozlemenin neche xassesi vardır?

- 3
- 7
- 5
- 4
- 2

166.

Aşağıdaki şekil esasında ehtimal paylanmasıın integral funksiyası $F(x_0)$ nece ifade olunur?

- ..

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

- ..

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

-

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

-

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

- ..

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

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

- ..

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

- ..

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

-

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

- ..

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



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

168 Cərgə şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

$x = x[\varrho]$

$\frac{\varrho + v}{[\varrho]} + \eta = x$

$Q_1 + \eta \leq Q_2 + \eta_2$

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

$H = \eta[\varrho]$

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



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

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

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



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



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

170 .

Ehtimal paylanmanın diferensial funksiyası $P(x)$ aşağıdaşı shekilde göstərilədiyi kimidir. Olchmenin neticesinin $[x_1; x_2]$ intervalında yerləşmə ehtimalı $p(x)$ funksiyasının həmin intervalindəki qrafiki ilə absis oxu arasındakı sahəye bərabərdir. Bu sahə aşağıdakı variantlardan hansına uyğun gelir?



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



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



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

...

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

...

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

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

...

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

...

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

...

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

...

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

...

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

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

...

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

...

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

...

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

...

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

...

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

173 Nisbətlər şkalası üzrə ölçmələrin riyazi modeli aşağıdakı ifadələrdən hansıdır?

...

$$\mathbf{Q} = -\mathbf{H} - \mathbf{V}$$

...

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

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

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

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

174 Metrologiyada ehtimal paylanma qanunlarının neçə xassəsi təhlil olunur?

5

4

8

7

6

175 Metrologiyada əsasən neçə riyazi qanundan istifadə olunur?

8

14

12

10

5

176 14 riyazi qanundan hansı elm sahəsində istifadə olunur?

Metrologiyada

Dilçilikdə

Biolojiyada

Standartlaşdırılarda

Tarixdə

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

sabit ədəd

paralel ədəd

ardıcıl ədəd

təsadüfi ədəd

dəyişən ədəd

178 Nisbətlər şkalası üzrə ölçmə nəyə əsaslanır?

Qeyri-məlum ölçünün məlum ölçü ilə müqayisəsinə

Ölcmə vasitələrinin həssaslığından istifadəyə

Ölcmə vasitələrinin imtinasızlığına

İki ölçülən kəmiyyətin bir-birinə nisbətinə

Qeyri-məlum ölçünün məlum ölçü ilə müqayisəsinə və birincinin ikinci vasitəsilə ifadə olunmasına

179 Ölcmələrin nəticəsində qurulmuş dördbucaqlıların yuxarı (üst) tərəfinin orta nöqtələrini düz xətlərlə birləşdirərək sınıq xətli figur alırıq. Bu figur necə adlanır?

- Korrelyasiya
- Poligon
- Multiplikativ fiqur
- Additiv fiqur
- Histoqram

180 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
- Histoqram
- Poligon
- Korrelyasiya
- Multiplikativ fiqur

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

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

182 .

Ehtimal paylanması qeyri-simmetrikiyi asimetriya ilə μ olchular. Simmetrik ehtimal uchun μ -nin qiyməti neye beraber goturulur?

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

183 .

Funksiyanın paylanması itiliyi ekssesle olchular. Normal paylanması qanunu uchun ekssesin (γ) qiyməti aşağıdakılardan hansına uygundur?

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

184 .

Olcmelerin ayri-ayri neticə?inin x , onların orta qiyməti \bar{x} etrafında sepeleməsi ikinci mərkəzi momentle xarakterize olunur. Bu mərkəzi moment dispersiya adlanır. Dispersiyanın neche xassesi vardır?

- 6
- 3
- 4
- 5
- 2

185 Ehtimal paylanmasıın diferensial funksiyasının itiliyini qiymətləndirmək üçün hansı momentdən istifadə olunur?

- Dördüncü mərkəzi momentdən
- Birinci mərkəzi momentdən
- Birinci başlangıç momentdən
- İkinci mərkəzi momentdən
- Üçüncü mərkəzi momentdən

186 Aşağıdakı momentlərdən hansı sifra bərabərdir?

- Üçüncü mərkəzi moment
- Birinci başlangıç moment
- Dördüncü mərkəzi moment
- Birinci mərkəzi moment
- İkinci mərkəzi moment

187 Entropiya ilə nə ölçülür?

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

188 Dördüncü mərkəzi momentdən nə üçün istifadə olunur?

- Ehtimal paylanmasıın diferensial funksiyasının itiliyini qiymətləndirmək
- başlangıç momenti qiymətləndirmək
- Birinci mərkəzi momenti qiymətləndirmək
- İkinci mərkəzi momenti qiymətləndirmək
- mərkəzi momentdi qiymətləndirmək

189 Birinci mərkəzi moment neşədir?

- 1
- 8
- 0
- 14
- 6

190 Aşağıdakılardan hansı dispersiyanın xassələrinə aid deyildir?

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

191 Aşağıdakılardan hansı riyazi gözləmənin xassələrinə aid deyildir?

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

192 Pirson kriteriyasında hər bir uyğunluq hansı əmsalla götürülür?

- ...
- $n \cdot m_i / p_i$ emsalı ile
- ...
- n / p_i emsalı ile
- ...
- n / m_i emsalı ile
- ...
- p_i / n emsalı ile
- ...
- m_i / n emsalı ile

193 .

Histogramı qurarken absis oxu eyni ΔQ intervallara bolunmalıdır. Olcmelerin sayı 40...100 arasında olduqda intervalların sayı hansı hədudlarda olmalıdır?

- 7_9**
- ...
- 12_22**
- ...
- 20_25**
- ...
- 10_16**
- ...
- 8_12**

194 Optimal şəraitin eksperimental axtarışı zamanı ölçmə funksiyasını hansı şəkildə qəbul edirlər?

- ...
- $y = ax_1^2 + bx_2^2 + cx_3^2 + \dots$
- ...
- $y = a_0 + \sum_i a_i x_i^2 + \sum_{ij} a_{ij} x_i x_j + \dots$
- ...
- $y = a_0 + a_i x_i + b_i x_i^2 + c_i x_i^3 + \dots$
- ...
- $y = a_0 + \sum_i a_i x_i + \sum_{ij} a_{ij} x_j + \sum_{ijk} a_{ijk} x_k + \dots$

...

$$y = a_0^2 + \sum_i a_i x_i + \sum_{\bar{i}} a_{\bar{i}} x_{\bar{i}}^2 + \sum_{\bar{\bar{i}}} a_{\bar{\bar{i}}} x_{\bar{\bar{i}}}^3 + \dots$$

195 .

Etibarlılıq intervalının Δx qiymetinin teyininde istifade edilen Styudent emsalının cedvel qiymetleri hansı göstəricilərdən asıldır?

- Etibarlılıq ehtimalından və ölçmələrin sayıdan
- Ancaq əvvəlcədən aparılan ölçmələrin sayıdan
- Ölçmələrdə buraxılan xətaların növündən

Orta ededi meyllenmenin Δx maksimum buraxılabilen qiymətindən

- Ölçmələrin obyektivliyindən

196 Aşağıdakılardan Pirson (x_i – kvadrat) paylanması qanunu üçün integral funksiyasını seçin.

- ...

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

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

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

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

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

197 Normalaşdırılmış normal paylanması qanununda integral funksiyası necə ifadə olunur?

- ...

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

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

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

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

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

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

198 Veybullu paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

..

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

..

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

..

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

..

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

..

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

199 ..

Olcme neticesinde alınmış qiymetlerin i -intervalına düşmesinin nezəri ehtimalı P_i , $L(-\infty) = -0,5$ və $L(\infty) = 0,5$ olduğu üçün hansı dəsturla təyin olunur

..

$$P_i = L(t_i) - L(t_{i-1})$$

..

$$P_i = L(t_{i+1}) + L(t_i)$$

..

$$P_i = L(t_{i+1}) - L(t_{i-1})$$

..

$$P_i = L(t_i) + L(t_{i-1})$$

..

$$P_i = L(t_{i-1}) - L(t_i)$$

200 Ölçmənin nəticəsinin standart meyylənməsi hansı dəsturla təyin olunur?

..

$$S_m = \sqrt{\frac{\sum m(x - \bar{x})}{n}}$$

..

$$S_m = \frac{1}{n} \sqrt{\sum m \cdot N(x - \bar{x})^2}$$

..

$$S_n = \sqrt{\frac{\sum m(x - \bar{x})^2}{n-1}}$$

 ..

$$S_n = \frac{1}{n} \sqrt{\sum m(x - \bar{x})^2}$$

 ..

$$S_n = \frac{1}{n-1} \sqrt{\sum m(x - \bar{x})^2}$$

201 Pirson kriteriyasından istifadə edən zaman eksperimental ədədlərin nəzəri ehtimal paylanması qanunundan kənara çıxmاسının ölçüsü kimi nə qəbul edilir?

 ..

Tesadufi edədin bu funksiyanın argumentinden az qiymete malik olması

 ..

Tezliyin m_i/n meyllenmelerinin kvadratlannın ceminin olcmənin ayrı-ayrı neticelerinin i intervalına düşməsinin nezeni ehtimalından P_i meylliyi

 ..

Tezliyin m_i/n meyllenmelerinin kvadratlannın ceminin ayn-ayrı neticelərindən meylliyi

 ..

Tezliyin m_i/n meyllenmelerinin ceminin olcməlerin ayrı-ayrı neticelerindən keskin meyllenmesi

 ..

Tezliyin m_i/n meyllenmelerinin kvadratlarının cemi

202 Histoqramın hündürlüğünün onun oturağaına olan nisbəti təxminən neçə olmalıdır?

 ..

5:8

 ..

2:3

 ..

3:5

 ..

5:4

 ..

5:7

203 ..

Etabarlılıq intervali $\Delta \bar{x}$ olculen kəmiyyetin esl qiymətinin x yigimin orta ededi qiymətindən \bar{x} ferqənmesini göstərir. Bu interval hansı dəsturla teyin olunur?

 ..

$$\Delta \bar{x} = \frac{S_n}{n \cdot t_{n-1}}$$

 ..

$$\Delta \bar{x} = \frac{S_n}{\sqrt{n} \cdot t_{n-1}}$$

 ..

$$\Delta \bar{x} = \frac{S_n - t_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

...

$$\Delta \bar{x} = \frac{t_{n-1}}{n \cdot S_n}$$

...

$$\Delta \bar{x} = \frac{n \cdot S_n}{t_{n-1}}$$

204 Aşağıdakılardan Maksvell qanunu üçün integral funksiyasını seçin.

...

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

...

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

...

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

...

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

...

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

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

...

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

...

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

...

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

...

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

...

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

206 Normalaşdırılmış normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

...

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

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

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

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

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

207.

Olcme neticesinin ehtimal paylanmasinin normal qanuna uygunlugu K.Pirson kriteriyasi ile yoxlanarken n -nin hansı qiymetlerinde yaxshi netice almaq olar?

 $n < 40 \dots 50$ **$n \leq 30 \dots 40$** $n > 40 \dots 50$ $n > 10 \dots 15$ $n < 10 \dots 15$

208.

Pirson ehtimal paylanmasinin integral funksiyasının eyrileri shekil formasında melundur. Odur ki, $F(\chi^2)$ funksiyasına evvelceden qiymet vererek yoxlamaq olar ki, χ^2 -nin hesablanmish qiyməti onun χ^2_0 arqumentindən azdır, choxdur ve ya ona beraberdir. Hansı halda hesab etmek olar ki, χ^2 təsadüfi ededdir ve Pirsonun χ^2 -paylanmasına tabedir?

 $\chi^2 > \chi^2_0$ olanda $\chi^2 < \chi^2_0$ olanda $\chi^2 \leq \chi^2_0$ olanda $\chi^2 \geq \chi^2_0$ olanda $\chi^2 = \chi^2_0$ olanda

209 Histoqramda punktirlə göstərilmiş fiqurun ehtimal paylanma sıxlığının nəzəri əyrisinə uyğunluğunu yoxlamaq üçün K.Pirson kriteriyasından istifadə olunur. Aşağıda göstərilən ifadələrdən hansı bu kriteriyani xarakterizə edir?

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{n - m_i}{P_i}$$

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{n}{P_i} \left(\frac{m_i}{n} - P_i \right)^2$$

$$\chi^2 = \frac{\Sigma m v}{\Sigma m}$$

$$\chi^2 = \frac{\Sigma n(m_i - P_i)}{\Sigma P_i}$$

$$\chi^2 = \frac{U - \bar{U}}{S_u}$$

210 Ölçmələrin (sınaqların) minimal sayı hansı düsturla təyin edilir?

$$n = \left(\frac{S_u \cdot t_{n-1}}{\Delta x} \right) \left(1 - \frac{0.5}{m} \right)$$

$$n = \left(\frac{S_u \cdot t_{n-1}}{\Delta x} \right)^2 \left(1 + \frac{0.5}{m} \pm \frac{2}{\sqrt{m}} \right)$$

$$n = \left(\frac{S_u \cdot t_{n-1}}{\Delta x} \right)^2 \left(1 \pm \frac{2}{\sqrt{m}} \right)$$

$$n = \left(\frac{S_u \cdot t_{n-1}}{\Delta x} \right) \left(1 \pm m \right)$$

$$n = \left(\frac{S_u \cdot t_{n-1}}{\Delta x} \right) \left(1 - \frac{0.5}{m} \pm \frac{2}{\sqrt{m}} \right)$$

211 Ölçmələri planlaşdırılan zaman əvvəlcədən seçilən başlangıç kəmiyyətlər hansılardır?

Orta ededi meyllenmenin \bar{x} buraxılabilen qiymeti, regressiya emsali, tesirendici faktorların qiymeti

Etibarlılıq ehtimalı, regressiya emsali

Orta ededi meyllenmenin \bar{x} buraxılabilen qiymeti, etibarlılıq ehtimalı, evvelceden aparılan sınadaların sayı

212 Aşağıdakılardan Reley qanunu üçün integral funksiyasını seçin.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\beta(x-x_0)}$$

214 Normal paylanma qanununda diferensial funksiya aşağıdakılardan hansıdır?

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

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

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{2\sigma^2}}$$

$$P(x) = \frac{\beta}{2} e^{-\beta(x-x_0)}$$

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

215 Ölçmələrin nəticəsinin normal ehtimal paylanması qanununa uyğunluğunun yoxlanması zamanı eksperiment nəticəsində alınmış rəqəmlər əsasında histogram qurarkən neçə qaydaya riayət etmək lazımdır?

- 3
- 2
- 7
- 5
- 4

216 Sınaqların planlaşdırılması zamanı ölçmələrin sayını və tədqiqatın aparılma şəraitini nə məqsədlə təyin edirlər?

- Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək
- Ölçmələr zamanı əmək məhsuldarlığını yüksəltmək
- ..
- Axtarılan y olcme funksiyasının ona təsir eden faktorlardan x_1 asılılığını müəyyən etmek
-
- Axtarılan y olcme funksiyasının ona təsir eden faktorlardan x_1 asılılığını müəyyən etmek
- Ölçmə vasitələrinin dəqiqliyini təmin etmək
- Ölçmələrin buraxılabilən xətaları səviyyəsində aparılmasını təmin etmək

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

- Optimal qiymətə
- Dəyişən qiymətə
- Maksimum qiymətə
- Sıfıra
- Minimum qiymətə

218 Ehtimal paylanması sıxlığı bərabər olduqda entropiya hansı qiymətə malik olur?

- Dəyişən qiymətə
- Minimum qiymətə
- Optimal qiymətə
- Sıfıra
- Maksimum qiymətə

219 Təsadüfi ədədin qeyri-müəyyənliyi nə ilə ölçülür?

- Asimetriya ilə
- Konkordasiya əmsalı ilə
- Korrelyasiya əmsalı ilə
- Entropiya ilə
- Ekses ilə

220 Q-nün ölçülən qiymətlərindən hər hansının ehtimalı daha çoxdursa, onda -nün qiymətlərinin intervalında ehtimal paylanması qanunu seçilir. Əgər bu intervalda eyni ehtimalla hər hansı qiymətə malikdirsə, onda Q üçün hansı paylanması qanunu qəbul olunur?

- Normal paylanması qanunu

- Maksvell qanunu
- Bərabərləçülü qanun
- Simpson qanunu
- Veybullu qanunu

221 .

Eger voltmetrin gostericisi elektrik hereketetdirici quvv? E ile $U = \frac{R}{R_i + R} E$

munasibetindedirse, onda təsiredici faktorları yox etmək ucun voltmetrin gosterisi hansı emsala vurulmalıdır?

- ...
- $(R_i + R)/R$**
- ...
- $(R_i - R) / R$**
- ...
- $(R_i + R) / R$**
- ...
- $R_i + R$**
- ...
- R_i / R**

222 Əgər təsiredici faktor ölçülən qiyməti müəyyən əmsala vurmaqla yox edilərsə, onda işarəyə görə kompensətmənin əvəzinə hansı üsüldən istifadə etmək olar?

- Simmetrik ölçmələr üsulu
- Kombinə olunmuş işıqlandırma üsulu
- Qarşıqoyma üsulu
- İşarəyə görə kompensətmə üsulu
- Əvəzətmə üsulu

223 Ayrılıqda yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilirmi?

- O zaman icazə verilir ki, ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- O zaman icazə verilir ki, digər işıqlanma sistemi yoxdur
- O zaman icazə verilir ki, ölçülən obyekt çox kiçikdir
- İcazə verilir. (bütün hallarda)
- İcazə verilmir

224 Əvəzətmə, işarəyə görə kompensətmə, qarşıqoyma, simmetrik ölçmələr nə üçün istifadə olunur?

- təsiredici faktorların yox edilməsi üçün
- Şkalanın işarəsinin seçilməsi, nəticənin düzəliş əmsalına vurulması üçün
- Yerli işıqlandırma, ümumi işıqlandırma üçün
- Ölcmə şəraiti, nəticənin düzəliş əmsalına vurulması üçün
- Ümumi işıqlandırma, kombinə olunmuş işıqlandırma üçün

225 Eksperimentçinin ölçmələri aparan zaman aydın görmə müddəti işıqlanma dərəcəsindən asılıdır. Bu müddət neçə lüks işıqlanmada cəmi azalır?

- 200lk
- 75lk
- 100lk
- 150lk

50lk

226 Eksperimentçinin ölçməni aparan zaman maksimum görmə qabiliyyəti hansı işıqlanma zamanı olur?

600-1000 lk ..
50-70 lk ...
200-500 lk

500-600 lk

227 Ölçmə prosesinə bilavasitə öz təsirini göstərən, ölçmələr zamanı erqonomik tələblərə riayət olunmasından asılı olan faktor hansıdır?

- Subyekr (ekspert və ya eksperimentçi)
- Ölçmə şəraiti
- Ölçmə obyekti
- Ölçmə vasitəsi
- Ölçmə üsulu

228 Yüksək dəqiqlikli ölçmələri aparan zaman metroloji təcrübədə neçə faktorun təsiri nəzərə alınır?

 5
 6
 2
 3
 4

229 Ölçmə vasitələrinin göstərişlərinə hansı hallarda əlavələr edirlər?

- Ölçmə vasitəleri yoxlamadan keçməyibsə
- Təsiredici faktorları yox etmək və yaxud onları kompensə etmək mümkün deyilsə
- Ölçmə vasitəleri öz göstəricilərinə görə müasir tələblərə cavab vermirə
- Təsiredici faktorların sayı həddindən artıq çoxdursa
- Təsiredici faktorları aşkar etmək mümkün deyilsə

230 Təsiredici faktorların yox edilməsi üçün tətbiq olunan üsullardan biri olan bu üsulla ölçmələr zamanı sabit maqnit sahələrinin təsirini kompensə etmək mümkündür. Bu, hansı üsuldur?

