

## AAA\_3425y#01#Q16#01eduman testinin sualları

### Fənn : 3425Y Standartlaşdırmanın əsasları

1 Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün olmayan variantı qeyd edin

- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan səlis məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Qrup çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür

2 Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün olmayan variantı qeyd edin.

- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan səlis məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Tam çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür

3 Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün olmayan variantı qeyd edin.

- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan səlis məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Bütöv çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür

4 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyildir?

- Paralel-ardıcıl
- Paralel
- Ardıcıl
- Faset və ierarxiya
- Ardıcıl-paralel

5 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyil?

- Paralel-ardıcıl
- Paralel
- Ardıcıl
- Faset, ierarxiya və paralel
- Ardıcıl-paralel

6 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır?

- Paralel-ardıcıl
- Paralel
- Ardıcıl
- Faset, ardıcıl və paralel
- Ardıcıl-paralel

7 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyil?

- Paralel-ardıcıl
- Paralel
- Ardıcıl
- İerarxiya və ardıcıl
- Ardıcıl-paralel

8 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyil?

- Paralel-ardıcıl
- Paralel
- Ardıcıl
- Ardıcıl və paralel
- Ardıcıl-paralel

9 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olmayan qaydalar hansılardır?

- təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin
- hər səviyyədə alınan qruplaşmalar təkrarlanmır
- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə bir bölgü üzrə aparılır
- Təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin
- çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir

10 Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün olmayan variantı qeyd edin.

- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan səlis məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür

11 Konkret məsələlərin həlli üçün təsnifatlaşdırılmalı obyektlərin çoxluğu təyin edilir; obyektlər çoxluğunun qruplaşmalara bölünməsi üçün zəruri olan əsas əlamətlər və bu əlamətlərin düzülmə qaydası seçilir. Bu ardıcılıq üzrə qurulan təsnifatlaşdırma necə adlanır?

- İerarxiya və faset
- Ardıcıl
- Faset
- İerarxiya
- Paralel

12 Təsnifatlaşdırma obyektlərin elə bir xüsusiyyətinin əsasını təşkil edir ki, o unifikasiya və standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin ilk mərhələsidir. Bu xüsusiyyət hansıdır?

- Tipləşdirilmə
- Sistemləşdirilmə
- Simplifikatlaşdırılma
- Aqreqatlaşdırılma
- Unifikasiya

13 əhali, müəssisə və təşkilatlar, əhaliyə xidmət, fəaliyyət növləri və s. haqqında olan informasiyanı hansı informasiya növünə aid etmək olar?

- Azsaylı
- İki ölçülü
- Bir ölçülü
- Çoxsaylı
- Çox ölçülü

14 İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlükləri nədən ibarətdir?

- Məntiqiliyindən və ardıcılığından
- Məntiqiliyindən, ardıcılığından və informasiyanın əl ilə emalı üçün yararlılığından
- Ardıcılığından
- Məntiqiliyindən
- Informasiyanın əl ilə emalı üçün yararlılığından

15 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olmayan qaydalar hansılardır?

- təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin
- hər səviyyədə alınan qruplaşmalar təkrarlanmır
- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə bir bölgü üzrə aparılır
- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə ancaq bir bölgü üzrə aparılır
- çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir

16 Aşağıda texniki – iqtisadi və sosial informasiya obyektlərinin əsas metodları gös-tərilmişdir. Düzgün variantı seçin.

- Qruplaşdırma
- İerarxiya və faset
- İerarxiya
- Faset
- Tabeçilik

17 İerarxiya və faset metodları hansı informasiya obyektlərinin təsnifatlaşdırılmasının əsas metodları hesab olunur ?

- Texniki – iqtisadi və sosial
- Sosial
- İqtisadi
- Texniki
- Sosial – iqtisadi

18 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olan ən vacib qaydalar hansılardır?

- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə bir bölgü üzrə aparılır, hər səviyyədə alınan qruplaşmalar təkrarlanmır, çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir və təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin
- Çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir
- Bölgü nəticəsində hər səviyyədə alınan qruplaşmalar təkrarlanmırlar
- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə ancaq bir bölgü üzrə aparılır
- Təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin

19 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olmayan qaydalar hansılardır?

- təsnifatlaşdırma elə aparılır ki, əmələ gələn qruplaşmaların cəmi bölünən çoxluğu təşkil etsin
- hər səviyyədə alınan qruplaşmalar təkrarlanmır
- Çoxluğun siniflərə bölünməsi hər səviyyədə bir bölgü üzrə aparılır
- Çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir

- çoxluğun bölünməsi növbəti aralıq bölünmə səviyyəsini buraxmadan həyata keçirilir

20 Məmulatın standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi nə ilə xarakterizə olunur?

- Məmulatda təmirə yararlı tərkib hissələrinin istifadəsi ilə  
 Məmulatda istifadə olunan detalların sayı ilə  
 Məmulatda istifadə olunan aqreqlərin sayı ilə  
 Məmulatda standart və unifikasiya olunmuş hissələrin istifadəsi ilə  
 Məmulatda sınaqlardan keçmiş detalların və qovşaqların istifadəsi ilə

21 Məmulatların standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi hansı metodikaya uyğun olaraq təyin edilir?

- RS 50 – 40 - 80  
 RS 50 – 50 - 70  
 RS 50 – 35 - 70  
 RS 50 – 45- 75  
 RS 50 – 33 - 80

22 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini xarakterizə edən və  $K_n = \frac{N - n}{N} \cdot 100$  düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır?

- Tərkib hissələrinin təkrarlanma əmsalı  
 Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı  
 Tərkib hissələrinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı  
 Tərkib hissələrinin ümumi qiymətinə görə tətbiqolunma əmsalı  
 Qrup məmulatların unifikasiya əmsalı

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

- 1968  
 1971  
 1970  
 1965  
 1957

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

- 1866  
 1867  
 1860  
 1800  
 1865

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

- 2  
 4  
 6  
 5  
 3

26 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- 1873
- 1875
- 1874
- 1870
- 1872

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

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

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

- Hollandiyada
- Almaniya
- Yaponiyada
- Fransada
- Kanadada

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

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

30 əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdırsa, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

34  $H_n = f_{Hn}(P_1, P_2, \dots, P_u; t)$  funksiyası standartlaşdırma obyektlerinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterizə edir?

- Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı
- İstehsalatın materiallarla, xammalla, kompleksləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı
- Obektin optimallaşdırılan parametrlərdən  $P_i$  ( $i=1, 2, \dots, u$ ), standartın tətbiq olunma vaxtından  $t_b$ , onun təsir müddətindən  $T_g$  və cari vaxtdan  $t$  asılılığı**
- Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənilib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı
- İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı

35  $\varepsilon_j = f_{\varepsilon j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t)$  funksiyası standartlaşdırma obyektinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterizə edir?

- İstehsalatın materiallarla, xammalla, kompleksləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı
- Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənilib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı
- Obektin optimallaşdırılan parametrlərdən  $P_i$  ( $i=1, 2, \dots, u$ ), standartın tətbiq olunma vaxtından  $t_b$ , onun təsir müddətindən  $T_g$  və cari vaxtdan  $t$  asılılığı**
- İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı
- Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı

36 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının məqsədli funksiyasıdır?

- $f_{Hn}(P_1, P_2, \dots, P_u; t)$
- $f_{\varepsilon j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t)$
- $Z_i = f_{zi}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_b)$
- $f_{Em}(P_1, P_2, \dots, P_u; t)$
- $f_m(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_b; t_b; T_g; t)$

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

- Sənaye məhsullarının tipləşdirilməsi üzrə işlərin təşkili

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

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

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

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

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

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

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

41 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

- Standartların geniş şəkildə yayılmasına nəzarət
- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili
- Qarışıq fəaliyyət sahələrindəki TK-lərlə, o cümlədən standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində razılaşdırılmış siyasətin aparılması haqqında 13 mart 1992-ci ildə imzalanmış Sazişin iştirakçısı olan ölkələrin ərazilərində yerləşən texniki komitələrlə əməkdaşlıq etmək
- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

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

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

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

- Standartların layihələrinin təsdiqində iştirak etmək

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

44 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

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

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

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

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

47 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

48 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

49 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aiddir?

- Xarici hissəsi
- Mərkəzi hissəsi
- Orta hissə



- Qrafalar (sütunlar)  
 Daxili hissəsi

50 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- İşarələrin siyahısını  
 İxtisarlarnın siyahısını  
 Təriflərin siyahısını  
 Eyni məhsul üçün bir-birinə yaxın müxtəlif elmi-texniki terminləri (sinonimləri)  
 İstinadların siyahısını

51 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- İşarələrin siyahısını  
 İxtisarlarnın siyahısını  
 Təriflərin siyahısını  
 Sözləri hərflərlə əvəz etmək  
 İstinadların siyahısını

52 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- İstinadların siyahısını  
 İşarələrin siyahısını  
 Danışıq, texnisizm və professional dilin arada işlənən ifadələri  
 Təriflərin siyahısını  
 İxtisarlarnın siyahısını

53 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aiddir?