- Əvvəzətmə üsulu
- Qarşıqoyma üsulu
- Kombinə olunmuş işıqlandırma üsulu
- Simmetrik ölçmələr üsulu
- İşarəyə görə kompensətmə üsulu

231 Ölçmələr zamanı təsiredici faktorların yox edilməsi üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- Ümumi işıqlandırma, kombinə olunmuş işıqlandırma
- Şkalanın işarəsinin seçilməsi, nəticənin düzəliş əmsalına vurulması
- Yerli işıqlandırma, ümumi işıqlandırma
- Ölçmə şəraiti, nəticənin düzəliş əmsalına vurulması
- Əvvəzətmə, işarəyə görə kompensətmə, qarşıqoyma, simmetrik ölçmələr

232 .

Bucaq olculeri 30...40¹ olan skalanın isaresini ferqlendirmek (sezmek) ucun ne qeder vaxt lazimdir?

-
0,3s
-
0,03s
-
0,01s
-
0,1s
-
0,2s

233 İş prosesinin xüsusiyyetindən asılı olaraq neçə işıqlanma sistemi tətbiq olunur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

234 Ölcmələrin nəticələrinə təsir edən mikroklimat, müxtəlif şüalanmalar, havanın təmizliyi, iş yerinin işıqlanması, istehsalat səsləri, vibrasiya və s. hansı faktora aiddir?

- Ölcmə şəraiti
- Ölcmə obyekti
- Subyekr (ekspert və ya eksperimentçi)
- Ölcmə üsulu
- Ölcmə vasitəsi

235 Ölcmədən qabaq ölçülən əşya, proses və s.kifayət qədər öyrənilməlidir. Bu, ölçmənin nəticəsinə təsir edən hansı faktordur?

- Subyekr (ekspert və ya eksperimentçi)
- Ölcmə şəraiti
- Ölcmə vasitəsi
- Ölcmə üsulu
- Ölcmə obyekti

236 Ölcmələrin nəticəsinə təsir edən amillər hansı variantda tam göstərilir?

- havanın nəmliyi və sıxlığı, ölçmə üsulu, işə girişmə dövrü
- Əməyin sanitar-gigiyena şəraiti, Pirson kriteriyası, tərkib kriteriyası
- Ölcmə obyekti, subyekt, ölçmə üsulu, ölçmə vasitəsi, ölçmə şəraiti
- Eksperimentin aparılma şəraiti, maddənin sıxlığı, istehsalat səsləri
- Ekspertin peşə hazırlığı, maddənin sıxlığı və rəngi, havanın temperaturu və nəmliyi

237 Tərkib kriteriyası adlanan kriteriya hansı düsturla təyin edilir?

- .

$$d = \frac{\sum_{i=1}^n |Q_i - \bar{Q}|}{n \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (Q_i - \bar{Q})^2}}$$

$$d = \frac{\sum_{i=1}^n |Q_i - \bar{Q}|}{n \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (Q_i - \bar{Q})^2}}$$

$$d = \frac{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n |Q_i - \bar{Q}|}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Q_i - \bar{Q})^2}}$$

$$d = \frac{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n |Q_i - \bar{Q}|}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Q_i - \bar{Q})^2}}$$

$$d = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^n |Q_i - \bar{Q}|}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (Q_i - \bar{Q})^2}}$$

238 Ölcmələrin nəticəsinə təsir edən amillər hansı variantda tam göstərilir?

- Ölcmə obyekti, subyekt, ölçmə üsulu, ölçmə vasitəsi, ölçmə şəraiti
- havanın nəmliliyi və sıxlığı, ölçmə üsulu, işə girişmə dövrü
- Ekspertin peşə hazırlığı, maddənin sıxlığı və rəngi, havanın temperaturu və nəmliliyi
- Əməyin sanitar-gigiyena şəraiti, Pirson kriteriyası, tərkib kriteriyası
- Eksperimentin aparılma şəraiti, maddənin sıxlığı, istehsalat səsləri

239 Ölcmələr zamanı təsiredici faktorların yox edilməsi üçün əsasən neçə üsuldan istifadə olunur?

- 4
- 6
- 5
- 3
- 2

240 .

Ölcme neticesinin ehtimal paylanmasıının normal qanuna uygunluğu K.Pirson kriteriyası ile yoxlanarken $10 \dots 15 < n < 40 \dots 50$ olduqda hansı kriteriya tətbiq olunur?

- eksperimental kriteriya
- normal kriteriya
- uyğunsuzluq kriteriyası
- qabaqlama kriteriyası

tərkib kriteriyası

241 Zamana görə xətti funksuya olan hər hansı faktorun artan təsirinin yox edilməsi üçün hansı üsul tətbiq olunur?

- Qarşıqoyma üsulu
- Simmetrik ölçmələr üsulu
- Əvəzətmə üsulu
- Kombinə olunmuş işıqlandırma üsulu
- İşarəyə görə kompensətmə üsulu

242 Təsiredici faktorların yox edilməsi üçün tətbiq olunan üsullardan biri olan bu üsul ölçülən kəmiyyətin məlum olan ölçü ilə əvəz olunmasından ibarətdir. Bu, hansı üsuldür?

- Kombinə olunmuş işıqlandırma üsulu
- İşarəyə görə kompensətmə üsulu
- Qarşıqoyma üsulu
- Simmetrik ölçmələr üsulu
- Əvəzətmə üsulu

243 Nə zaman yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilmir?

- Ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- Digər işıqlanma sistemi yoxdur
- Bütün hallarda
- Ayrılıqda
- Ölçülən obyekt çox kiçikdir

244 Nə zaman yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilmir?

- Ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- Bütün hallarda
- Ayrılıqda
- Ölçülən obyekt çox kiçikdir
- Digər işıqlanma sistemi yoxdur

245 Nə zaman yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilmir?

- Ölçülən obyekt çox kiçikdir
- Bütün hallarda
- Ayrılıqda
- Ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- Digər işıqlanma sistemi yoxdur

246 Nə zaman yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilmir?

- Ayrılıqda
- Bütün hallarda
- Ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- Digər işıqlanma sistemi yoxdur
- Ölçülən obyekt çox kiçikdir

247 Nə zaman yerli işıqlanmanın tətbiq olunmasına icazə verilmir?

- Bütün hallarda

- Ayrılıqda
- Ölçmə obyektini dəqiqləşdirmək tələb olunur
- Digər işıqlanma sistemi yoxdur
- Ölçülən obyekt çox kiçikdir

248 Ölçmələr zamanı mütəxəssisin ən yüksək iş qabiliyyəti hansı saatlarda olur?

- 16-dən 17-dək
- 8-dən 12-dək
- 12-dən 14-dək
- 14-dən 15-dək
- 15-dən 16-dək

249 Ölçmələr zamanı təsireddi faktorların yox edilməsi üçün əsasən neçə üsuldan istifadə olunur?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

250 Ölcmə nəticəsinin ehtimal paylanması normal qanuna uyğunluğu K.Pirson kriteriyası ilə yoxlanarkən $10 \dots 15 < n < 40 \dots 50$ olduqda hansı kriteriya tətbiq olunur?

- uyğunsuzluq kriteriyası
- eksperimental kriteriya
- tərkib kriteriyası
- qabaqlama kriteriyası
- normal kriteriya

251 .

Mətbərlilik ehtimalı olan P -nin hansı qiymətində eyni sabit olculu fiziki kəmiyyeti bir ece de fe olcən zaman olcmə neticəsində alınmış shubheli rəqəmlər kəmiyyətin orta qiymətindən 3σ -dan çox fəqəlenirse, sehv hesab olunur ve atılır?

- $P=0,997$
- $P=0,5$
- $P=0,68$
- $P=0,95$
- $P=0,99$

252 Normal paylanması qanununun integral funksiyası necə ifadə olunur?

-
- ...
- ..
- :
-

253 Tez dəyişən (qeyri-sabit) prosesləri ölçən zaman ölçmə vasitələrinin çoxu giriş siqnalının dəyişməsilə tez reaksiya verə bilmir. Nəticədə şixış siqnalı giriş siqnalı ilə müqayisədə çox dəyişikliyə uğrayır. Bu, ölçmə vasitələrinin hansı xassədir?

- sabitlik
- çeviklik

- qeyri-dəyişgənlik
- dəyişgənlik
- ətalətlilik

254 Aşağıdakılardan hansı ölçmə xətalarının əmələ gəlməsində rol oynayır?

- Operatorun diqqətinin yayınması
- Ölçülən obyektin düzgün hazırlanmaması
- sürət
- Külək
- Təziq

255 .

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

256 Ehtimal nəzəriyyəsinin mərkəzi hədd teoreminə görə ölçmələrin nəticələri normal paylanma qanununa tabedir. Bu qanun üçün ehtimal paylanma sıxlığı hansı düsturla ifadə olunur?

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

257 Aşağıdakılardan hansı ölçmə xətalarının əmələ gəlməsində rol oynayır?

- sürət
- Ölçülən obyektin düzgün hazırlanmaması
- Qida şəbəkəsində gərginliyin dəyişkənliliyi
- Təziq
- Külək

258 Aşağıdakılardan hansı ölçmə xətalarının əmələ gəlməsində rol oynayır?

- Ölçülən obyektin düzgün hazırlanmaması
- Ölçmə vasitəsinin xətası
- Təziq
- Külək
- sürət

259 .

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

260 Aşağıdakılardan hansı ölçmə xətalarının əmələ gəlməsində rol oynamır?

- Ölçülən obyektin düzgün hazırlanmaması
- Ölçmə vasitəsinin xətası

- Qida şəbəkəsində gərginliyin dəyişkənlüyü
- Seysmik titrəmələr
- Operatorun diqqətinin yayınması

261 Aşağıdakılardan hansı ölçmə xətalarının əmələ gəlməsində rol oynayır?

- Seysmik titrəmələr
- Külək
- sürət
- Ölçülən obyektin düzgün hazırlanmaması
- Təziq

262 Ölçmə vasitələrinin göstərişlərinə düzəlişlər necə ola bilər?

- ancaq sabit
- additiv, multiplikativ, sabit və zamana görə qanuna uyğunluqla dəyişən
- ancaq additiv
- ancaq multiplikativ
- zamana görə qanuna uyğunluqla dəyişən

263 Ölçmə qabağı ölçülən kəmiyyətin qiyməti haqqında informasiya qıtlığı neçə ifadə olunur?

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

264 .

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

265 Entropiya hansı tənliklə ifadə olunur?

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

266 .

- aposterior
- aprior
- entropiya
- dispersiya
- reper

267 Etibarlılıq intervalının eninə görə ölçmələr hansı dəqiqlik qruplarına bölünür?

-
- yuxarı, orta, çox yuxarı
-
- aşağı, orta, yüksək
- aşağı, yüksək, çox yüksək, ən yüksək

- yüksək, sıfır, aşağı, orta
- aşağı, çox aşağı, sıfır

268 Ən yüksək dəqiqlik səviyyəsini təmin edən ölçmə vasitələri hansılardır?

- işçi etalonlar
- işçi ölçmə vasitələri
- birinci dərəcəli nümunəvi ölçmə vasitələri
- ikinci dərəcəli nümunəvi ölçmə vasitələri
- ilkin və ya xüsusi etalonlar

269 İlkin və ya xüsusi etalonlar hansı dəqiqlik səviyyəsini təmin edir?

- birinci dərəcəli
- işçi ölçmə
- işçi etalonlar
- ən yüksək dəqiqlik
- ikinci dərəcəli

270 Etibarlılıq intervalının eninə görə ölçmələr neçə dəqiqlik qrupuna bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

271 Ölçmədən sonra toplanmış məlumat necə adlanır?

- son
- aposterior
- dolayı
- həqiqi
- aprior

272 Hər bir ölçməni aparmazdan əvvəl onun nəticəsinə təsir edən faktorları müəyyənləşdirmək lazımdır. Ölçməyə qədər olan informasiya necə adlanır?

- analiz
- sintez
- aprior
- aposterior
- unifikasiya

273 Suyun üçlük nöqtə temperaturunu hansı standart meyllənmə səviyyəsində saxlamaq mümkündür?

- 0,025 mK standart meyllənmə səviyyəsində
- 0,095 mK standart meyllənmə səviyyəsində
- 0,15 mK standart meyllənmə səviyyəsində
- 0,1 mK standart meyllənmə səviyyəsində
- 0,2 mK standart meyllənmə səviyyəsində

274 Metrik ölçü sistemi yaradılan zaman kütlə vahidi kimi təmiz suyun ən yüksək sıxlıq dərəcəsində olan temperaturunda onun hansı kütləsini qəbul etdiilər?

- 20 dərəcə C temperaturunda bir kub detsimetrinin kütləsini
- 40 dərəcə C temperaturunda bir kub detsimetrinin kütləsini
- 50 dərəcə C temperaturunda iki kub detsimetrinin kütləsini
- 10 dərəcə C temperaturunda bir kub detsimetrinin kütləsini
- 30 dərəcə C temperaturunda iki kub detsimetrinin kütləsini

275 Dövlət ilkin etalonu kütlə vahidinin hansı standart meyllənmə ilə təzələnməsini təmin edir?

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

276 Suyun üçlük nöqtəsi hansı təzyiqdə hansı temperatura bərabərdir?

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

277 Uzunluq vahidi metr hazırda hansı standart meyllənmə ilə təzələnir?

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

278 .

- 4,75 mm civə sütunu
- 5,81 mm civə sütunu
- 4,56 mm civə sütunu
- 4,81 mm civə sütunu
- 4,80 mm civə sütunu

279 Suyun üçlük nöqtəsi 4,56 mm civə sütunu təzyiqdə hansı temperatura bərabərdir?

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

280 Platin-iridium ərintisindən İngiltərədə hazırlanmış çəki daşları neçənci ildə Metrik konvensiyaya əsasən Rusiyaya verilmişdir?

- 1885
- 1890
- 1889
- 1860
- 1870

281 İşıq kəmiyyətlərinin ölçülmələrinin vəhdəti hansı standartla təmin olunur?

- ГОСТ 8.061 - 80

- ГОСТ 8.023 - 90
- ГОСТ 8.021 - 84
- ГОСТ 8.025 - 75
- ГОСТ 8.072 - 75

282 1979-cu ildə neçənci Ölçü və Çəki üzrə Baş Konfransda keçirildi?

- XV
- XVI
- VII
- X
- VI

283 ГОСТ 8.023 – 90 standartıyla hansı kəmiyyət təyin olunur?

- su
- yol
- qaz
- hava
- işıq

284 Beynəlxalq temperatur şkalası BTŞ – 90 neçənci ildə qəbul edilmişdir?

- 1987
- 1985
- 1993
- 1991
- 1989

285 Suyun üçlük nöqtəsi hansı nöqtədir?

- ancaq suyun olması nöqtəsidir
- eyni zamanda buzun, suyun və buxarın olması nöqtəsidir
- eyni zamanda suyun və buxarın olması nöqtəsidir
- eyni zamanda buzun və buxarın olması nöqtəsidir
- eyni zamanda suyun və buzun olması nöqtəsidir

286 Eyni zamanda buzun, suyun və buxarın olması nöqtəsi suyun hansı nöqtəsidir?

- üçlük nöqtəsi
- suyun və buzun olması nöqtəsidir
- ancaq suyun olması nöqtəsidir
- buzun olması nöqtəsidir
- buxarın olması nöqtəsidir

287 Kütlənin ölçmə vasitəsi kimi dövlət ilkin etalonu və dövlət yoxlama sxemi hansı standarta görə təyin edilir?

- ГОСТ 8.023 – 90
- ГОСТ 8.061 – 80
- ГОСТ 8.072 – 75
- ГОСТ 8.025 – 75
- ГОСТ 8.021 – 84

288 .

- 80% Pt və 20 % İr
- 92% Pt və 8 % İr
- 93% Pt və 7 % İr
- 90% Pt və 10 % İr
- 87% Pt və 13 % İr

289 Etalon çəki daşlarının tərkibində hansı metallardan istifadə edilmişdir?

- mis və gümüş
- qızıl və mis
- platin və mis
- platin və qızıl
- platin və iridium

290 Kütlə vahidi-kiloqram – hansı ölçüyə və formaya malikdir?

- silindr formalı, hundurlüyü və oturacağının diametri 39 mm
- piramida formalı, eni və hundurlüyü 52 mm
- kub formalı, eni və hundurlüyü 47 mm
- kub formalı, eni 23 mm, hundurlüyü 38 mm
- silindr formalı, hundurlüyü 42 mm, oturacağının diametri 39 mm

291 Dünyada ilk dəfə 1799-cu ildə rəsmi təsdiq olunmuş etalon hansıdır?

- arxiv metri
- Steradian
- metrin kripton etolanı
- mol
- kvant etalonları

292 Silindr formalı, hundurlüyü və oturacağının diametri 39 mm hansı ölçü vahididir?

- kiloqram
- kub
- kub formalı
- piramida
- metr

293 Arxiv metri etalonu neçənci ildə təsdiq olunmuşdur?

- 1867
- 1799
- 1920
- 1798
- 1903

294 Metr işığın vakuumda $1/299792458$ zaman intervalında keçdiyi yolun uzunluğuudur. Bu tərifi Ölçü və Çəki üzrə XVII Baş Konfrans neçənci ildə qəbul etmişdir?

- 1960
- 1985
- 1983
- 1973
- 1970

295 Ölçü və Çəki üzrə XIII Baş Konfrans saniyənin hazırkı qiymətini (9192631770 ədədi) neçənci ildə qəbul etmişdir?

- 1970
- 1965
- 1960
- 1971
- 1967

296 Bir mol suyun kütləsi neçə qram təşkil edir?

- 8
- 32
- 18
- 10
- 2

297 Əgər maddəni təşkil edən struktur elementlərinin sayı məlumdursa, onda maddənin miqdarını mollarla necə təyin edirlər?

- Avoqadro ədədindən struktur elementlərinin sayını çıxmaqla
- struktur elementlərinin sayının üzərinə Avoqadro ədədini gəlməklə
- struktur elementlərinin sayından Avoqadro ədədini çıxmaqla
- struktur elementlərinin sayını Avoqadro ədədinə bölməklə
- struktur elementlərinin sayını Avoqadro ədədinə vurmaqla

298 Fiziki kəmiyyətlərin təzələnən əsas vahidləri hansı variantda tam verilir?

- volt, nyuton, paskal, om, coul, vatt, metr
- Kelvin, coul, kilogram, om, volt, vatt, paskal
- saniyə, metr, kilogram, kelvin, kandella, amper, mol
- saniyə, metr, coul, radian, simens, vatt, volt,
- coul, paskal, vatt, amper, simens, volt, nyuton

299 Hansı etalonlara dövlət etalonları deyilir?

- müqayisə və işçi etalonlarına
- ilkin və xüsusi etalonlara
- nüsxə və müqayisə etalonlarına
- şahid və nüsxə etalonlarına
- müqayisə etalonlarına

300 İlkin və xüsusi etalonlar hansı etalonlara deyilir?

- şahid və nüsxə etalonlarına
- müqayisə etalonlarına
- dövlət etalonları
- müqayisə və işçi etalonlarına
- nüsxə və müqayisə etalonlarına

301 Vahidlərin ölçülərinin təzələnməsi neçə formada aparıla bilər?

- 2
- 3
- 4

- 5
 1

302 Sİ vahidlər sisteminə daxil olan vahidlər və onların ölçüləri haqqında informasiya hansı standartda verilmişdir?

- GOCT 20780 - 81
- GOCT 8.417 - 81
- GOCT 18.101 - 82
- GOCT 2.034 - 83
- GOCT 2.201 - 80

303 Ölçmələrin vəhdəti nəyə deyilir?

- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri müəyyən dəqiqliklə onlara qoyulan tələblərə cavab verir
- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada ölçülən kəmiyyətlərin hər birinin qiyməti müxtəlif vahidlərlə ifadə olunur
- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada onlar müəyyən dəqiqliklə aparılır
- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada ölçmələrin düzgünlüyü təmin olunur
- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada ölçmələrin düzgünlüyü təmin olunur və ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri anuniləşdirilmiş vahidlərlə ifadə olunur

304 Ölçmələrin vəhdəti o zaman təmin olunur ki, həmişə və hər yerdə sıfır ölçüsü eyni olsun. Bu, hansı şkala üzrə aparılan ölçmələrin vəhdətini təmin etmək üçün daha vacibdir?

- cərgə şkalası
- adların şkalası
- mütləq şkala
- nisbətlər şkalası
- intervallar şkalası

305 Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının texniki bazası nədən ibarətdir?

- fiziki kəmiyyətlərin törəmə vahidlərinin riyazi üsullarla müəyyən edilməsindən
- fiziki kəmiyyətlərin vahidlər sisteminin formalasdırılmasından
- fiziki kəmiyyətlərin əlavə və törəmə vahidlərinin təyin edilməsi sistemindən
- fiziki kəmiyyətlərin ölçülərinin texniki vasitələrin köməyi ilə təzələnməsindən
- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən ölçülərinin təzələnməsi və onlar haqqında informasiyanın ölkədə olan bütün ölçmə vasitələrinə ötürülməsi sistemindən

306 Hansı ölçü şkalasında qeyri-məlum ölçü sıfırla müqayisə olunur?

- statik ölçmə şkalasında
- intervallar şkalasında
- cərgə şkalasında
- nisbətlər şkalasında
- dinamik ölçmə şkalasında

307 Ölçmələrin vəhdətinin təmin olunmasının hüquqi əsasını təşkil edən qanunverici metrologiya nələri nəzərdə tutur?

- dövlətin və istehsalatın qayda-qanunlarını
- yüksək dəqiqliyə malik ölçmə vasitələrinin olmasını
- dövlət aktlarının və müxtəlif səviyyəli normativ-texniki sənədlərin tətbiqini
- dövlət və sahə standartlarının olmasını

- fiziki kəmiyyətlərin müəyyən ölçülərinin təzələnməsini və onlar haqqında informasiyanın əldə edilməsini

308 İdarə və müəssisələrdə ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması üzrə aparılan işlər bu təşkilatların hansı iş növlərinə aid edilir?

- uçota alınmayan
- əsas
- əlavə
- köməkçi
- uçota alınan

309 Dövlət səviyyəsində ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyət nə ilə reqlamentləşdirilir?

- metroloji qaydaların, tələblərin və normaların işlənilib hazırlanması
- standart nümunələrin tətbiqi
- ölçmə vasitələrinə konstruktur sənədlərinin hazırlanması
- ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə dövlət sisteminin standartları və ya metroloji xidmət orqanlarının normativ sənədləri
- ölçmələrin vəhdətinin təminatının texniki bazasının yaradılması

310 Ölçmələrin vəhdətinin təminatının lazımi səviyyədə saxlanmasına kim nəzarət edir?

- dövlət təşkilatları
- dövlət və idarə metroloji xidmətləri
- konstruktur və texnoloji bürolar
- nazirliklərin idarə və təşkilatları
- müəssisələrin müvafiq bölmələri

311 Dövlət və idarə metroloji xidmətləri Nəyənəzarət edir?

- konstruktur və texnoloji bürolara
- dövlət təşkilatlarına
- müəssisələrin müvafiq bölmələrinə
- nazirliklərin idarə və təşkilatlarına
- ölçmələrin vəhdətinin təminatına

312 Ölçmələrin düzgünlüyü təmin edən və ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri qanuniləşdirilmiş vahidlərinə nə deyilir?

- Ölçmələrin vəhdəti
- Ölçmələrin elə vəziyyətinə deyilir ki, burada onlar müəyyən dəqiqliklə aparılır
- Ölçmələrin qiymətli
- Ölçmələrin kəmiyyətləri
- Ölçmələrin düzgünlüyü

313 Zaman vahidi saniyə hazırda hansı standart meyllənmə ilə təzələnir?

-
- .
- ..
- ...
-

314 .

- kloqram

- dəqiqə
- saat
- metr
- saniyə

315 .

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

316 .

- ГОСТ 8.021 - 84
- ГОСТ 8.027 - 89
- ГОСТ 8.022 - 91
- ГОСТ 8.023 - 90
- ГОСТ 8.061 - 80

317 Elektrik cərəyan şiddəti amperin təzələnməsi üçün dövlət ilkin etalonu kimi bir qatlı sarıqlı solenoidlərdən istifadə olunur. Daxili solenoid elektrik cərəyanını qoşan zaman hərəkətsiz solenoidin içərisinə müəyyən qüvvə ilə sıxılır. Bu qüvvə hansı düsturla ifadə olunur?

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

318 Kandellanın təzələnməsi zamanı standart meyllənmə nə qədər təşkil edir?

-
- ...
- ..
- .
-

319 Tezliyinseziun reperinin stabillik müddəti çox deyildir. Odur ki, zaman və tezlik vahidlərini saxlamaq üçün dövlət etalonunun tərkibinə nə daxildir?

- maqnit sistemi
- detektor
- hidrogen mazeri
- oksigen qurğusu
- həcmi rezonator

320 Bir mol oksigenin kütləsi neçə qrama bərabərdir?

- 18
- 32
- 6
- 8
- 10

321 18 qram oksigenin kütləsi neçə mola bərabərdir?

- 6
- 32
- 1
- 10
- 8

322 Bir mol hidrogenin kütləsi neçə qram təşkil edir?

- 2
- 1
- 1,2
- 1,5
- 2,5

323 Bərabərçiyinli tərəzidə F qüvvəsi çəki daşının kütləsi ilə tarazlaşır. Tarazlaşdırıcı çəki daşının kütləsi neçə qram olduqda elektrik cərəyanının şiddəti 1 amper təşkil edir?

- 8 q
- 13 q
- 12 q
- 10 q
- 6 q

324 2 qram hidrogenin kütləsi neçə mol təşkil edir?

- 1
- 2,5
- 6
- 1,2
- 1,5

325 GOCT 8.022 – 91 standartıyla hansı elektrik cərəyanı üçün dövlət ilkin etalonu və dövlət yoxlama sxemi müəyyənləşdirilmişdir?

- rəngi
- Sabit
- paralel
- işıqlı
- dəyişən

326 Bərabərçiyinli tərəzidə F qüvvəsi çəki daşının nəyi ilə tarazlaşır?

- kütləsi
- eni
- diametri
- rəngi
- uzunu

327 Tarazlaşdırıcı çəki daşının kütləsi 8 q qram olduqda elektrik cərəyanının şiddəti neçə amper təşkil edir?

- 1
- 5
- 4
- 30
- 10

328 Kandellanın müasir dövlət etalonu hansı nominal diapazon qiymətlərinə malikdir?

- 30...60 kd
- 40...120 kd
- 30...110 kd
- 40...90 kd
- 0...50 kd

329 İşıq şiddətinin vahidi kandellanın təzələnməsi üçün istifadə olunan dövlət ilkin etalonu neçənci ildə təsdiq edilmişdir?

- 1990
- 1983
- 1985
- 1986
- 1987

330 Hansı ildə Ölçü və Çəki üzrə XVI Baş Konfransda kandellanın yeni təyini qəbul edildi? Bu təyinə görə kandella dolayı ölçmələr vasitəsilə təzələnir.

- 1976
- 1983
- 1982
- 1980
- 1979

331 Maddə və materialların tərkib və xassələrinin standart nümunəsi nədir?

- elə ölçmə vasitəsidir ki, onunla maddələrin tərkibi öyrənilir və lazımı nəticələr əldə edilir
- maddə şəklində elə ölçmə vsitəsidir ki, onunla birbaşa ölçmələr aparmaq və nəticələr almaq olar
- maddə və ya material şəklində elə ölçmə vasitəsidir ki, onu hər bir ölçmədə istifadə etmək olar
- maddə (materiallar) şəklində elə ölçmə vasitəsidir ki, onun tərkibi və ya xassələri attestasiya vasitəsilə təyin edilmişdir
- material şəklində elə ölçmə vasitəsidir ki, onunla xətasız ölçmələr aparmaq mümkündür

332 İstehsalat şəraitində hansı ölçmə vasitələrindən istifadə olunur?

- nümunəvi ölçmə vasitələrindən
- ilkin və ya xüsusi etalonlardan
- müqayisə və xüsusi etalonlardan
- şahid və nüsxə etalonlardan
- işçi ölçmə vasitələrindən

333 Yoxlama sxemləri neçə növə bölünür?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

334 Vahid ölçülərin ötürülməsi metodu kimi bilavasitə müqayisə metodu və digər metodlardan istifadə olunur. Müqayisənin nəticəsi təsadüfi kəmiyyət olduğundan səpələnmənin təsirini nəzərə almamaq üçün müqayisə vaxtı alınmış meyllənmə işçi ölçmə vasitəsinin standart meyllənməsindən nə qədər az olmalıdır?

- 3 dəfə

- 80 %
- 1,5 dəfə
- 2,0 dəfə
- 2,5 dəfə

335 İşçi ölçmə vasitələrindən harada istifadə olunur?

- nümunəvi ölçmə vasitələrində
- ilkin və ya xüsusi etalonlarda
- müqayisə və xüsusi etalonlarda
- şahid və nüsxə etalonlarda
- istehsalatda

336 Dövlət metroloji nəzarətə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ölçmə vasitələrinin təmir edilməsi hüququnun lisenziyalasdırılması
- yeni ölçmə vasitələrinin yaradılması
- ölçmə vasitələrinin hazırlanması
- etalonların yoxlanılması
- ölçmə vasitələrinin saxlanması və daşınması

337 Standart nümunələr neçə proses vasitəsilə ölçmələrin vəhdətinin və tələb olunan dəqiqliyinin təmin edilməsi üçün tətbiq edilir?

- 4
- 3
- 6
- 2
- 5

338 Lokal yoxlama sxemi hansı ölçmə vasitələrini əhatə edir?

- konkret metroloji orqana təhkim olunmuş ölçmə vasitələrini
- ölkədə olan bütün ölçmə vasitələri parkını
- Nazirliklərin təşkilatlarında olan bütün ölçmə vasitələrini
- idarə və şirkətlərin təşkilatlarında olan bütün ölçmə vasitələrini
- ayrı-ayrı laboratoriyalarda yerləşən ölçmə vasitələrini

339 Dövlət yoxlama sxeminiň çertyoju nələri özündə birləşdirir?

- ölçmələrin dəqiqliyinin artırılmasını, ölçmə vasitələrinin dəqiqlik siniflərini
- etalonlar sahəsini, nümunəvi ölçmə vasitələri sahəsini, işçi ölçmə vasitələri sahəsini
- vahid ölçünün ötürülmə metodunu, ölçmanın aparılma qaydasını
- ölçmənin dəqiqliyini, alınmış nəticələrin riyazi üsullarla işlənməsini
- ölçmələrin yerinə yetirilmə ardıcılığını, nümunəvi ölçmə vasitələri sahəsini

340 Ölçmələrin vəhdətini aşağıdakılardan hansı təmin edir?

- Beynəlxalq Ticarət Təşkilatı
- hüquqi şəxslərin metroloji xidmətləri
- Dövlət metroloji xidməti
- ölçmə vasitələrinin Dövlət Reyestri
- Ölçü və Çəki üzrə Beynəlxalq Büro

341 Nüsxə etalonu vahidlərin ölçülərini nəyə ötürmək üçün istifadə olunur?

- işçi etalonlara
- ilkin etalon'a
- xüsusi etalon'a
- şahid etalon'a
- müqayisə etalonuna

342 3 növə bölünən sxemlər nəyə aiddir?

- etalonlara
- yoxlama sxemlərinə
- sürətə
- kəciyə
- uzunluğə

343 Etalonların yoxlanılması aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ölçmə vasitələrinin təmir edilməsi hüququnun lisenziyalasdırılmasına
- dövlət metroloji nəzarətə
- ölçmə vasitələrinin hazırlanmasına
- ölçmə vasitələrinin saxlanması və daşınmasına
- yeni ölçmə vasitələrinin yaradılmasına

344 Dövlət metroloji xidməti aşağıdakılardan hansını təmin edir?

- Beynəlxalq Ticarət Təşkilatı
- Ölçü və Çəki üzrə Beynəlxalq Büro
- hüquqi şəxslərin metroloji xidmətləri
- ölçmələrin vəhdətini
- ölçmə vasitələrinin Dövlət Reyestri

345 Vahidin ölçüsünü yüksək dəqiqlikli nümunəvi ölçmə vasitələrinə ötürmək üçün, ayrı-ayrı hallarda isə daha dəqiq işçi ölçmə vasitəsinə ötürmək üçün istifadə olunan etalon hansıdır?

- işçi etalonu
- xüsusi etalon
- şahid etalonu
- nüsxə etalonu
- müqayisə etalonu

346 Vahidlərin ölçülərini işçi etalonlara ötürmək üçün istifadə olunan etalon hansıdır?

- müqayisə etalonu
- ilkin etalon
- xüsusi etalon
- şahid etalonu
- nüsxə etalonu

347 Dövlət etalonunun saxlanması yoxlamaq və onun xarab olması və ya itməsi hallarında onu əvəz etmək üçün istifadə olunan etalon hansıdır?

- müqayisə etalonu
- nüsxə etalonu
- xüsusi etalon
- şahid etalonu
- işçi etalonu

348 Dövlət etalonları ölkədə kim tərəfindən təsdiq olunur?

- Müvafiq nazirliklər
- Nazirlər Kabineti
- Müvafiq idarə və təşkilatlar
- ölkənin Prezident Aparatı
- Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

349 Şahid etalonu nə üçün istifadə olunur?

- işçi üçün
- xüsusi
- nüsxə üçün
- əvəz etmək üçün
- müqayisə üçün

350 Öz vəzifələrinə görə 4 qrupa bölünən etalonlar neçəncidir?

- 6
- 5
- 12
- 3
- 2

351 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ölkədə nələri təsdiq edir?

- Dəqiqliyi
- Temperaturu
- Nazirlər Kabinetini
- Müvafiq nazirliklər
- Dövlət etalonlarını

352 Aşağıdakı variantların hansında etalonların növləri tam sadalanır?

- dövlət etalonu, etalon- nüsxə, işçi etalonu
- etalon- nüsxə, müqayisə etalonu, şahid etalonu, işçi etalonu
- etalon- nüsxə, şahid etalonu, işçi etalonu
- dövlət etalonu, müqayisə və şahid etalonu
- dövlət etalonu, etalon- nüsxə, müqayisə etalonu, şahid etalonu, işçi etalonu

353 Vahidlərin ölçülərinin ötürülməsinin metroloji zəncirində ən yüksək bənd hansıdır?

- nüsxə etalonu
- müqayisə etalonu
- şahid etalonu
- ilkin və ya xüsusi etalon
- işçi etalonları

354 Vahidlərin ölçülərinin ötürülməsinin metroloji zəncirində ilkin və ya xüsusi etalon hansı bənddir?

- müqayisə
- nüsxə
- işçi e
- ən yüksək
- şahid e

355 Müxtəlif sahələrdə istifadə olunan ölçmə vasitələrinin eyniliyini və düzgünlüyünü təmin etmək üçün ölçü vahidlərinin etalonlardan nümunəvi, sonra isə işçi ölçmə vasitələrinə ötürülməsinin vahid sistemi yaradılmışdır. Bu sistemə əsasən vahid ölçülərin ötürülmə vasitələrinin dəqiqliyə görə neçə təsnifat qrupu qəbul olunmuşdur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

356 Standart nümunələrin hər bir tipi üçün onların attestasiyası zamanı təsir müddəti müəyyənləşdirilir və metroloji xarakteristikaları təyin edilir. Bu müddət neçə il təşkil edir?

- 10 ilə qədər
- 3 ilə qədər
- 17 ilə qədər
- 15 ilə qədər
- 5 ilə qədər

357 3 qrupa bölünən standart nümunələr nədən asılı olur?

- metroloyi orqandan
- Tətbiqolunma sahəsindən
- işçi ölçü
- işçi ölçü cihazı
- xüsusi etalonlardan

358 GOST 8.315 - 97 standartı nə üçün tətbiq edilir?

- Yeyinti
- GOST 8.061 - 80
- Standart nümunələr
- GOST 8.023 - 90
- Tekstil

359 Tətbiqolunma sahəsindən asılı olaraq standart nümunələr neçə qrupa bölünür?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

360 Standart nümunələr üzrə əsas müddəalar hansı standartda verilmişdir?

- GOST 8.023 - 90
- GOST 8.072 - 75
- GOST 8.061 - 80
- GOST 8.027 - 89
- GOST 8.315 - 97

361 Ölçmə xətalarının təyin edilməsi və bu xətalara görə ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirilməsi üçün aşağıdakı proseslərin hansı tətbiq olunmur?

- Standart nümunələr

- dərəcələmə, metroloji attestasiya və ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarının metroloji attestasiyası
- ölçmələrin dəqiqlik göstəricilərinə nəzarət
- maddə və materialların tərkib və xassələrini xarakterizə edən fiziki kəmiyyətlərin müqayisətmə metodları ilə ölçülməsi

362 Standart nümunələrin neçə metroloji xarakteristikası normalaşdırılır?

- 6
- 7
- 5
- 4
- 3

363 Etalon nədir?

- Vahid ölçünün bərpa olunmasını və saxlanması, yoxlama sxeminə əsasən onun özündən aşağıda duran ölçmə vasitələrinə ötürülməsini təmin edən ölçmə vasitəsidir
- nümunəvi ölçmə
- işçi ölçü
- işçi ölçü cihazı
- nümunəvi ölçü cihazı

364 Standart nümunələr aşağıdakı proseslərin hansında tətbiq olunmur?

- ölçmələrin yerinə yetirilmə metodikalarının metroloji attestasiyası
- dərəcələmə, metroloji attestasiya və ölçmə vasitələrinin yoxlanması
- ölçmə xətalarının təyin edilməsi və bu xətalara görə ölçmələrin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- maddə və materialların tərkib və xassələrini xarakterizə edən fiziki kəmiyyətlərin müqayisətmə metodları ilə ölçülməsi
- ölçmələrin dəqiqlik göstəricilərinə nəzarət

365 Əmələgəlmə xarakterinə görə ölçmə vasitələrinin xətaları hansı növlərə bölünür?

- addutiv, multiplikativ
- mütləq, nisbi
- sistematiq, təsadüfi
- dinamik, statik
- gətirilmiş, cəm

366 Ölçmə vasitələrinin həssaslığı nəyə görə təyin olunur?

- şkalanın bölgüsünün şala həddinə nisbətinə görə
- dəqiqlik sınıfinə görə
- nisbi xətanın qiymətinə görə
- çıxış kəmiyyətinin dəyişməsinin giriş kəmiyyətinin dəyişməsinə olan nisbətinə görə
- mütləq xətanın qiymətinə görə

367 Ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının normalaşdırılması məsələləri hansı standartda şərh edilir?

- GOCT 8.061-80
- GOCT 8.027-89
- GOCT 8.023-90
- GOCT 8.315-97
- GOCT 8.009-84

368 Şkalanın ölçmə diapazonunun ən böyük və ən kiçik qiymətləri nədir?

- şkalanın məhdudlaşdırılmış qiymətlər sahəsidir
- ölçmə hədləri
- hesablama qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş qiymətlərdir
- şkalanın məhdudlaşdırılmış qiymətlər sahəsidir
- şkalanın göstəriş diapazonunun ən böyük və ən kiçik qiymətləridir

369 Cihazın göstəricisi nəyə deyilir?

- bərabərölçülü şkalanın göstərdiyi ədədə
- hesabat qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş ədədə
- hesablama qurğusu ilə təyin edilmiş və qəbul olunmuş vahidlərlə ifadə olunan kəmiyyətin qiymətinə
- analoqlu cihazın tablosunda göstərilən informasiya
- ədədi cihazın tablosunda göstərilən informasiyaya

370 İki qonşu işrələrin oxları arasındaki məsafə dedikdə nə başa düşülür?