- Daxili hissəsi  
 Orta hissə  
 Cədvəlin baş hissəsi  
 Mərkəzi hissəsi  
 Xarici hissəsi

54 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- İşarələrin siyahısını  
 Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilsə)  
 Təriflərin siyahısını  
 İxtisarlarnın siyahısını  
 İstinadların siyahısını

55 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aiddir?

- Xarici hissəsi  
 Daxili hissəsi  
 Mərkəzi hissəsi  
 Orta hissə  
 Yan hissə

56 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aiddir?

- Mərkəzi hissəsi
- Xarici hissəsi
- Daxili hissəsi
- Yan hissə
- Orta hissə

57 Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aiddir?

- Orta hissə
- Xarici hissəsi
- Daxili hissəsi
- Mərkəzi hissəsi
- Başlıq və yarımbaşlıq

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

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

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

- 5-ci
- 6-cı
- 3-cü
- 2-ci
- 4-cü

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

- 7-ci
- 4-cü
- 5-ci
- 6-cı
- 8-ci

61 Standartın normativ istinadlar struktur elementində nə göstərilir?

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

62 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir?

- Danışiq, texnisizm və professional dilin arada işlənən ifadələri

- Eyni məhsul üçün bir-birinə yaxın müxtəlif elmi-texniki terminləri (sinonimləri)
- Təriflərin siyahısı
- Sözləri hərflərlə əvəz etmək
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilsə)

63 Standartın müqəddiməsində ardıcılıqla yerləşdirilən neçə bənddən ibarət məlumatlar verilir?

- 7
- 2
- 4
- 5
- 6

64 İdentifikatlaşdırmanın bu metodunun müsbət cəhəti ondan ibarətdir ki, o, obyektin sadə və qısa (işarələrin miqdarına görə) identifikatlaşdırılmasını təmin edir. Onun çatışmayan cəhəti isə qeyri-informativlikdir. Bu, hansı üsuldür?

- Seriyalı-sıra üsulu
- Təsnifat üsulu
- Mnemonik üsul
- Mnemotəsnifatmetodu
- Sıra üsulu

65 Tarixin identifikatlaşdırılmasını təmin edən üsul hansıdır? Məsələn, 16.04.96 tarixi 1996-cı ilin aprel ayının 16-nı identifikatlaşdırır.

- Seriyalı-sıra üsulu
- Təsnifat üsulu
- Mnemonik üsul
- Mnemotəsnifat metodu
- Sıra üsulu

66 Konkret obyektin onun xarakteristikalarını (xassələrini, parametrlərini, göstəricilərini) təsvir etməklə (yazmaqla) identifikatlaşdırmaq zərurəti yarandıqda identifikatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edirlər?

- Təsviri-istinad metodu
- Unikal adlar metodu
- Şərti işarələr metodu
- İstinad metodu
- Təsviri metod

67 İdentifikatlaşdırmanın bu metodu tibbdə xəstənin tibbi kartasının, kriminalistikada cinayətkarın və törədilmiş cinayətin xarakterinin, geologiyada mineralın şərh və s. üçün tətbiq olunur. Bu, hansı metoddur?

- Təsviri-istinad metodu
- Unikal adlar metodu
- Şərti işarələr metodu
- İstinad metodu
- Təsviri metod

68 İdentifikatlaşdırmanın bu metodunda obyektin əsas xarakteristikalarının ancaq o hissəsi istifadə edilir ki, bu xarakteristikalar müəyyən sənəddə verilir və bu sənəddə istinad edilir. Bu, hansı metoddur?

- Təsviri metod
- Rəqəmli nömrələr metodu
- Şərti işarələr metodu
- İstinad metodu
- Təsviri-istinad metodu

69 İdentifikatlaşdırmanın bu metodu obyektin bütün əsas xarakteristikalarından istifadəni nəzərdə tutur və onların köməyi ilə bu obyektə digər həmcins obyektlərdən fərqləndirməyə imkan verir. Bu, hansı metoddur

- Təsviri-istinad metodu
- Unikal adlar metodu
- Şərti işarələr metodu
- İstinad metodu
- Təsviri metod

70 İdentifikatlaşdırmanın bu metodunun mənfə cəhəti ondan ibarətdir ki, ondan istifadə edən zaman məhsulun əsas xarakteristikaları və xüsusiyyətləri açıqlanmamış qalır. Bu, hansı metoddur?

- İstinad metodu
- Unikal adlar metodu
- Rəqəmli nömrələr metodu
- Şərti işarələr metodu
- Təsnifat üsulu

71 Bu metod obyektlərin identifikatlaşdırılması üçün o hallarda istifadə olunur ki, konkret xarakteristikaların (xassələrin, göstəricilərin, əlamətlərin) şərhə normativ və ya texniki sənədlərdə verilmiş olsun. Bu hansı metoddur?