- şkalanın bölgüsünün uzunluğu
- iki qonşu işrələr arasındaki məsafə
- şkalanın fiziki kəmiyyətin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmış uzunluğu
- kəmiyyətin şkalanın iki qonşu işrələrinə uyğun gələn qiymətlərinin fərqi
- hesablama qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş ədəd

371 Ölçmə vasitələrinin normalaşdırılan metroloji xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- şkalanın hədləri
- adiliyi
- təkrarlanması
- dövrlərin sayı
- ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikası

372 Ölçmə vasitələrinin texniki səviyyəsi və keyfiyyət göstəriciləri nə zaman tədqiq olunur?

- ölçməni aparmamışdan əvvəl
- emal zamanı
- emaldan sonra
- metroloji attestasiya zamanı
- ölçmə prosesində

373 Ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının dəyişməsinin təsireddi kəmiyyətlərin və ya giriş siqnalının qeyri-informativ parametrlərinin dəyişməsindən asılılığına nə deyilir?

- ölçmə vasitəsinin ümumi xarakteristikalarının ölçmə şəraitinin dəyişməsindən asılılığına
- təsir funksiyası
- ölçmə vasitəsinin informativ və qeyri-informativ parametrlərinin ölçmə şəraitindən asılılığına
- ölçmə vasitəsinin normal və işçi şəraitlərindəki xarakteristikalarının fərqi
- ölçmə vasitəsinin parametrik sıralarının ölçmə xətalarından asılılığına

374 Metroloji attestasiya nədir?

- ölçmə vasitəsinin metroloji orqan tərəfindən konstruktiv parametrlərinin öyrənilməsidir
- ölçü cihazının konstruktiv parametrlərinin yoxlanmasıdır
- ölçmə vasitələrinin normativ sənədlərdə göstərilən tələblərə uyğunluğudur
- ölçmə vasitələrinin təmirdən sonra yoxlanmasıdır

- ölçmə vasitələrinin metroloji orqan tərəfindən hərtərəfli tədqiqi və alınan nəticəni göstərməklə ona sənəd verilməsidir

375 Ölçmə vasitələrinin neçə normalaşdırılan metroloji xarakteristikaları məlumdur?

- 9
- 7
- 12
- 4
- 11

376 Müqayisəetmə əməliyyatı müqayisəedici qurğu olan komparator vasitəsilə həyata keçirilir. Bu zaman müqayisə olunan kəmiyyətlər arasında hansı riyazi əməliyat aparılır?

- hər iki kəmiyyət sıfırla müqayisə olunur
- bir kəmiyyət o birinə vurulur
- bir kəmiyyət o birinə bölünür
- bir kəmiyyət o biri ilə toplanır
- bir kəmiyyət o birindən çıxılır

377 Ölçülən kəmiyyətin və ya ölçü informasiya siqnalının növünə, həmçinin siqnalın işlənmə üsuluna görə ölçü cihazları hansı növlərə bölünür?

- müqayisəedici, çevirici
- kəsilməz, diskret
- analoqlu, ədədi
- birkənallı, ikikanallı
- birkənallı, çoxkanallı

378 Ölçülən kəmiyyətin və ya ölçü informasiya siqnalının növünə və işlənmə üsuluna görə ölçmə cihazları neçə növə bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

379 .

- etibarlılıq
- dinamik
- statik
- statistik
- parametrik

380 .

- birbaşa ölçmələrə
- birgə ölçmələrə
- dolayı yolla ölçmələrə
- cəməşdirmə ölçmələrinə
- nisbi ölçmələrə

381 Aşağıda göstərilən xarakteristikalardan hansı ölçmə xarakteristikalarına aiddir ?

- davamlılıq
- fiziki kəmiyyət
- ölçmə vasitəsinin qabarit ölçüləri
- ölçmənin sürəti
- ölçmənin etibarlılığı

382 Ölçmələrin nəticələrinin sistematik xətalarının sıfıra yaxınlaşmasını əks etdirən göstərici ölçmələrin hansı xarakteristikasına aiddir ?

- ölçmənin dəqiqliyi
- ölçmə xətaları
- ölçmələrin yaxınlığı
- ölçmənin etibarlılığı
- ölçmənin düzgünlüyü

383 Ölçmələrin neçə əsas xarakteristikaları vardır ?

- 5
- 6
- 4
- 3
- 2

384 Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin təzələnməsi məqsədilə aparılan ölçmələr hansı ölçmələrdir?

- texniki ölçmələr
- kompleks ölçmələr
- texnoloji ölçmələr
- təkrar ölçmələr
- metroloji ölçmələr

385 Müxtəlif şəraitlərdə və müxtəlif dəqiqlikli ölçmə vasitərinin köməyilə aparılan ölçmələrə hansı ölçmələr deyilir?

- nisbi ölçmələr
- qeyri-bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- mütləq ölçmələr
- bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- bilavasitə qiymətləndirmə

386 Bu cür ölçmələr zamanı kəmiyyəti onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisə edirlər. Bu, hansı ölçmələrə aiddir?

- mütləq ölçmələrə
- cəmləşdirmə ölçmələr
- birgə ölçmələrə
- dolayı ölçmələr
- nisbi ölçmələrə

387 Dəqiqlik xarakteristikasına görə ölçmələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- 3
- 6
- 5

2

388 Hansı xarakteristikasına görə ölçmələr qruplara bölünür?

- düzgün cavab yoxdur
- dəqiqlik
- etibarlılıq
- dözümlülük
- heç bir

389 Axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun ölçməyə necə ölçmə deyilir?

- cəmləşdirmə ölçmə
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra nəticələrin hesabatı əl ilə və ya avtomatik yerinə yetirilən ölçmələrə
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan ölçümə
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülmə
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı ancaq əl ilə yerinə yetirilən ölçmə

390 Dolayı ölçmələrə hansı ölçmələr aiddir?

- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı əl ilə və ya avtomatik yerinə yetirilən ölçmələr
- axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılır
- burada birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabat ancaq avtomatik həyata keçirilir
- iki eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülməsi
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisə edilməsi

391 Axtarılan kəmiyyəti birbaşa ölçmələrlə tapmaq mümkün deyil və ya çox çətindir, yaxud birbaşa ölçmələr aşağı dəqiqliyə malik nəticələr verir bu hallarda hansı ölçmələr geniş tətbiq olunur?

- əlavə fiziki kəmiyyətlərin qiymətləri
- dolayı yolla
- birbaşa
- bir neçə kəmiyyətin ölçülməsi
- əsas fiziki kəmiyyətlər

392 Birbaşa ölçmə nədir?

- ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinin tapılmasıdır
- ölçülən kəmiyyətin riyazi düstur ilə təyinidir
- ölçülən kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçü cihazının köməyi ilə tapılmasıdır
- ölçülən kəmiyyətin məlum sabitlər ilə müqayisə edilməsidir
- ölçmənin xətasız icra edilməsidir

393 Ölçülən kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə bilavasitə ölçü cihazının köməyi ilə tapılması nədir?

- ölçmənin xətasız icra edilməsidir
- ölçülən kəmiyyətin riyazi düstur ilə təyinidir
- Birbaşa ölçmə
- ölçülən kəmiyyətin məlum sabitlər ilə müqayisə edilməsidir
- ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinin tapılmasıdır

394 Ölçülən kəmiyyətin zamandan asılılığının xarakterinə görə ölçmələrin hansı növləri var?

- birbaşa və dolayı

- mütləq və cəmləşdirmə
- statik və dinamik
- additiv və multiplikativ
- birgə və nisbi

395 Ölçmə vasitələrinin yoxlanması onların xətalarının təyin edilməsində və istifadəyə yararlılığının müəyyənləşdirilməsindən ibarətdir. Bu cür yoxlamalar kim tərəfindən aparılır?

- metroloyi orqan tərəfindən
- müəssisələrin xidməti bölmələri tərəfindən
- istehsalçı müəssisələrin texnoloqları tərəfindən
- konstruktur büroları tərəfindən
- nazirliklərin nümayəndələri tərəfindən

396 Xətalar ölçülən kəmiyyətdən asılılıq xarakterinə görə hansı xətalara bölünür?

- additiv, multiplikativ, xətti-multiplikativ, cəm
- additiv, qeyri-multiplikativ, sistematik
- xətti-multiplikativ, sistematik, təsadüfi
- mütləq, nisbi, gətirilmiş, cəm
- statik, dinamik, sistematik, təsadüfi

397 Ölçmə vasitələrinin əlavə xətaları hansı şərait üçün normalaşdırılır?

- laboratoriya şəraiti üçün
- istehsalat və sınaq şəraiti üçün
- müəssisə şəraiti üçün
- işçi şərait üçün
- normal şərait üçün

398 Ölçmə vasitəsinin çevirmə statik xarakteristikası nəyə deyilir?

- çıxış kəmiyyətinin dəyişməsinin giriş kəmiyyətinin dəyişməsinə olan nisbətinə
- çıxış siqnalının informativ parametrinin giriş siqnalının zamana görə dəyişən parametrlərindən asılılığını ifadə edən əlaqəyə
- çıxış siqnalının informativ parametrlərinin giriş siqnalının sabit informativ parametrlərindən asılılığını ifadə edən əlaqəyə
- cihazın şkalasının ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinə uyğun dərəcələnməsinə
- ədədi ölçü cihazlarında siqnalın kvantlaşdırılmasına

399 Ölçmə hədləri nədir?

- şkalanın məhdudlaşdırılmamış qiymətlər sahəsidir
- hesablama qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş qiymətlərdir
- şkalanın ölçmə diapazonunun ən böyük və ən kiçik qiymətləridir
- şkalanın göstəriş diapazonunun ən böyük və ən kiçik qiymətləridir
- şkalanın məhdudlaşdırılmış qiymətlər sahəsidir

400 Hesablama qurğusu ilə təyin edilmiş və qəbul olunmuş vahidlərlə ifadə olunan kəmiyyətin qiymətinə nə deyilir?

- analoqlu cihazın tablosu
- hesabat qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş ədəd
- ədədi cihazın tablosunda göstərilən informasiyaya
- Cihazın göstəricisi
- bərabərəlösülü şkalanın göstərdiyi ədəd

401 Ölçmə vasitələrinin normalaşdırılan metroloji xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı daxil edilmir?

- ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikası
- ölçmələrin hədləri
- şkalanın hədləri
- çıxış kodu, kodların dərəcələrinin sayı
- ölçmə qurğusunun tam giriş müqaviməti

402 Ölçmə vasitələrinin normalaşdırılan metroloji xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- çıxış kodu, kodların dərəcələrinin sayı
- dövrlərin sayı
- təkrarlanması
- adiliyi
- ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikası

403 Ölçmə vasitələrinin mütləq həssaslığı hansı asılılıqla xarakterizə olunur?

-
- ...
- ..
- .
-

404 Qeyri-xətti ölçü cihazlarının həssaslığı giriş siqnalından asılıdır. Bu həssaslığı xarakterizə etmək üçün nisbi həssaslıqdan istifadə olunur. Aşağıdakı ifadələrdən hansı nisbi həssaslığı xarakterizə edir?

-
- ...
- ..
- .
-

405 Ölçmə vasitələrinin metroloji orqan tərəfindən hərtərəfli tədqiqi və alınan nəticəni göstərməklə ona sənəd nədir?

- ölçmə vasitələrinin normativ sənədlərdə göstərilən tələblərə uyğunluğudur
- Metroloji attestasiya
- ölçmə vasitəsinin metroloji orqan tərəfindən konstruktiv parametrlərinin öyrənilməsidir
- ölçü cihazının konstruktiv parametrlərinin yoxlanmasıdır
- ölçmə vasitələrinin təmirdən sonra yoxlanmasıdır

406 Ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikası nəyə deyilir?

- ölçmə vasitələrinin dinamik xarakteristikalarına
- ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xassələrinə
- ölçmə vasitələrinin geniş tətbiq olunmasına şərait yaranan faktorların məcmusuna
- ölçmələrin nəticələrinə təsir edən faktorlara
- ölçmə vasitələrinin additiv və multiplikativ xətalarına

407 Struktur prinsipinə görə ölçü cihazları və qurğuları hansı növlərə bölünür?

- birbaşa təsirli və müqayisətmə yolu ilə ölçmələr aparan cihazlara
- birkənallı və ikikanallı cihazlara
- birkənallı və çoxkanallı cihazlara
- analoqlu və ədədi cihazlara

göstərici və qeydedici cihazlara

408 Ölçmə vasitələri böyük müxtəlifliyə malik olduğundan onları müxtəlif xassələrə görə sinifləşdirirlər. Aşağıdakılardan hansı bu xassələrə aid deyildir?

- ölçmə qurğularından istifadəyə görə
- istifadə olunan ölçmə metodlarına görə
- ölçülən kəmiyyətin və yaxud ölçü informasiya siqnalının növünə görə
- istifadə olunan fiziki proseslərə görə
- quruluş (struktur) sxeminin xüsusiyyətlərinə görə

409 Nəyə görə ölçmə cihazları 2 növə bölünür?

- yeniliyinə
- işığşna
- sürətinə
- informasiya siqnalının növünə və işlənmə üsuluna
- informasiya üsuluna

410 Ölçmə vasitələri neçə növə bölünür?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

411 Aşağıda göstərilən xarakteristikalardan hansı ölçmə xarakteristikalarına aiddir ?

- davamlılıq
- ölçmənin sürəti
- fiziki kəmiyyət
- ölçmə vasitəsinin qabarit ölçüləri
- fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti

412 Ölçmələrin nəticələrinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətinə yaxınlığını əks etdirən keyfiyyət göstəricisi ölçmələrin hansı xarakteristikasına aiddir?

- ölçmələrin yaxınlığı
- ölçmənin düzgünlüyü
- ölçmənin dəqiqliyi
- ölçmə xəataları
- ölçmənin etibarlılığı

413 Ölçmə xətası nədir?

- ölçmənin nəticələrinə inanma dərəcəsidir
- ölçmə nəticəsində alınmış qiymətin ölçülən kəmiyyətin işçi şəraitindəki qiymətindən meylliyidir
- ölçmə nəticəsində alınmış qiymətin ölçülən kəmiyyətin normal qiymətindən meylliyidir
- ölçmə nəticəsində alınmış qiymətin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyidir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətinə yaxınlığını əks etdirən keyfiyyət göstəricisidir

414 Ölçmələrin neçə əsas xarakteristikaları vardır ?

- düzgün cavab yoxdur

- 4
- 3
- 2
- 5

415 Təkrar ölçmələr hansı ölçmələrdir?

- kompleks
- vahidlərinin təzələnməsi məqsədilə aparılan
- metroloji
- texniki
- texnoloji

416 Bu ölçmə metodunun məqsədi müxtəlif fiziki kəmiyyətlərin ölçülərlə müqayisəsi nəticəsində onların ədədi qiymətlərinin təyin edilməsidir. Bu, hansı metoddur?

- ölçü ilə müqayisə metodu
- elementlər üzrə ölçmə metodu
- bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- birgə ölçmə metodu
- kompleks ölçmə metodu

417 Əsas fiziki kəmiyyətlərin birbaşa ölçülməsinə əsaslanan ölçmələrə aşağıdakı ölçmələrdən hansı aiddir?

- cəmləşdirmə ölçmələr
- birgə ölçmələr
- nisbi ölçmələr
- mütləq ölçmələr
- dolayı yolla ölçmələr

418 Bərabərdəqiqlikli ölçmələr hansı ölçmələrə deyilir?

- qeyri-bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- mütləq ölçmələr
- eyni şraitdə və eyni dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin köməyilə aparılan
- nisbi ölçmələr
- bilavasitə qiymətləndirmə

419 .

- dolayı yolla ölçmələrə
- cəməşdirmə ölçmələrinə
- birgə ölçmələrə
- nisbi ölçmələrə
- birbaşa ölçmələrə

420 Birgə ölçmələr nədir?

- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra nəticələrin hesabatı əl ilə və ya avto-matik yerinə yetirilən ölçmələrdir
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı ancaq əl ilə yerinə yetirilən ölçmələrdir
- axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılır
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülməsidir
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisə edilməsidir

421 Dolayı yolla ölçmələr hansı hallarda geniş tətbiq olunur?

- əsas fiziki kəmiyyətlər təyin edən zaman lazımı dəqiqlikli nəticə almaq tələb olunur
- axtarılan kəmiyyəti birbaşa ölçmələrlə tapmaq mümkün deyil və ya çox çətindir, yaxud birbaşa ölçmələr aşağı dəqiqliyə malik nəticələr verir
- birbaşa ölçmələrlə iqtisadi göstəriciləri ölçmək mümkün deyil
- əlavə fiziki kəmiyyətlərin qiymətlərinin təyin edilməsi tələb olunur
- bir neçə kəmiyyətin ölçülülməsi zamanı az xətalarla lazımı nəticəni almaq tələb olunur

422 Ölçmə üsulu nəyə deyilir?

- cihazın göstərişinin etalon ilə müqayisəsinə
- ölçü cihazının düzgün seçiləsinə
- ölçülən fiziki kəmiyyətin funksional təyininə
- ölçülən kəmiyyətin ölçü vahidi ilə müqayisəsinə
- ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinin tapılmasına

423 Ölçülən kəmiyyətin ölçü vahidi ilə müqayisəsinə nə deyilir?

- ölçülən fiziki kəmiyyətin funksional təyini
- ölçü cihazının düzgün seçiləməsi
- ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinin tapılması
- ölçmə üsulu
- cihazın göstərişinin etalon ilə müqayisəsi

424 Ölçmə nəticələrinin alınması üsullarına görə ölçmələr neçə qrupa bölünür?

- 4
- 6
- 5
- 2
- 3

425 Ölçmənin nəticələrinə inanma dərəcəsi ölçmələrin hansı xarakteristikasına aiddir?

- ölçmə xətası
- ölçmənin etibarlılığı
- ölçmələrin yaxınlığı
- ölçmənin düzgünlüyü
- ölçmənin dəqiqliyi

426 Metroloyi orqan tərəfindən nələr yoxlanılır?

- istehsalçı müəssisələri
- müəssisələrin xidməti bölmələri
- istehsalçı müəssisələrin texnoloqları
- konstruktur büroları
- ölçmə vasitələri

427 Ölçü cihazının gətirilmiş xətası hansı düsturla ifadə olunur?

-
-
-
-
-
-
-
-
-

428 Ölçmə vasitələrinin xətaları ifadə olunma üsuluna görə hansı xətalara bölünür?

- statik, dinamik, təsadüfi
- addutiv, multiplikativ, sistematik
- mütləq, nisbi, götürilmiş, cəm
- multiplikativ, sistematik, təsadüfi
- xətti-multiplikativ, sistematik, statik

429 Ölçmə vasitələrinin əsas xətaları hansı şərait üçün normalaşdırılır?

- müəssisə şəraiti üçün
- laboratoriya şəraiti üçün
- normal şərait üçün
- istehsalat və sınaq şəraiti üçün
- işçi şərait üçün

430 Çıxış siqnalının informativ parametrlərinin giriş siqnalının sabit informativ parametrlərindən asılılığını ifadə edən əlaqəyə nə deyilir?

- çıxış siqnalının informativ parametrinin giriş siqnalının zamana görə dəyişən parametrlərindən asılılığını ifadə edən əlaqəyə
- Ölçmə vasitəsinin çevirmə statik xarakteristikası
- cihazın şkalasının ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinə uyğun dərəcələnməsinə
- ədədi ölçü cihazlarında siqnalın kvantlaşdırılmasına
- çıxış kəmiyyətinin dəyişməsinin giriş kəmiyyətinin dəyişməsinə olan nisbətinə

431 Ölçmə diapazonu nəyə deyilir?

- şkalanın fiziki kəmiyyətin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmış qiymətlər sahəsinə
- şkalanın məhdudlaşmamış qiymətlər sahəsinə
- bu diapazonda şkalanın bölgüsünün uzunluğu və qiyməti sabitdir
- ölçülən kəmiyyətin elə qiymətlər sahəsinə ki, o kəmiyyət üçün ölçmə xətaları məlum deyildir
- ölçülən kəmiyyətin elə qiymətlər sahəsinə ki, o kəmiyyət üçün ölçmə vasitələrinin xətaları normalaşdırılmışdır

432 Şkalanın bölgüsünün uzunluğu dedikdə nə başa düşülür?

- hesablama qurğusu vasitəsilə təyin edilmiş ədəd
- iki qonşu işarələr arasındaki məsafə
- şkalanın fiziki kəmiyyətin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmış uzunluğu
- kəmiyyətin şkalanın iki qonşu işarələrinə uyğun galən qiymətlərinin fərqi
- iki qonşu işarələrin oxları arasındaki məsafə

433 Ölçmə vasitələrinin normalaşdırılan metroloji xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikası
- təkrarlanması
- adiliyi
- dövrlərin sayı
- ölçmələrin hədləri

434 Ölçmə vasitələrinin normalaşdırılan metroloji xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı daxil edilir?

- təkrarlanması
- adiliyi
- ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikası
- ölçmə qurğusunun tam giriş müqaviməti

- dövrlərin sayı

435 Təsir funksiyası nəyə deyilir?

- ölçmə vasitəsinin informativ və qeyri-informativ parametrlərinin ölçmə şəraitindən asılılığına
 ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının dəyişməsinin təsireddi kəmiyyətlərin və ya giriş siqnalının qeyri-informativ parametrlərinin dəyişməsindən asılılığına
 ölçmə vasitəsinin ümumi xarakteristikalarının ölçmə şəraitinin dəyişməsindən asılılığına
 ölçmə vasitəsinin parametrik sıralarının ölçmə xətalarından asılılığına
 ölçmə vasitəsinin normal və işçi şəraitlərindəki xarakteristikalarının fərqiñə

436 Analoqlu cihazın şkalasının bölgüsünün qiyməti nəyə deyilir?

- şalanın fiziki kəmiyyətin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmış uzunluğuna
 hesablama qurğusu vasitəsi ilə təyin edilmiş ədədə
 iki qonşu işarələr arasındaki məsafəyə
 iki qonşu işarələrin oxları arasındaki məsafəyə
 kəmiyyətin şalanın iki qonşu işarələrinə uyğun gələn qiymətlərinin fərqiñə

437 Aşağıdakılardan hansı ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarına aid deyildir?

- ölçmə çeviricisinin və ya ölçünün giriş siqnalının informativ parametrləri
 ölçmə vasitələrinin dinamik xarakteristikaları
 analoqlu cihazların bərabər ölçülü şkalasının bölgü qiyməti və yaxud qeyri-bərabər ölçülü şkalasının bölgüsünün minimal qiyməti
 ölçmə vasitəsinin xətası
 təsir funksiyası

438 Dəqiqliklərinə görə ölçü cihazları və qurğuları hansı növlərə bölünür?

- laborator və istehsalat ölçü cihazları və qurğuları
 dəyişgən və sabit ölçü cihazları və qurğuları
 nümunəvi və işçi ölçü cihazları və qurğuları
 aşağı və yuxarıtezlikli ölçü cihazları və qurğuları
 yuxarıtezlikli və çox yuxarıtezlikli ölçü cihazları və qurğuları

439 Hansı prinsipinə görə ölçü cihazları və qurğuları növlərə bölünür?

- Ölçüsünə
 İş rejiminə
 Strukturuna
 Rənginə
 Temperaturuna

440 Ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikası nəyə imkan verir?

- ölçmə dəyişdiricilərinin layihələndirilməsinə və istehsalına
 köməkçi ölçmə vasitələrinin yaradılmasına və tətbiq edilməsinə
 ölçmə xətasını qiymətləndirməyə və ölçmə vasitələrinin qarşılıqlı əvəz olunmasına
 ölçmə vasitəsinin texniki xarakteristikasını dəqiqləşdirməyə
 ölçmə vasitəsindən istənilən kimi istifadə etməyə

441 Ölçmə vasitələrinin növləri hansı variantda tam düzgün sadalanır?

- ölçülər, ölçmə çeviriciləri, ölçmə qurğuları, xətkeşlər
 ölçmə çeviriciləri, ölçmə qurğuları, mikrometrlər, ştangensirkullar

- ölçülər, ölçmə sistemləri, ölçmə cihazları
- ölçülər, ölçmə çevriciləri, ölçü cihazları, köməkçi ölçmə vasitələri, ölçmə qurğuları, ölçmə sistemləri
- ölçülər, ölçmə cihazları, ölçmə sistemləri

442 Aşağıda göstərilən xarakteristikalardan hansı ölçmə xarakteristikalarına aid deyildir ?

- ölçmənin etibarlılığı
- ölçmə xətaları
- fiziki kəmiyyətin əsl qiyməti
- ölçmənin dəqiqliyi
- ölçmə vasitəsinin qabarit ölçüləri

443 Aşağıda göstərilən xarakteristikalardan hansı ölçmə xarakteristikalarına aiddir ?

- davamlılıq
- ölçmə vasitəsinin qabarit ölçüləri
- fiziki kəmiyyət
- ölçmənin sürəti
- ölçmənin dəqiqliyi

444 Aşağıda göstərilən xarakteristikalardan hansı ölçmə xarakteristikalarına aiddir ?

- ölçmənin sürəti
- ölçmə vasitəsinin qabarit ölçüləri
- ölçmə xətaları
- davamlılıq
- fiziki kəmiyyət

445 Ölçmə nəticəsində alınmış qiymətin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətindən meylliyi nədir?

- ölçmə nəticəsi
- Ölçmə xətası
- ölçmənin nəticələrinə inanma dərəcəsidir
- ölçmənin nəticəsinin ölçülən kəmiyyətin əsl qiymətinə yaxınlığını əks etdirən keyfiyyət göstəricisidir
- qiymətindən meyllik

446 Nəzarət edilən parametə görə məmələtin yararlılığını təyin etmək üçün aparılan ölçmə prosesi necə adlanır ?

- nəzarət
- yoxlama
- attestasiya
- sınaq
- ölçmə

447 Fiziki kəmiyyətin eyni ölçüsünün neçə dəfə təkrar ölçülməsinin nəticəsi riyazi statistikanın tələblərinə uyğun işlənməlidir?

-
-
-
-
-
-

448 Qeyri-bərabərdəqiqlikli ölçmələr hansı ölçmələrə deyilir?

- mütləq ölçmələr
- müxtəlif şəraitlərdə və müxtəlif dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin köməyilə aparılan ölçmələr
- bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- bilavasitə qiymətləndirmə
- nisbi ölçmələr

449 Eyni şəraitdə və eyni dəqiqlikli ölçmə vasitələrinin köməyilə aparılan ölçmələrə hansı ölçmələr deyilir?

- nisbi ölçmələr
- qeyri-bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- bərabərdəqiqlikli ölçmələr
- bilavasitə qiymətləndirmə
- mütləq ölçmələr

450 Dəqiqlik xarakteristikasına görə ölçmələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- düzgün cavab yoxdur
- 6
- 5
- 4

451 Cəmləşdirmə ölçmə hansı ölçməyə deyilir?

- elə ölçməyə deyilir ki, axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılmış olsun
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra nəticələrin hesabatı əl ilə və ya avtomatik yerinə yetirilən ölçmələrə
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisə edilməsinə
- iki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülməsinə
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı ancaq əl ilə yerinə yetirilən ölçmələrə

452 İki və çox eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıq tapmaq üçün onların eyni vaxtda ölçülməsi nədir?

- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra nəticələrin hesabatı əl ilə və ya avto-matik yerinə yetirilən ölçmələrdir
- birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı ancaq əl ilə yerinə yetirilən ölçmələrdir
- axtarılan kəmiyyətin ədədi qiyməti birbaşa ölçmə nəticəsində müxtəlif tərkibli kəmiyyətlər üçün alınmış tənliklər sisteminin həlli nəticəsində tapılır
- birgə ölçmələrdir
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisə edilməsidir

453 Birbaşa ölçmələri apardıqdan sonra hesabatı əl ilə və ya avtomatik yerinə yetirilən ölçmələr hansı ölçmələrdir?

- birbaşa ölçmələr
- ölçü vahidi
- dolayı ölçmələr
- iki eyni adlı kəmiyyətlərin aralarında asılılıqı
- kəmiyyətin ölçmələr

454 Dolayı ölçmə dedikdə nə başa düşülür ?

- ölçmə elektron cihazı ilə icra edilir
- axtarılan kəmiyyət bu kəmiyyətlə birbaşa ölçmələr nəticəsində alınmış kəmiyyətlər arasındakı məlum asılılıqlar əsasında tapılır
- ölçmə etalonlarla yerinə yetirilir
- ölçülən kəmuyyətin məlum sabitlər ilə müqayisə edilməsi

- ölçmə bir neçə cihaz ilə təkrarlanır

455 Axtarılan kəmiyyət bu kəmiyyətlə birbaşa ölçmələr nəticəsində alınmış kəmiyyətlər arasındaki məlum asılılıqlar əsasında tapılır dedikdə nə başa düşülür ?

- dolayı ölçmə
 ölçmə bir neçə cihaz ilə təkrarlanır
 ölçmə elektron cihazı ilə icra edilir
 ölçülən kəmiyyətin məlum sabitlər ilə müqayisə edilməsi
 ölçmə etalonlarla yerinə yetirilir

456 4 qrupa bölünən ölçmələr neyə görə aparılır?

- Nəmliyə
 Sürətə
 Təziqə
 Ölçmə nəticələrinin alınması üsullarına
 Vahidlərə

457 Vahidlərin ölçülərinin ötürülməsi ilə bağlı olmayan ölçmələr üçün hansı ölçmə vasitələrindən istifadə olunur?

- dövlət etalonlarından
 xüsusi etalonlardan
 işçi ölçmə vasitələrindən
 nümunəvi ölçmə vasitələrindən
 ilkin etalonlardan

458 Vahid ölçünün bərpa olunmasını və saxlanması, yoxlama sxeminə əsasən onun özündən aşağıda duran ölçmə vasitələrinə ötürülməsini təmin edən ölçmə vasitəsinə nə deyilir?

- etalon
 işçi ölçü
 nümunəvi ölçü cihazı
 nümunəvi ölçmə
 işçi ölçü cihazı

459 Ən kiçik kvadratlar metodunda nə istifadə olunur?

- keyfiyyətin kompleks göstəricisi ir
 eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərinin kompleksləşdirən
 toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur
 orta kvadratik tarazlaşma
 fərdi göstəricilər

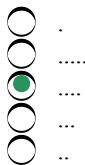
460 Orta ədədi tarazlaşma nə zaman istifadə olunur?

- eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən zaman
 fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətlərini təyin edən zaman
 ən kiçik kvadratlar metodunda istifadə olunur
 o zaman istifadə olunur ki, toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur
 o zaman istifadə olunur ki, keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri birləşdirir və toplananlar arasındaki səpələnmə kiçikdir

461 Orta həndəsi tarazlaşma hansı düsturla ifadə olunur?



462 Kompleks keyfiyyət göstəricilərindən biri olan orta ədədi tarazlaşma hansı düsturla ifadə olunur?



463 Keyfiyyət göstəricilərinin nisbi qiymətləri necə ola bilər?

- mütləq
- statik
- multiplikativ
- additiv
- ancaq ölçüsüz

464 Metrologiyanın keyfiyyətin ölçüməsi məsələlərini öyrənən bölməsi necə adlanır?

- sosial-iqtisadi ölçmələr
- orqanometriya
- kvalimetriya
- etibarlılıq göstəriciləri
- məhsulun keyfiyyət göstəriciləri

465 Texniki ölçmələrdə istifadə olunan ölçmə vasitələri üçün metroloji imtinanın ehtimalının buraxılabilən qiyməti hansı hüdudlarda qəbul edilir?

- 0,3... 0,2
- 0,03... 0,01
- 0,05... 0,03
- 0,15... 0,05
- 0,2... 0,15

466 Əgər N ədədi eyni tipli ölçmə vasitələrindən t saat işləmə müddətindən sonra yoxlama zamanı m ədədi çıxdaş olunubsa, onda yoxlamalararası interval korrektə olunur. Korrektə olunmuş yoxlamalararası interval hansı düsturla təyin olunur?



467 Metroloji etibarlılıq nədir?

- normal rejimdə və istismar şəraitində müəyyən vaxt ərzində ölçmə vasitələrinin iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- normal rejimdə və istismar şəraitində ölçmə vasitələrinin elementlərinin və qovşaqlarının köhnəlməsinin və yeyilməsinin qarşısının alınmasıdır
- imtinasız işləmə ehtimalını əvvəlcədən qəbul edərək onun təmin edilmə müddətini müəyyən etməkdir
- normal rejimdə və istismar şəraitində ölçmə vasitələrinin uzunmürlülüyüni saxlamaq xassəsidir

- normal rejimdə və istismar şəraitində müəyyən vaxt ərzində ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının təyin olunmuş qiymətlərini saxlamaq xassəsidir

468 .

- ..

 ...
 ..

469 Hansı göstəricilər ölçmə vasitələrinin etibarlılıq göstəriciləri adlanır?

- ölçmə vasitələrinin çevirmə xarakteristikaları, dinamik xarakteristikaları, statik xarakteristikaları, göstəriş və ölçmə diapazonları
 ölçmə vasitələrinin giriş və çıxış siqnallarının parametrləri, təsireddi kəmiyyətlər
 ölçmə vasitələrinin konstruktiv, texnoloji, estetik parametrləri
 ölçmə vasitələrinin dəqiqlik sinifləri
 ölçmə vasitələrinin imtinalarının intensivliyi, imtinasız işləmə ehtimalı, imtinaya qədər iş payı

470 Hər bir elementin imtinalarının intensivliyini bilərək bu elementlərdən ibarət olan ölçmə vasitələrinin imtinalarının intensivliyini necə təyin edirlər?

-
 ..
 ...

 ..

471 Vahid vaxt ərzində baş vermiş imtinaların miqdarına imtinaların intensivliyi deyilir. Bu intensivlik hansı düsturla təyin olunur?

-

 ...
 ..
 .

472 .

- o zaman ki, ölçü cihazının xətaları ən çox nisbi olur
 o zaman ki, ölçü cihazının xətaları ən çox multiplikativ olur
 o zaman ki, ölçü cihazının xətaları ən çox qeyri-xətti multiplikativ olur
 o zaman ki, ölçü cihazının xətaları ən çox additiv olur
 o zaman ki, ölçü cihazının xətaları ən çox təsadüfi olur

473 Ölçü cihazının göstəricisinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətindən meylliyi nədir?

- cihazın ölçmə həddinin təyinidir
 ölçmə xətasının həqiqi qiymətinin təyinidir
 ölçmə vasitəsinin (cihazın) şkalasının yoxlanmasıdır
 ölçü cihazının həssaslığının təyinidir
 ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi

474 Ölçü cihazının üzlüyündə cihazın dəqiqlik sinfini nə göstərir?

- 0,5 işaretisi
 cihazın xətasının mütləq qiymətini

- cihazın həssaslığını
- 1000 işarəsi
- şkalanın bölgüsünün qiymətini

475 Dəqiqlik sinfi nədir?

- ölçmə vasitəsinin ölçmə həddidir
- ölçmə vasitəsinin dəqiqliyinin ümumiləşdirilmiş xarakteristikasıdır
- ölçmələrin düzgünlük xarakteristikasıdır
- ölçmə vasitəsinin şkalasının dəqiqliyidir
- ölçmə vasitəsinin həssaslıq xarakteristikasıdır

476 Kobud xəta nədir?

- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, ancaq dəyişən kəmiyyəti ölçərkən özünü biruzə verir və kəskin dəyişir
- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, ancaq sabit kəmiyyəti ölçərkən özünü biruzə verir və kəskin dəyişir
- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, fasiləsiz dəyişən kəmiyyətin ölçülmələri zamanı özünü biruzə verir və kəskin dəyişir
- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, kəmiyyətin təkrar ölçülmələri zamanı müəyyən qanunauyğunluqla kəskin dəyişir
- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, verilmiş şərait üçün bu sıranın digər nəticələrindən kəskin fərqlənir

477 Sistematik xətaların aradan qaldırılması üçün neçə üsuldan istifadə olunur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

478 Ölçülən kəmiyyətdən bilavasitə asılı olan xəta necə adlanır?

- dəyişən kəmiyyətləri ölçərkən baş verən xəta
- ölçülən kəmiyyətin qiymətini dəyişən xəta
- multiplikativ xəta
- ölçülən kəmiyyətdən asılı olmayan xəta
- sabit kəmiyyətləri ölçərkən baş verən xəta

479 Cihazın dinamiki rejimdəki xətası ilə onun müvafiq ölçmə momentindəki statik xətası arasındakı fərq necə adlanır?

- cihazın dinamiki rejimdəki xətası ilə onun müvafiq ölçmə momentindəki statik xətası
- cihazın dinamiki rejimdəki xətası
- cihazın ölçmə momentindəki statik xətası
- zamana görə dəyişən kəmiyyətin ölçülməsində baş verən xətası
- Ölçü cihazının dinamik xətası

480 .

- ГОСТ 8.009 – 84
- ГОСТ 8.061 – 80
- ГОСТ 8.023 – 90
- ГОСТ 8.401 – 80

ГОСТ 8.027 – 89

481 Təsadüfi xətaların xarakteristikaları hansılardır?

- orta ədədi və həndəsi tarazlaşma
- riyazi gözləmə, dispersiya, orta kvadratik meyletmə
- riyazi gözləmə, orta ədədi tarazlaşma
- dispersiya, orta harmonik tarazlaşma
- orta həndəsi tarazlaşma, orta harmonik tarazlaşma

482 Eyni kəmiyyətin təkrar ölçülməsi zamanı sabit qalan və ya müəyyən qanuna uyğunluqla dəyişən ölçmə xətası necə adlanır?

- sistematik xəta
- fasılısız dəyişən xəta
- gətirilmiş xəta
- kobud xəta
- təsadüfi xəta

483 Orta kvadratik tarazlaşma nə zaman istifadə olunur?

- fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətlərini təyin edən zaman
- eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən zaman
- o zaman istifadə olunur ki, keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri birləşdirir və toplananlar arasındaki səpələnmə kiçikdir
- o zaman istifadə olunur ki, toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur
- ən kiçik kvadratlar metodunda istifadə olunur

484 Eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən zaman nə istifadə olunur?

- fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətləri
- keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri
- toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur
- ən kiçik kvadratlar metodu
- orta həndəsi tarazlaşma

485 Toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur bu zaman nə istifadə olunur?

- orta harmonik tarazlaşma
- keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri
- fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətləri
- eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəriciləri
- ən kiçik kvadratlar metodunda istifadə olunur

486 Orta kvadratik tarazlaşma hansı düsturla ifadə olunur?

-
-
- ..
-
-
-

487 Neçə ədəd kompleks keyfiyyət göstəriciləri vardır?

- 6
- 2

- 3
- 4
- 5

488 Keyfiyyət göstəricilərindən hansının qiymətləri ancaq ölçüsüz ola bilər?

- additiv qiymətləri
- multiplikativ qiymətləri
- statik qiymətləri
- mütləq qiymətləri
- nisbi qiymətləri

489 Kvalimetriya nəyi öyrənir?

- etibarlılıq göstəricilərini
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərini
- orqanometriyanı
- sosial-iqtisadi ölçmələrni
- keyfiyyətin ölçülməsini

490 Ölçmə vasitələrinin yoxlamalararası intervalının təyin edilməsi metodu hansı normativ sənədlərdə şərh edilmişdir?

- TOCT 8.021 – 84, ISO 9003
- TOCT 8.023 – 90, EN 45013
- TOCT 8.417 – 81, ISO 9001
- MP 1872 – 88, ISO 10012 - 1
- TOCT 8.401 – 80, ISO 1000

491 Ölçmə vasitələrinin 0,99-a bərabər imtinasız işləmə ehtimalı aşağıdakı şərtlərin hansı üzrə təyin edilən vaxt ərzində təmin edilir?

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

492 normal rejimdə və istismar şəraitində müəyyən vaxt ərzində ölçmə vasitələrinin metroloji xarakteristikalarının təyin olunmuş qiymətlərini saxlamaq xassələri nədir?

- normal rejimdə və istismar şəraitində ölçmə vasitələrinin elementlərinin və qovşaqlarının köhnəlməsinin və yeyilməsinin qarşısının alınmasıdır
- imtinasız işləmə ehtimalını əvvəlcədən qəbul edərək onun təmin edilmə müddətini müəyyən etməkdir
- normal rejimdə və istismar şəraitində ölçmə vasitələrinin uzunmürlülüyünü saxlamaq xassəsidir
- normal rejimdə və istismar şəraitində müəyyən vaxt ərzində ölçmə vasitələrinin iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- metroloji etibarlılıq

493 Ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının normadan kənara çıxması necə adlanır?

- ölçmə vasitəsinin qismən nasazlığına
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının stabilliyinə
- ölçmə vasitəsinin mürəkkəbliyinə
- metroloji imtina
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının normalaşdırılmasına

494 Ölçmə vasitəsinin imtinaya qədər iş payı və ya orta imtinasız iş vaxtı necə ifadə olunur?

- ..
- ...
-
-

495 Ölçü cihazının imtinası nəyə deyilir?

- ölçü cihazının texniki vəziyyətinə
- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılmasına
- ölçü cihazının işləmə qabliyyətinin tam və ya qismən itirilməsinə
- ölçü cihazının mürəkkəbliyinə
- ölçü cihazının metroloji xarakteristikalarının stabilliyinə

496 .

-
- ..
- ...
-

497 Ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi nədir?

- ölçmə vasitəsinin (cihazın) şkalasının yoxlanmasıdır
- ölçü cihazının həssaslığının təyinidir
- cihazın ölçmə həddinin təyinidir
- ölçmə xətasının həqiqi qiymətinin təyinidir
- ölçü cihazının göstəricisinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətindən meylliyidir

498 Ölçü cihazının üzlüyündə 0,5 işaretini nəyi göstərir?

- cihazın dəqiqlik sinfini
- cihazın xətasının mütləq qiymətini
- cihazın həssaslığını
- cihazın nisbi xətasını
- şkalanın bölgüsünün qiymətini

499 Ölçü cihazının ölçmə xətasının intervalı nəyi göstərir?

- cihazın həssaslığını
- ölçmə xətasının dəqiq qiymətini
- cihazın həssaslığını
- dəqiqlik sinfi
- ölçmə xətasının dəqiq qiymətini

500 Ölçmə vasitəsinin dəqiqliyinin ümumiləşdirilmiş xarakteristikası nədir?

- ölçmələrin düzgülüydür
- dəqiqlik sinfi
- ölçmə vasitəsinin ölçmə həddidir
- ölçmə vasitəsinin həssaslığı
- ölçmə vasitəsinin şkalasının dəqiqliyidir

501 Ölçü cihazının təsadüfi xətasının etibarlılıq intervalı nəyə deyilir?

- elə intervala deyilir ki, burada ölçü cihazının təsadüfi xətasının orta riyazi gözləməsi verilmiş ehtimalla bu intervalın yuxarı sərhəddindən kənara çıxmır
- xətanın qiymətlərinin elə intervalına deyilir ki, burada ölçü cihazının təsadüfi xətasının qiyməti verilmiş ehtimalla bu intervaldan kənara çıxmır
- elə intervala deyilir ki, burada ölçü cihazının təsadüfi xətasının orta kvadratik meyllənməsi verilmiş ehtimalla bu intervalın aşağı və yuxarı sərhədlərindən kənara çıxmır
- elə intervala deyilir ki, burada ölçü cihazının təsadüfi xətasının orta kvadratik meyllənməsi verilmiş ehtimalla bu intervalın aşağı sərhəddindən kənara çıxmır
- elə intervala deyilir ki, burada ölçü cihazının təsadüfi xətasının orta riyazi gözləməsi verilmiş ehtimalla bu intervalın aşağı sərhəddindən kənara çıxmır

502 .

- summar xəta
- multiplikativ xəta
- additiv xəta
- xətti-multiplikativ xəta
- dinamik xəta

503 Hansı xətaya multiplikativ xəta deyilir?

- ölçülən kəmiyyətin qiymətini dəyişən xətaya
- sabit kəmiyyətləri ölçərkən baş verən xətaya
- dəyişən kəmiyyətləri ölçərkən baş verən xətaya
- ölçülən kəmiyyətdən asılı olmayan xətaya
- ölçülən kəmiyyətdən bilavasitə asılı olan xətaya

504 Sabit kəmiyyətlərin ölçülülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına necə adlanır?

- zamandan asılı olaraq dəyişən kəmiyyətlərin ölçülülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətası
- zamandan asılı olmayaraq dəyişən kəmiyyətlərin ölçülülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətası
- Ölçü cihazının statik xətası
- artan kəmiyyətlərin ölçülülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətası
- azalan kəmiyyətlərin ölçülülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətası

505 Ölçmə vasitəsinin nisbi xətası hansı düsturla təyin olunur?

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

506 Təsadüfi xəta necə xarakterizə edilir?

- təsadüfi xətanın qiyməti digər xətaların qiymətindən çox olur
- təsadüfi xətanı müəyyən edən amillər dəyişməyən intensivliklə özünü biruzə verir
- təsadüfi xətanın qiymətini və işarəsini təyin etmək mümkündür və o, ölçmə nəticəsindən istisna olunur
- təsadüfi xətanın qiymətini heç bir vaxt təyin etmək mümkün deyil, o, ölçmə nəticəsindən istisna olunmur
- təsadüfi xətanın qiymətini və işarəsini əvvəlcədən təyin etmək mümkün deyil

507 Hansı xətaya audditiv xəta deyilir?

- ölçülən kəmiyyətdən bilavasitə asılı olan xətaya
- sabit kəmiyyətləri ölçərkən yaranan xətaya
- dəyişən kəmiyyətləri ölçərkən yaranan xətaya

- ölçülən kəmiyyətdən asılı olmayan xətaya
- ölçülən kəmiyyətin qiymətini dəyişdirən xətaya

508 Orta həndəsi tarazlaşma nə zaman istifadə olunur?

- o zaman istifadə olunur ki, keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri birləşdirir və toplananlar arasındaki səpələnmə kiçikdir
- eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən zaman
- ən kiçik kvadratlar metodunda istifadə olunur
- fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətlərini təyin edən zaman
- o zaman istifadə olunur ki, toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur

509 Orta harmonik tarazlaşma nə zaman istifadə olunur?

- o zaman istifadə olunur ki, toplananlar arasındaki səpələnmə daha çoxdur
- fərdi göstəricilərin aşağı və yuxarı qiymətlərini təyin edən zaman
- eyni cinsli olmayan keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən zaman
- ən kiçik kvadratlar metodunda istifadə olunur
- o zaman istifadə olunur ki, keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri birləşdirir və toplananlar arasındaki səpələnmə kiçikdir

510 Keyfiyyətin kompleks göstəricisi özündə eyni cinsli fərdi göstəriciləri birləşdirir və toplananlar arasındaki səpələnmə kiçikdir bu zaman nə istifadə olunur?

- orta ədədi tarazlaşma olunur
- fərdi göstəriciləri
- keyfiyyət göstəricilərini kompleksləşdirən
- ən kiçik kvadratlar metodu
- toplananlar arasındaki səpələnmə

511 Kompleks keyfiyyət göstəricilərindən biri olan orta harmonik tarazlaşma hansı düsturla ifadə olunur?

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

512 Keyfiyyət göstəriciləri hansı növlərə bölünür?

- əsas və törəmə
- əsas və əlavə
- fərdi və kompleks
- nisbi və gətirilmiş
- additiv və multiplikativ

513 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləri hansı növlərə bölünür?

- statik və dinamik
- mütləq və nisbi
- additiv və multiplikativ
- nisbi və gətirilmiş
- sistematik və təsadüfi

514 Fiziki kəmiyyətlərin neçə ölçmə sahələri müəyyənləşdirilmişdir?

- 5
- 7
- 14
- 12
- 9

515 Metroloji imtinaların empirik tezliyi hansı düsturla təyin olunur?

-
-
-
- ..
- ..

516 Ölçü cihazının yoxlamalararası intervali hansı düsturla təyin edilir?

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

517 Metroloji imtina nəyə deyilir?

- ölçmə vasitəsinin mürəkkəbliyinə
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının normalaşdırılmasına
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının normadan kənara çıxmasına
- ölçmə vasitəsinin metroloji xarakteristikalarının stabilliyinə
- ölçmə vasitəsinin qismən nasazlığına

518 Hansı göstəricilər ölçmə vasitələrinin imtinalarının intensivliyi, imtinasız işləmə ehtimalı, imtinaya qədər iş payı göstərir?

- ölçmə vasitələrinin çevirmə xarakteristikaları, dinamik xarakteristikaları, statik xarakteristikaları, göstəriş və ölçmə diapazonları
- ölçmə vasitələrinin giriş və çıkış siqnallarının parametrləri, təsiredici kəmiyyətlər
- ölçmə vasitələrinin konstruktiv, texnoloji, estetik parametrləri
- ölçmə vasitələrinin dəqiqlik sinifləri
- etibarlılıq göstəriciləri

519 Ölçmə vasitəsinin imtinasız işləmə ehtimalı hansı düsturla xarakterizə olunur?

-
- ...
- ..
- .
-

520 Ölçü cihazının işləmə qabliyyətinin tam və ya qismən itirilməsinə nə deyilir?

- ölçü cihazının texniki vəziyyəti
- metroloji xarakteristikaların normalaşdırılması
- ölçü cihazının metroloji xarakteristikalarının stabilliyi
- Ölçü cihazının imtinası
- ölçü cihazının mürəkkəbliyi

521 Ölçmə vasitələrinin dəqiqliyi nədir?

- cihazın ölçmə həddinin təyinidir
- ölçü cihazının göstəricisinin ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətindən meylliyidir
- ölçü cihazının həssaslığının təyinidir
- ölçmə vasitəsinin (cihazın) şkalasının yoxlanmasıdır
- ölçmə xətasının həqiqi qiymətinin təyinidir

522 Ölçü cihazının dəqiqlik sınıfı nəyi göstərir?

- şkalanın bölgü qiymətini
- ölçmə xətasının intervalını
- cihazın həssaslığını
- ölçmə xətasının dəqiq qiymətini
- təsadüfi xətanın orta qiymətini

523 GOCT 8.401 – 80 standartına görə dəqiqlik sinifləri hansı ölçmə vasitəleri üçün müəyyənləşdirilir?

- o ölçmə vasitəleri üçün ki, onların dinamik xətaları əsas və əlavə xətaların buraxılabilən hədləri şəklində normalaşdırılır
- o ölçmə vasitəleri üçün ki, onların cəm xətaları (sistematik və təsadüfi xətaların cəmi) əsas və əlavə xətaların buraxılabilən hədləri şəklində normalaşdırılır
- o ölçmə vasitəleri üçün ki, onların təsadüfi xətaları əsas və əlavə xətaların buraxılabilən hədləri şəklində normalaşdırılır
- o ölçmə vasitəleri üçün ki, onların sistematik xətaları əsas və əlavə xətaların buraxılabilən hədləri şəklində normalaşdırılır
- o ölçmə vasitəleri üçün ki, onların gətirilmiş xətaları əsas və əlavə xətaların buraxılabilən hədləri şəklində normalaşdırılır

524 Ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, verilmiş şərait üçün bu sıranın digər nəticələrindən kəskin fərqlənir bu necə adlanır?

- kəmiyyətin ölçülmələri
- Kobud xəta
- ölçmələr sırasına daxil olan ayrıca müşahidənin nəticəsinin elə təsadüfi xətasıdır ki, o, ancaq dəyişən kəmiyyəti ölçərkən özünü biruzə verir və kəskin dəyişir
- xəta
- kəmiyyətin təkrar ölçülmələri

525 .

- bərabərşkalalı cihazlar üçün şkalanın göstərdiyi qiymətə bərabər götürülür
- ölçülən kəmiyyətin nominal qiymətlərini ölçən ölçmə vasitəsi üçün müəyyən olunmuş nominal qiymətə bərabər götürülür
- ölçmə hədlərinin modullarının cəbri cəminə bərabər (əgər sıfır işarəsi ölçmə diapazonunun daxilində yerləşsə) götürülür
- bərabərləçülü şkalalı ölçmə vasitəleri üçün ölçmə hədlərinin böyük qiymətinə və yaxud ölçmə hədləri modullarından böyüyünün qiymətinə bərabər (əgər sıfır işarəsi ölçmə diapazonunun kənarında yaxud diapazonun xaricində yerləşsə) götürülür
- qeyri-bərabərşkalalı cihazlar üçün şkalanın bütün uzunluğuna bərabər götürülür

526 additiv xətada bütün ölçmə diapazonu necə qalır?

- dinamik
- dəyişən
- multiplikativ
- sabit
- summar

527 Ölçü cihazının dinamik xətası nəyə deyilir?

- cihazın dinamiki rejimdəki xətası ilə onun müvafiq ölçmə momentindəki statik xətasının cəminə
- zamana görə dəyişən kəmiyyətin ölçülməsində baş verən xətaya
- cihazın ölçmə momentindəki statik xətasına
- cihazın dinamiki rejimdəki xətasına
- cihazın dinamiki rejimdəki xətası ilə onun müvafiq ölçmə momentindəki statik xətası arasındakı fərqə

528 Ölçü cihazının statik xətası nəyə deyilir?

- azalan kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına
- sabit kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına
- zamandan asılı olmayaraq dəyişən kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına
- zamandan asılı olaraq dəyişən kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına
- artan kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün istifadə olunan cihazın xətasına

529 Riyazi gözləmə, dispersiya, orta kvadratik meyletmə hansı xətaların xarakteristikalarıdır?

- orta ədədi və həndəsi tarazlaşma
- dispersiya, orta harmonik tarazlaşma
- riyazi gözləmə, orta ədədi tarazlaşma
- Təsadüfi
- orta həndəsi tarazlaşma, orta harmonik tarazlaşma

530 Xətanın qiymətini və işarəsini əvvəlcədən təyin etmək mümkün deyilsə bu necə adlanır?

- təsadüfi xətanı müəyyən edən amillər
- təsadüfi xəta
- mümkün deyil
- doğru cavab yoxdur
- təsadüfi xətanın qiyməti

531 Kəmiyyətdən asılı olmayan xətaya nə deyilir?

- sabit kəmiyyətləri ölçərkən yaranan xətaya
- dəyişən kəmiyyətləri ölçərkən yaranan xətaya
- ölçülən kəmiyyətin qiymətini dəyişdirən xətaya
- ölçülən kəmiyyətdən bilavasitə asılı olan xətaya
- audiditiv xəta

532 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxildir?

- keyfiyyətin fərdi göstəriciləri
- düzlük
- 5-ci, 9-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri
- işıqlanma
- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri

533 Ölçmə obyektlərinin və ya göstəricilərin üstünlük qaydasında onların vacibliyinə və çəkisinə görə düzülməsi nədir?

- məhsulun ölçülən keyfiyyət göstəricilərinin sırasının təhlili və qərar qəbul edilməsidir
- keyfiyyət göstəricilərinin yoxlanmasıdır
- Keyfiyyətin ekspertizasında ranqlaması
- ölçmə obyektlərinin və ya göstəricilərin istənilən formada cərgəyə düzülməsidir

- ölçmə obyektlərinin qiymətlərinin təyin olunmasının mürəkkəblik dərəcəsidir

534 Ekspertiza zamanı ekspertlər çox sayıda qiymətlər verir. Əgər bu ədədlərin paylanması normal paylanması qanununa tabedirsə, onda onların orta ədədi qiymətləri də ekspertlərin sayı $n > 30 \dots 40$ olduqda normal qanuna tabe olur, $n < 30 \dots 40$ olduqda isə hansı paylanması qanununa tabe olur?

- Styüdent qanununa
- üçbucaq (Simpson) qanununa
- normalaşdırılmış qanuna
- Reley qanununa
- Maksvell qanununa

535 Etalon numunələr (keyfiyyət etalonları) öz təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

536 Sosioloji ölçmə metodu necə tətbiq edilir?

- kombinator ölçmə metodu ilə
- orqanoleptik ölçmə ilə
- evristik ölçmə ilə
- əhalinin kütləvi dindirilməsi ilə
- kompleks ölçmə metodu

537 Erqonomik və estetik göstəricilərini təyin edən zaman hansı metoddan istifadə olunur?

- standartlaşdırma və unifikasiya göstəricilərini
- təyinat göstəricilərini
- etibarlılıq göstəricilərini
- Ekspert metodu
- təhlükəsizlik göstəricilərini

538 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyətin kompleks göstəricisinin növlərinə aiddir? (Bu göstərici iqtisadi hesabatlar zamanı ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi kimi istifadə olunur).

- texnolojululuq göstəriciləri
- erqonomik göstəricilər
- estetik göstəricilər
- standartlaşdırma və unifikasiya göstəriciləri
- integrallı göstəriciləri

539 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxildir?

- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri
- orta səviyyənin ümumiləşmiş kompleks göstəricisi
- işıqlanma
- 5-ci, 9-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri
- düzlük

540 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxildir?

- 5-ci, 9-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri
- işıqlanma
- keyfiyyətin fərdi göstəriciləri
- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri
- düzlük

541 Delfi metodu ilk dəfə Amerika alimləri T.Qordon və O.Helmer tərəfindən neçənci ildə təklif olunmuşdur?

- 1925
- 1955
- 1935
- 1950
- 1940

542 Bəzi hallarda ekspert metodu üzrə ölçmə Delfi metodu üzrə aparılır. Bu metodun neçə əsas xüsusiyyətləri vardır?

- 2
- 4
- 3
- 5
- 6

543 Məməlatın etibarlılıq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- quraşdırmayalarlılıq
- saxlanmaüsul və vasitələri
- intinasız işləmə
- uzunmürlülük
- təmirəyararlılıq

544 Məməlatın etibarlılıq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- təmizlik
- sabitlik
- təmirəyararlılıq
- saxlanmaüsul və vasitələri
- məsaməlik

545 Məhsulun texnolojiluluq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- məhsulun istehsalının xüsusi əmək tutumu
- məhsulun dizaynı
- tərkibi
- məhsulun utilləşdirilməsinin əmək tutumu
- məhsulun rəngi

546 Məhsulun texnolojiluluq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- məhsulun rəngi
- məhsulun təmirinin əmək tutumu
- məhsulun dizaynı
- məhsulun utilləşdirilməsinin əmək tutumu
- tərkibi

547 Ekspert qiymətləndirmə metodunda istifadə edilən çəki əmsallarının qiymətləri hansı düsturla təyin edilir?

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

548 Espertlərin rəylərinin uzlaşma ölçüsü kimi tətbiq edilən konkordasiya əmsalı hansı düsturla təyin edilir?

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

549 Keyfiyyət göstəricilərinin bu ölçmə metodu əhalinin və ya onun ayrı-ayrı qruplarının kütləvi dindirilməsinə əsaslanır. Bu, hansı metoddur?

- kombinator ölçmə metodu
- orqanoleptik ölçmə metodu
- evristik ölçmə metodu
- sosioloji ölçmə metodu
- kompleks ölçmə metodu

550 Aləti və orqanoleptik ölçmələrin göstəricilərini təyin edən zaman hansı metoddan istifadə olunur?

- statik və dinamik ölçmələrin
- dinamik və evristik ölçmələrin
- kombinator metodu
- mütləq və nisbi ölçmələrin
- dolayı və cəmləşdirmə ölçmələrin

551 Əgər keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləri hesabat yolu ilə tapılmırsa, onda bu məqsədlə ölçmələr aparılır. Bu halda ölçmələr hansı metodlar vasitəsilə aparılır?

- dinamiki ölçmə metodları
- elementlər üzrə və kompleks ölçmələr metodları
- cəmləşdirmə və birgəölçmələr metodları
- dolayı və nisbi yolla ölçmələr metodları
- aləti və ekspert metodları

552 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxil deyildir?

- aşağı səviyyənin kompleks göstəriciləri
- orta səviyyənin ümumiləşmiş kompleks göstəricisi
- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri
- keyfiyyətin fərdi göstəriciləri
- 2-ci, 3-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri

553 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxildir?

- 2-ci, 3-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri
- düzlük
- 5-ci, 9-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri
- işıqlanma

- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri

554 Keyfiyyət göstəricilərinin strukturu neçə səviyyəlidir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

555 dim. nədir?

- arc.
- dx
- lim.
- log.
- ölçü simvolu

556 Keyfiyyət göstəricilərinin müqayisəsi hansı şkalaya görə aparılır?

- təsnifat və ya mütləq şkalalara görə
- Mooz və ya təsnifat şkalasına görə
- adların və ya cərgə şkalasına görə
- intervallar və ya nisbətlər şkalasına görə
- Mooz və ya ranqlar şkalasına görə

557 Məməlatın etibarlılıq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- intinasız işləmə
- məsaməlik
- təmizlik
- sabitlik
- saxlanmaüsul və vasitələri

558 Məməlatın etibarlılıq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- quraşdırmayalararlılıq
- məsaməlik
- təmizlik
- sabitlik
- saxlanmaüsul və vasitələri

559 Məhsulun texnolojiluluq göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- məhsulun istehsalının xüsusi material tutumu
- tərkibi
- məhsulun dizaynı
- məhsulun rəngi
- məhsulun utillesdirilməsinin əmək tutumu

560 Keyfiyyətin ekspertizasında ranqlama nədir?

- məhsulun ölçülən keyfiyyət göstəricilərinin sırasının təhlili və qərar qəbul edilməsidir
- ölçmə obyektlərinin və ya göstəricilərin üstünlük qaydasında onların vacibliyinə və çəkisinə görə düzülməsidir
- ölçmə obyektlərinin və ya göstəricilərin istənilən formada cərgəyə düzülməsidir

- keyfiyyət göstəricilərinin yoxlanmasıdır
- ölçmə obyektlərinin qiymətlərinin təyin olunmasının mürəkkəblik dərəcəsidir

561 Ekspertlər neçə formada öz rəylərini ifadə edirlər?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

562 Ekspert metodunun tətbiqi neçə şərtə riayət edilməsini tələb edir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

563 Məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün istifadə olunan kombinator metodu hansı ölçmələrin birləşməsidir?

- statik və dinamik ölçmələrin
- dinamik və evristik ölçmələrin
- aləti və orqanoleptik ölçmələrin
- mütləq və nisbi ölçmələrin
- dolayı və cəmləşdirmə ölçmələrin

564 Ekspert metodu ən çox hansı keyfiyyət göstəricilərini təyin edən zaman istifadə olunur?

- təhlükəsizlik göstəricilərini
- erqonomik və estetik göstəricilərini
- etibarlılıq göstəricilərini
- təyinat göstəricilərini
- standartlaşdırma və unifikasiya göstəricilərini

565 Ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi nədir?

- məhsulun elə xassələrinin məcmuudur ki, onun vasitəsilə məhsulun fərdi keyfiyyət göstəriciləri təyin edilir
- məhsulun elə xassələrinin məcmuudur ki, onun vasitəsilə məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir
- məhsulun elə xassələrinin məcmuudur ki, onun vasitəsilə məhsulun layihələndirilmə səviyyəsi müəyyənləşdirilir
- məhsulun elə xassələrinin məcmuudur ki, onun vasitəsilə məhsulun istismar səviyyəsi müəyyənləşdirilir
- məhsulun elə xassələrinin məcmuudur ki, onun vasitəsilə məhsulun yararsızlığı qiymətləndirilir

566 Nəyin vasitəsilə məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir?

- məhsulun layihələndirilmə səviyyəsinin
- fərdi keyfiyyət göstəricilərinin
- məhsulun elə xassələrinin məcmuusunun
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin
- məhsulun istismar səviyyəsinin

567 Aşağıdakı göstərilənlərdən hansı keyfiyyət göstəricilərinin strukturuna daxildir?

- işıqlanma
- 5-ci, 9-cü səviyyələrin kompleks göstəriciləri

- düzlük
- keyfiyyət göstəricilərinin konkret qiymətləri
- aşağı səviyyənin kompleks göstəriciləri

568 Əsas və vacib keyfiyyət göstəricilərinin aşağı qiymətlərini ikinci dərəcəli göstəricilərin yüksək qiymətləri ilə kompensə etmək olmaz. Belə halın qarşısını almaq üçün keyfiyyətin kompleks göstəricisini müəyyən əmsala vururlar. Bu əmsal necə adlanır?

- kompensə əmsali
- veto əmsali
- konkordasiya əmsali
- çəki əmsali
- müqayisə əmsali

569 İşçi etalonlar nə üçün istifadə olunur?

- dövlət etalonunun saxlanması yoxlamaq və onun xarab olması və ya itməsi hallarında əvəz etmək üçün
- 100-dən 1500-dək tezlikli diapozonda yerləşən dəyişən cərəyan gərginlik vahidini ölçmək üçün
- vahidlərin ölçülərinin işçi etalonlara ötürülməsi üçün
- bu və ya digər səbəblərdən bir-biri ilə bilavasitə müqayisə oluna bilməyən etalonları müqayisə etmək üçün
- cari metroloji işlərin aparılması üçün

570 Etalonlar 2 növə bölünür. Bunlardan biri ilkin digəri isə hansı etalondur?

- altıncı
- beşinci
- ikinci
- üçüncü
- dördüncü

571 Bilavasitə müqayisə metodunda müqayisənin nəticəsi necə kəmiyyətdir?

- kəsilməz
- sabit
- təsadüfi
- diskret
- dəyişən

572 Dövlət nəzarət laboratoriyalarda nələr saxlanılır?

- ölçülər
- nümunəvi ölçülər və ölçü şihadları
- şihadlar
- təşkilatlarda
- laboratoriya

573 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ikinci etalonun növlərinə aiddir?

- əlavə
- çeşid
- ilkin
- təzə
- son

574 Etalonun 30.....100 dəfəlik dəqiqlik ehtiyatı informasiyanın ötürülməsini neçə pillədə həyata keçirməyə imkan verir?

- 7
- 4
- 3
- 5
- 6

575 İkinci etalonlar öz vəzifələrinə görə neçə etalona bölünürler?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 6

576 Vahid ölçünün bərpa olunmasını və saxlanması yoxlama sxeminə əsasən onun özündən aşağıda duran ölçmə vasitələrinə ötürülməsini təmin edən ölçmə vasitəsi hansıdır?

- etalon
- dövlət etalonu
- standart
- ölçü cihazı
- baza nümunəsi

577 Selsi temperatur şkalasında bir dərəcə nəyə bərabərdir?

- buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki intervalın yüzdə bir hissəsinə.
- buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki intervalın yüzdə iyirmi hissəsinə.
- suyun qaynama temperaturuna
- buzun ərimə temperaturuna
- buzun ərimə temperaturu ilə suyun qaynama temperaturu arasındaki intervalın yüzdə on hissəsinə.

578 Aşağıda verilənlərdən hansı doğru deyil?

- hər hansı qüvvətə yüksəldilmiş kəmiyyətin ölçü vahidi onun həmin quvvətə yüksəldilmiş ölçü vahidinə bərabərdir.
- tənliklərin sağ və sol hissələrində olan ölçü vahidləri bir-birinə uyğun olmaya bilər.
- ölçü vahidlərinin cəbri cəmi multiplikativdir, yeni yeganə bir əməliyyatdan vurulmadan ibarətdir.
- bir necə kəmiyyətin hasilinin ölçü vahidi 0 kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin hasilinə bərabərdir.
- bir kəmiyyəti başqasına bölən zaman alınan nəticənin ölçü vahidi o kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin nisbətinə bərabərdir.

579 Aşağıda verilənlərdən hansı doğrudur?

- bir necə kəmiyyətin hasilinin ölçü vahidi 0 kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin hasilinə bərabərdir.
- rəngin ölçüsü
- sürətin kaçısı
- tənliklərin sağ və sol hissələrində olan ölçü vahidləri bir-birinə uyğun olmaya bilər.
- kütləmin ölçüsü

580 Dimension sözü necə tərcümə olunur?

- ölçmə dipazonu
- intervallar şkalası
- ölçü və ya ölçü vahidi kimi

- nisbətlər şkalası
- ölçmələrin vəhdəti

581 İnfomasiya almağının ən sadə yolu hansıdır?

- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan infomasiyanı digər kəmiyyətinkin ilə toplamaq
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan infomasiyanı digər kəmiyyətinkin ilə müqayisə etmək.
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan infomasiyanı digər kəmiyyətinkindən çıxməq.
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan infomasiya digər kəmiyyətinkinə bölünür
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan infomasiya digər kəmiyyətinkinə vurulur.

582 Aşağıdakılardan hansı işlədirilir?

- rəngin ölçüsü
- uzunluğun ölçüsü, kütlə
- uzunluğun ölçüsü
- kütləmin ölçüsü
- sürətin keçisi

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

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

584 Reper şkalasının mənfi cəhəti nədir?

- bahalıdır.
- nöqtələr arasındaki intervallar məlum deyil.
- nöqtələr arasındaki intervallar böyükdür.
- nöqtələr arasındaki intervallar kiçikdir.
- mürəkkəb mexanizimlidir.

585 Hansı şkalanın tətbiqi səmərəli sayılır?

- qarşılıqlı
- Reomyer
- mürəkkəb
- adı
- Reper

586 Reper şkalanın tətbiqi necə hesab edilir?

- Faranqeyt şkalası.
- səmərəli sayılmır
- Selsi.
- Kelvin.
- səmərəli

587 Ölçülən kəmiyyətlərin qiyməti haqqında infomasiya almağın ən sadə yolu hansıdır?

- müqayisətmə
- cəmləmə

- differensial.
- üst-üstə düşmə.
- bilavasitə.

588 Ölçmələrin məqsədi nədən ibarətdir?

- fiziki, və qeyri fiziki kəmiyyətlər haqqında informasiya almaqdan.
- verilmiş kəmiyyətləri təzələmək üçün.
- kəmiyyətləri dəyişdirmək üçün.
- kəmiyyətləri qeyd etmək üçün.
- informasiyanı avtomatlaşdırmaq üçün.

589 Şərt “o” olduqda kəmiyyət necə adlanır?

- ölçüsüz
- nisbi azaldıqda.
- .
- funksional qanulla artdıqda.
- göstəriciləri dəyişmədikdə.

590 Ölçü simvolu hansıdır?

- lim.
- log.
- arc.
- dim.
- dx.

591 Ölkə üçün rəsmi təsdiq edilmiş ilkin və ya xüsusi etalon necə adlanır?

- ikinci
- dövlət
- ilkin etalon
- xüsusi
- sonuncu

592 Etalonların yoxlama sxemləri haqqında əsas müddəalar hansı standarta əsasən müəyyənolunur?

- ΓOCT 8. 0 61-80
- AZS 8. 0 61-98
- ISO 8402
- AZS 8. 0 61-96
- ΓOCT 8. 0 61-90

593 Cari metroloji işlərin aparılması üçün hansı etalonlar istifadə olunur?

- 100-dən 1500-dək tezlikli diapozonda yerləşən dəyişən cərəyan gərginlik vahidini ölçmək üçün
- İşçi etalonlar
- dövlət etalonunun saxlanması yoxlamaq və onun xarab olması və ya itməsi hallarında əvəz etmək üçün
- bu və ya digər səbəblərdən bir-biri ilə bilavasitə müqayisə oluna bilməyən etalonları müqayisə etmək üçün
- vahidlərin ölçülərinin işçi etalonlara ötürülməsi üçün

594 görə digər ölçmə vasitələri yoxlanılır və onlar nümunə kimi təsdiq edilir?

- dövlət etalonlarına
- nümunəvi ölçmə vasitələrinə

- şahid etalonlarına
- işçi ölçmə vasitələrinə
- ilkin etalonlara

595 Dövlət yoxlama sxeminin çertyoju ibarətdir? 1.etalonlar sahəsi;2.nümunəvi ölçmə vasitələri sahəsi;3.elektron cihazlar sahəsi; 4. işçi ölçmə vasitələri;5.ölçü cihazları sahəsi

- 1,4
- 1,5
- 1,2,5
- 1,2,4
- 3,4

596 Ötürülmə vasitələrinin dəqiqliyinə görə vahid ölçülərin təsnifatına hansılar daxildir? 1.Etalonlar;2.Nisbi ölçmələr;3.Nümunəvi ölçü və ölçü cihazları;4.Mütləq ölçmələr; 5.İşçi ölçü və öicü cihazları.

- 4,5
- 1,3
- 2,5
- 3,5
- 1,3,5

597 Nümunəvi ölçülər və ölçü şihadları harada saxlanılır?

- təşkilatlarda
- Azərdövlətstandartda
- dövlət nəzarət laboratoriyalarında
- akkreditləşdirilmiş laboratoriyyada
- nazirliliklərdə

598 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ikinci etalonun növlərinə aiddir?

- əlavə
- işçi
- təzə
- son
- ilkin

599 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ikinci etalonun növlərinə aiddir?

- nüsxə
- əlavə
- son
- ilkin
- təzə

600 Etalonun 10.....30 dəfəlik dəqiqlik ehtiyatı informasiyanın ötürülməsini neçə pillədə həyata keçirməyə imkan verir?

- 6
- 2
- 4
- 10
- 8

601 100-dən 1500-dək tezliklər diapozonunda yerləşən dəyişən cərəyan gərginliyi vahidlərinin xüsusi dövlət etalonu hansı standartla meəyyən edilir?

- ГОСТ 8. 0 72-75.
- ГОСТ 8. 0 75-90
- ГОСТ 8. 0 25-80
- ГОСТ 8. 0 75-70
- ГОСТ 8. 0 25-75

602 Zaman ancaq hansı şkala üzrə ölçülə bilər?

- İntervallar şkalası
- Renar şkalası
- Mütləq şkala
- Cərgə şkalası
- Reomyer şkalası

603 fiziki və qeyri fiziki ölçülər haqqında inforasiya almaqdan ibarətdir?

- Əsas fiziki kəmiyyətlər.
- ölçmələrin məqsədi.
- Kütlə
- ölçülən kəmiyyətin keyfiyyət xarakteristikası.
- Məhsulun istifadəsinin səmərəliliyi

604 Aşağıda verilənlərdən hansı doğrudur?

- tənliklərin sağ və sol hissələrində olan ölçü vahidləri bir-birinə uyğun olmaya bilər
- rəngin ölçüsü
- kütləmin ölçüsü
- sürətin kəçisi
- hər hansı qüvvətə yüksəldilmiş kəmiyyətin ölçü vahidi onun həmin quvvətə yüksəldilmiş ölçü vahidinə bərabərdir.

605 Aşağıda verilənlərdən hansı doğrudur?

- rəngin ölçüsü
- kütləmin ölçüsü
- ölçü vahidlərinin cəbri cəmi multiplikativdir, yeni yeganə bir əməliyyatdan vurulmadan ibarətdir
- tənliklərin sağ və sol hissələrində olan ölçü vahidləri bir-birinə uyğun olmaya bilər.
- sürətin kəçisi

606 Ölçü vahidlərinin cəbri multiplikativ yeganə hansı əməliyyatdan ibarətdir?

- nisbətdən ibarətdir.
- çıxmadan ibarətdir.
- bölmədən ibarətdir.
- toplamadan ibarətdir.
- vurulmadan ibarətdir.

607 Aşağıdakılardan hansı işlədir?

- uzunluğun ölçüsü
- rəngin ölçüsü
- sürətin kəçisi
- kütlənin ölçüsü, kütlə

- kütləmin ölçüsü

608 Aşağıdakılardan hansı işlədir?

- kütləmin ölçüsü
 rəngin ölçüsü
 sürətin kəçisi
 uzunluq, kütlənin ölçüsü
 uzunluğun ölçüsü

609 Ölçülən kəmiyyətlərin keyfiyyətcə fərqlənməsi nə ilə xarakterizə olunur?

- ölçü vahidləri ilə
 fiziki obyektlərin bütün xassələri ilə.
 cərgə şkalası ilə.
 ekoloji göstəricilərlə.
 işıq şiddəti ilə.

610 5 qaydanı rəhbər tutmaqla nəyi təyin etmə mümkündür?

- tərəmə kəmiyyətlərin ölçü vahidlərini
 materialın həcmini
 materialın rəngini
 materialın parametrlərini
 materialın müqavimətini

611 Hansı şkalanın tətbiqi səmərəli sayılır?

- qarşılıqlı
 Reper.
 adı
 mürəkkəb
 Kelvin

612 Nöqtələr arasındaki intervallar məlum deyilsə bu Reper şkalasının hansı cəhətidir?

- nöqtələr
 böyük
 mənfi
 bahalı
 mürəkkəb

613 Cərgə şkalası əsasında hansı sıra yaranır?

- intervallar.
 Ölçülən kəmiyyətlərin ölçülərinin artması və azalması üzrə qurulmuş
 Reper şkalası.
 fərqlər şkalası.
 nisbətlər.

614 Hansı şərt ödəndikdə kəmiyyət ölçüsüz kəmiyyət adlanır?

- “o” olduqda.
 göstəriciləri dəyişmədikdə.
 funksional qanulla artdıqda.

- nisbi azaldıqda.
 .

615 Multiplikativlik nədir?

- “o”-a bərabərdir.
- ölçü vahidinin cəbri cəminin xassəsi
- additivlik.
- sabiddir.
- dəyişəndi.

616 Dövlət etalonları kimin tərəfindən təsdiq edilir?

- Dövlət metroloji xidməti
- Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə dövlət komitəsi.
- Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma institutu
- Nazirlər kabinetü
- metroloji orqan

617 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə dövlət komitəsi hansı etalonları təsdiq edir?

- Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma institutunun
- Dövlət
- Dövlət metroloji xidmətin
- metroloji orqan
- Nazirlər kabinetinin

618 Nümunəvi ölçmə vasitələri onların attestasiya dəqiqliyindən asılı olaraq necə bölünür?

- sadə və mürəkkəb
- 1-ci və 2-ci
- xətalı və xətasız
- dəqiq və qeyri-dəqiq
- paralel və perpendikulyar

619 Sahid etalonu hansı məqsəd ilə yaradılır?

- vahidlərin ölçülərinin işçi etalonlara ötürülməsi üçün
- dövlət etalonun saxlanması yoxlamaq və onu xarab olması və ya itməsi hallarında əvəz etmək üçün
- 100-dən 1500-dək tezlikli diapozonda yerləşən dəyişən cərəyan gərginlik vahidini ölçmək üçün
- cari metroloji işlərin aparılması üçün
- bu və ya digər səbəblərdən bir-biri ilə bilavasitə müqayisə oluna bilməyən etalonları müqayisə etmək üçün

620 vahidlərinin ölçülərinin işçi etalonlara ötürmək üçün istifadə edilir?

- nüsxə etalonu
- ikinci etalonu
- işçi etalonu
- şahid etalonu
- müqayisə etalonu

621 Yoxlama sxemlərinin növlərinə hansıları aid etmək olar? 1.dövlət yoxlama sxemlərini; 2.sahə yoxlama sxemlərini; 3.lokal yoxlama sxemlərini; 4.beynəlxalq yoxlama sxemlərini; 5.regionallama sxemlərini

- 2,3,4
- 1,2,3

- 3,5
- 3,4,5
- 4,5

622 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ikinci etalonun növlərinə aid deyil?

- nüsxə
- ilkin
- işçi
- müqayisə
- cəsidi

623 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ikinci etalonun növlərinə aiddir?

- əlavə
- müqayisə
- ilkin
- təzə
- son

624 Vahidin ölçüsü haqqında informasiyanın ötürülməsinin hər bir pilləsində dəqiqliy neçə dəfə itirilir?

- 5...6
- 4...5
- 2...3
- 3...5
- 1...2

625 Yoxlama sxemləri neçə yoxlama sxeminə bölünür?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

626 Elektrik hərkətetdirici qüvvə vahidinin ilkin dövlət etalonu hansı standartla müəyyən olunur?

- ГОСТ 8. 0 75-80.
- ГОСТ 8. 0 75-90
- ГОСТ 8. 0 25-75.
- ГОСТ 8. 0 72-75.
- ГОСТ 8. 0 25-70.

627 İntervallar şkalası ancaq nə ölçülə bilər?

- Renar şkalası
- Cərgə şkalası
- Reomyer şkalası
- Zaman
- Mütləq şkala

628 Ölçmələrin məqsədi nədən ibarətdir?

- Kütlə

- Əsas fiziki kəmiyyətlər.
- Məhsulun istifadəsinin səmərəliliyi
- ölçülən kəmiyyətin keyfiyyət xarakteristikası.
- inforasiya almaqdan

629 Aşağıda verilənlərdən hansı doğrudur?

- rəngin ölçüsü
- kütləmin ölçüsü
- tənliklərin sağ və sol hissələrində olan ölçü vahidləri bir-birinə uyğun olmaya bilər.
- bir kəmiyyəti başqasına bölən zaman alınan nəticənin ölçü vahidi o kəmiyyətlərin ölçü vahidlərinin nisbətinə bərabərdir.
- sürətin kəçisi

630 Kelvin şkalasında ölçmə başlangıcı kimi hansı temperatur qeyd edilmişdir?

-
- ...
- ..
- .
-

631 Aşağıdakılardan hansı işlədilmir?

- ”kütlənin ölçüsü”, ”kütlə”
- ”uzunluğun ölçüsü”, ”kütlə”
- ”uzunluq”, ”kütlənin ölçüsü”
- ”uzunluğun ölçüsü”, ”kütləmin ölçüsü”
- ”uzunluq”, ”kütlə”

632 Aşağıdakılardan hansı işlədir?

- rəngin ölçüsü
- kütləmin ölçüsü
- uzunluğun ölçüsü
- uzunluq, kütlə
- sürətin kəçisi

633 Bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan informasiyanı digər kəmiyyətinkin ilə müqayisə etmək informasiya almağının hansı yoludur?

- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan informasiyanı digər kəmiyyətinkindən çıxmaq
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan informasiya digər kəmiyyətinkinə vurulur
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan informasiyanı digər kəmiyyətinkin ilə toplamaq
- ən sadə
- bir ölçülən kəmiyyətin ölçüsü haqqında olan informasiya digər kəmiyyətinkinə bölünür

634 Hansı şkalanın tətbiqi səmərəli sayılır?

- Faranqeyt şkalası.
- Kelvin.
- Selsi.
- Reper.
- Reomyer.

635 Hansı şkalanın tətbiqi səmərəli sayılır?

- qarşılıqlı
- adı
- Reper.
- Faranqeyt şkalası
- mürəkkəb

636 Hansı şkalanın tətbiqi səmərəli sayılır?

- qarşılıqlı
- adı
- Reper.
- Selsi.
- mürəkkəb

637 Ölçülən kəmiyyətlərin ölçülərinin artması və azalması üzrə qurulmuş sıra əsasında hansı şkala yaranır?

- Reper şkalası.
- nisbətlər.
- intervallar.
- cərgə.
- fərqlər şkalası.

638 müqayisətmə ölçülən kəmiyyətlərin qiyməti haqqında informasiya almağın necə yoludur?

- bilavasitə.
- differensial.
- cəmləmə
- sadə
- üst-üstə düşmə.

639 Fiziki, və qeyri fiziki kəmiyyətlər haqqında informasiya almaq nədir?

- informasiyanı avtomatlaşdırmaq üçün.
- kəmiyyətləri dəyişdirmək üçün.
- verilmiş kəmiyyətləri təzələmək üçün.
- Ölçmələrin məqsədi
- kəmiyyətləri qeyd etmək üçün.

640 Ölçü vahidinin cəbri cəminin xassəsi hansıdır?

- “o”-a bərabərdir.
- sabiddir.
- additivlik.
- multiplikativlik.
- dəyişəndi.

641 Aydın görmə müddəti nədən asılıdır?

- havanın təmizliyindən
- psixofizioloji vəziyyətdən
- işıqlandırma sistemindən
- çəxsin peşə hazırlığından
- işıqlanma dərəcəsindən

642 Bilavasitə işçi yerini işıqlandırmaq üçün tətbiq olunan işıq sistemi hansıdır?

- təbii işıqlanma
- lyuminator lampa
- yerli
- ümumi
- kombinəolunmuş

643 Ekspert və ya eksperimençi ölçmə prosesinə öz subyektiv təsirini göstərir ki, bu təsir imkan daxilində ?

- artmalıdır
- azalmalıdır
- əvvəl azalıb, sonra artmalıdır
- əvvəl artıb, sonra azalmalıdır
- monoton qalmalıdır

644 Ümumi işıqlanma sistemi nə üçün tətbiq edilir?

- yerli işıqlanmaların birgə təsiri üçün
- bilavasita işçi yerini işıqlandırmaq üçün
- bütün otağı işıqlandırmaq üçün
- ümumi işıqlanmaların birgə təsiri üçün
- bütün binası işıqlandırmaq üçün

645 Normal görmə qabiliyyətinə malik insan xırda əsyaları neçə "lk" işıqlanmada bir-birindən seçə bilir?

- 80-100
- 80-200
- 80-120
- 80-220
- 50-70

646 Hansı işıqlanmada işığın istiqaməti xüsusi rol oynamır?

- sünii
- təbii
- ümumi
- kombinəedilmiş
- yerli

647 Aydın görmə və onun müddəti nədən asılıdır?

- günün vaxlarından
- işıqlanma dərəcəsindən
- havanın temperaturundan
- havanın axın sürətindən
- havanın nəmliyindən

648 İşıqlanma neçə üsulla hayata keçirilir?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

649 Təbii işıqlanmada əmək məhsuldarlığı sünii işıqlanmadan nə qədər çoxdur?

- 15 faiz
- 20 faiz
- 10 faiz
- 5 faiz
- 3 faiz

650 Zamana görə xətti funksiya olan hər hansı faktorunun artan təsirinin yox edilməsi üçün hansı ölçmə üsulundan istifadə edilir?

- qeyri-simmetrik ölçmə üsulu
- simmetrik ölçmə üsulu
- qeyri-bərabər ölçmə üsulu
- qarşılıqlı ölçmə üsulu
- bərabər ölçmə üsulu

651 Ölçülən kəmiyyətin məlum olan ölçü ilə əvəz oluması üsulu hansı üsuldur?

- ekspert və ya eksperiment ölçmə
- işarəyə görə kompensətmə metodu
- ölçmə obyekti
- qarşıqoyma metodu
- əvəzətmə üsulu

652 Optimal şəraitdə fasılısız iş zamanı aydın görmə müddəti neçə saatdır?

- 4 saat
- 1 saat
- 2 saat
- 6 saat
- 3 saat

653 Maksimum görmə neçə “lk” işıqlanma zamanı olur?

- 500-900
- 600-1000
- 500-1000
- 400-900
- 800-1000

654 Yüksək dəqiqlikli ölçmələri aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorların hansının təsiri nəzərə alınır?

- vəsait
- ölçmə vasitəsi
- subyekt
- ölçmə üsulu
- ölçmə obyekti

655 Ən çox iş qabiliyyəti səhər hansı saat intervalında müşahidə olunur?

- 5-12
- 5-9
- 6-12
- 8-12
- 6-9

656 Cari metroloji işlərin aparılması üçün istifadə olunan etalonlardır?

- dövlət etalonları
- müqayisə etalonları
- nüsxə etalonları
- işçi etalonlar
- ilkin etalonlar

657 Nüsxə etalonları hansı məqsəd ilə yaradılır?

- Vahidlərin ölçülərini işçi etalonlara ötürmək
- Vahidlərin ölçülərini müqayisə etalonlarına ötürmək
- Vahidlərin ölçülərini Dövlət etalonlarına ötürmək
- Vahidlərin ölçülərini ikinci etalonlara ötürmək
- Vahidlərin ölçülərini şahid etalonlarına ötürmək

658 Hansı etalonları tanıyırsınız?

- əvvəlinci və sonuncu
- ilkin və ikinci
- yüksək və alçaq
- baza nümunəsi
- ilkin və axırıcı

659 Vahid ölçülərin ötürülmə vasitəlerinin dəqiqliyə görə neçə təsnifatı qəbul edilib?

- etalonlar, nümunəvi ölçü, ölçü cihazları
- etalonlar, şkalalar, ölçü cihazları
- ölçü cihazı, işçi ölçü cihazı
- yalnız şkalalar
- nümunəvi ölçü, işçi ölçü

660 Yüksək dəqiqlikli ölçmələr aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorlardan hansının təsiri nəzərə alınır?

- təcil
- ölçmə obyekti
- müşahidəçi
- rəng
- sürət

661 Vahidlərin ölçülərini işçi etalonlara ötürmək nə etmək lazımdır?

- Vahidlərin ölçülərini müqayisə etalonları yaradılır
- Vahidlərin ölçülərini ikinci etalonları yaradılır
- Vahidlərin ölçülərini şahid etalonları yaradılır
- Vahidlərin ölçülərini Dövlət etalonları yaradılır
- Nüsxə etalonları yaradılır

662 Ümumi işiqlanma ilə ölçmə zamanı işığın istiqaməti ?

- nümunənin xassələrindən asılıdır
- rol oynanır
- rol oynayır
- işiqlandıran subyektdən asılıdır

- işıqlandırılan obyektdən asılıdır

663 Bütün otağı işıqlandırmaq üçün tətbiq olunan işiq sistemi hansıdır?

- ümumi
- Günəş işığı
- gözlə görünən işiq
- kombinə olunmuş
- yerli

664 Ölçmələrin nəticələrinə hansı faktorlar təsir edir?

- yalnız obyektiv
- yalnız subyektiv
- həm obyektiv, həm subyektiv
- yalnız ölçmə üsulu
- yalnız ölçmə şəraiti

665 Optimal şəraitdə aydın görmə müddəti fasiləsiz iş zamanı nəqədər təşkil edir?

- 7
- 3
- 24
- 12
- 6

666 Əgər təsiredici faktor ölçülən qiyməti müəyyən əmsala vurmaqla yox edilirsə, onda işarəyə görə kompensətmənin əvəzinə hansı ölçmə tətbiq edilir?

- heç biri
- qarşıqoyma metodu
- əvəzətmə metodu
- işarəyə görə kompensətmə metodu
- simmetrik ölçmələr üsulu

667 Hansı işıqlamada əmək məhsuldarlığı 10% artıq olur?

- kombinədilmiş
- təbii
- sünii
- ümumi
- yerli

668 Yüksək dəqiqlikli ölçmələr aparan zaman metroloji təcrübədə hansı faktor nəzərə alınır?

- ölçmə obyekti
- ölçmə predmeti
- ölçmə şəraiti
- ölçmə üsulu
- ölçmə vasitəsi

669 Təsiredici faktchlara əks təsir göstərilməsi üçün 2 ölçmənin orta ədədi qiyməti tapılır. Bu hansı ölçmə üsuluna aiddir?

- simmetrik ölçmələr üsuluna

- qarşıqoyma üsuluna
- işarəyə görə kompensasiya üsuluna
- əvəzətmə üsuluna
- heç birinə

670 Metroloji normalara əsasən insan gözü müxtəlif əşyaları neçə “lk” işıqlanmada görə bilər?

- 700-800 lk
- 600-1000 lk
- 500-700 lk
- 1000-1500 lk
- 100-200 lk

671 Hansı üsulda ölçmə iki dəfə aparılır və hər iki təcrübənin orta ədədi qiyməti götürülür?

- ölçmə vasitəsi
- işarəyə görə kompensətmə
- əvəzətmə metodu
- qarşıqoyma metodu
- ölçmə üsulu

672 Ölçü cihazını operatorun qarşısında neçə dərəcə bucaq altında yerləşdirirlər?

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

673 Yüksək dəqiqlikli ölçmələr aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorlardan hansının təsiri nəzərə alınmir?

- ölçmə obyektinin
- müşahidəçinin
- ölçmə üsulunun
- ölçmə vasitəsinin
- subyektin

674 Lingin müvazinət şərti necə ifadə olunur?

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

675 Şkaladan müşahidəçinin gözlərinə qədər olan optimal məsafə aşağıdakı düsturlardan hansı ilə təyin olunur?

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

676 Yüksək dəqiqlikli ölçmələri aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorların hansının təsiri nəzərə alınmir?

- ölçmə obyekti
- ölçmə vasitələri
- ölçmə üsulu
- subyekt
- Mexaniki ölçmə

677 Ölçmə vasitəsi ilə vahid ölçünü otürmə vasitəsi arasındaki fərq çox vaxt necə olur?

- nisbi
- gözəyanı
- şərti
- mütləq
- dəqiq

678 İkinci etalonlar hansı məqsəd ilə yaradılır?

- vaxt itkisini təmin etmək
- az maliyyə sərt edilməsi
- dövlət etalonlarının çox yeyilməsi
- çox gəlir əldə etməsi
- dövlət etalonlarının az yeyilməsi təmin etmək

679 Etalonlar neçə növə bölünür?

- 5
- 6
- 2
- 3
- 4

680 Vahid ölçülərin ötürülmə vasitələrinin dəqiqliyə görə neçə təsnifatı qəbul edilib?

- 6
- 7
- 3
- 4
- 5

681 Yüksək dəqiqlikli ölçmələr aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorlardan hansının təsiri nəzərə alınır?

- təcil
- ölçmə vasitəsi
- müşahidəçi
- rəng
- sürət

682 Yüksək dəqiqlikli ölçmələr aparan zaman metroloji təcrübədə aşağıdakı faktorlardan hansının təsiri nəzərə alınır?

- təcil
- ölçmə üsulu
- müşahidəçi
- rəng
- sürət

683 dövlət etalonlarının az yeyilməsi təmin edilməsi üçün nə etmək lazımdır? hansı məqsəd ilə yaradılır?

- vaxt itkisini azaltmaq
- az maliyyə sərt edmək
- dövlət etalonların az işlitmək
- çox gəlir əldə etməsini təmin etmək
- İkinci etalonlar

684 Ümumi işıqlanmaya nə zaman icazə verilir?

- yuxarı dəqiqlikli ölçmə apardıqda
- aşağı dəqiqlikli ölçmə apardıqda
- orta dəqiqlikdə ölçmə apardıqda
- sadə ölçmə apardıqda
- həm aşağı, həm yuxarı dəqiqlikli

685 Ekspert və ya eksperimençinin ölçmə prosesinə subyektiv təsiri hansı faktorlardan asılı deyil?

- ölçmə aparan şəxsin əhval ruhu yəsindən
- şəxsin peşə hazırlığından
- psixofizioloji vəziyyətdən
- erqonomik tələblərə riayət olunmasından
- havanın təmizliyindən

686 Yerli işıqlanma sistemi nə üçün tətbiq edilir?

- yerli işıqlanmaların birgə təsiri üçün
- bilavasitə işçi yerini işıqlandırmaq üçün
- bütün otağı işıqlandırmaq üçün
- ümumi işıqlanmaların birgə təsiri üçün
- bütün binası işıqlandırmaq üçün

687 Zamana görə xətti funksiya olan hər hansı faktorun artan təsirinin yox edilməsi üçün nə tətbiq olunur?

- heç biri
- qarşıqoyma metodu
- əvəzətmə metodu
- işarəyə görə kompensəetmə metodu
- simmetrik ölçmələr üsulu

688 Əgər təsiredici faktor ölçülən qiyməti müəyyən əmsala vurmaqla yox edilirsə bu zaman hansı metoddan istifadə olunur?

- kompensəetmə metodu
- qarşıqoyma metodu
- əvəzətmə metodu
- işarəyə görə kompensəetmə metodu
- qarşılıqlı əvəzətmə metodu

689 Maksimum görmə hansı intervalda olur?

- 800-1000 lk
- 600-1000 lk
- 600-1200 lk
- 700-1000 lk

500-1500 lk

690 İş prosesinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq 3 işıqlanma sistemi tətbiq edilir. Aşağıdakılardan hansı bu sistemə aiddir?

- qeyri-simmetrik
- sünii
- təbii
- ümumi, yerli, kombinədilmiş
- simmetrik

691 ölçülən kəmiyyətin məlum olan ölçü ilə əvəz olunmasından ibarətdir?

- üst-üstə düşmə metodu
- kompensasiyaetmə metodu
- qarşıqoyma metodu
- əvəzətmə metodu
- simmetrik ölçmə metodu

692 Mikroklimat, müxtəlif şüalanmalar, havanın təmizliyi, iş yerinin işıqlanması, vibrasiya və s. hansı metroloji faktorlar qrupuna aiddir?

- ölçmə obyekti
- ölçmə vasitəsi
- ölçmə subyekti
- ölçmə şəraitı
- ölçmə üsulu

693 İşarəyə görə kompensəetmə metodunda ölçmə neçə dəfə azalır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

694 İşıqlanma dərəcəsi 50 lk olan zaman fasılısız iş zamanı aydı görmə müdəti neçə faiz azalır?

- 10 faiz
- 26 faiz
- 50 faiz
- 57 faiz
- 15 faiz

695 İş prosesinin xüsusiyyətindən asılı olaraq neçə işıqlanma sistemi tətbiq olunur?

- 4
- 7
- 6
- 5
- 3

696 Təsiredici faktorların yox edilməsi üçün müəyyən üsullar işlənib hazırlanmışdır. Aşağıdakılardan hansı bu üsullardan deyil?

- simmetrik ölçmələr üsulu
- işarəyə görə kompensəetmə
- əvəzətmə üsulu
- üsulu
- qarşıqoyma metodu

697 Ən çox iş qabiliyyəti gündüz hansı saat intervalında müşahidə olunur?

- 15-17
- 10-16
- 13-16
- 14-17
- 12-18

698 Vahidlər ölçülərinin ötürülməsi vasitəsi ilə həyata keçirilir?

- müqayisəetmə
- müşahidə
- nəzarət
- yoxlama
- ölçmələr

699 Səpələnmənin təsirini nəzərə almamaq üçün müqayisə vaxtı alınmış meyillənmə işçi ölçmə vasitəsinin standart meyillənməsindən ən azı necə dəfə az olmalıdır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

700 Hansı etalonlar ölçü vahidinin beynəlxalq miqyasda qəbul olunmuş təyinatına uyğun gələn dövlət etalonudur?

- ilkin və sonuncu
- sonuncu
- ikinci
- ilkin
- ikinci və sonuncu

701 Vahidlərin ölçülərinin ötürülməsinin metroloji ən yüksək bənd hansıdır?

- şkala
- ölçü cihazları
- nümunəvi ölçü
- etalon
- işçi ölçü

702 Metroloji praktikada hansı etalonlar geniş istifadə olunur?

- dövlət
- sonuncu
- ikinci
- ilkin
- xüsusi