- Təsnifat üsulu
- Rəqəmli nömrələr metodu
- Şərti işarələr metodu
- Unikal adlar metodu
- İstinad metodu

72 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

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

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

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

74 Orijinal detalların, düyünlərin və aqreqatların standartlaşdırılmış, unifikasiya olunmuşları ilə əvəz

edilməsi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə necə təyin edilir?

- $E_o = Q_s \cdot x - Q_s \cdot n$
- $E_o = Q_0 - Q_s$
- $E_o = Q_0 + Q_s$
- $E_o = Q_s + Q_0$
- $E_o = Q_s - Q_0$

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

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

76 Çertyojların, spesifikasiyaların yoxlanma normaları neçə saat təşkil edir?

- 60
- 20
- 30
- 40
- 50

77 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

78 Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır?

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

79 Məhsul haqqında informasiyanın toplanması, emalı və təqdim olunması sahəsində ən səmərəli sistem hansıdır?

- düzgün cavab yoxdur
- kataloqlaşdırma
- kodlaşdırma
- identifikatlaşdırma
- sistemləşdirmə

80 Bizim ölkədə məhsulların kataloqlaşdırılmasına neçənci ildən başlanılmışdır?

- 90
- 50
- 60

- 70  
 80

81 İnformasiyanın istehlakçılara çatdırılmasına yönəldilmiş kataloqlaşdırma necə adlanır?

- Alıcının  
 İstehlakçının  
 İstehsalçının  
 İstehsalçının və istehlakçının  
 İstehsalçının və sifarişçinin

82 Aşağıda kataloqlaşdırmanın növləri göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin.

- İstehsalçının və istehlakçının  
 İstehsalçının - sifarişçinin  
 İstehlakçının - alıcının  
 Alıcının - satıcının  
 Sifarişçinin – alıcının

83 Kataloqlaşdırma neçə növə bölünür?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

84 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

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

85 Texniki rəqlament nədir?

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

86 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər  
 Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər  
 Məhsulun uzunömürlülüüyünə tələblər  
 Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr  
 Məhsulun etibarlılığına tələblər

87 Texniki şərtlər nədir?

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

88 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

89 Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

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

90 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

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

91 Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir?

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

92 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Satışı təşkil etmək
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək

93 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək

- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

94 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Məcburi standartlar
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

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

- Fransada
- Kanadada
- Yapon iyada
- Yunanıstanada
- Misirdə

96 Hazırda informasiyanın kodlaşdırılmasının neçə üsulu mövcuddur?

- 70 – dən az
- 30 – dan çox
- 40 – dan çox
- 50 – yə yaxın
- 60 – a yaxın

97 Avropa kodlaşdırılması sistemində ən geniş yayılmış hesab olunan kodlar neçə dərəcəli kodlardır?

- 11 və 6
- 14 və 9
- 13 və 8
- 12 və 7
- 16 və 8

98 ən nazik ştrix hansı ölçüyə bərabər qəbul olunur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

99 13 dərəcəli kodda nələr əhatə olunur?

- ölkənin kodu, istehsalçı müəssisənin kodu, əmtəə məhsulunun özünün kodu və nəzarət rəqəmi
- əmtəə məhsulunun özünün kodu, nəzarət rəqəmi
- istehsalçı müəssisənin kodu, ölkənin kodu
- istehsalçı müəssisənin kodu, nəzarət rəqəmi və ölkənin kodu
- əmtəə məhsulunun özünün kodu, istehsalçı müəssisənin kodu və ölkənin kodu

100 Hazırda dünyanın neçə ölkəsi EAN – İnternational Beynəlxalq təşkilatının üzvüdür?

- 96



- 93
- 94
- 95
- 97

101 EAN – İnternational Beynəlxalq təşkilatı üzvlüyə qəbul etdiyi ölkələri təşkilatlarını da özündə birləşdirir. Bu təşkilatların sayı nə qədərdir?

- 94
- 92
- 91
- 93
- 95

102 EAN – İnternational Beynəlxalq təşkilatında Azərbaycan Respublikası hansı ştrix kodu ilə tanınır?

- 478
- 474
- 475
- 476
- 477

103 EAN – 8 kodundan nə zaman istifadə olunur?

- Əmtəə mallarının qabarit ölçüləri normal olduqda
- Əmtəə mallarının qabarit ölçüləri böyük olduqda
- Əmtəə mallarının qabarit ölçüləri böyük olmadıqda
- Əmtəə mallarının qabarit ölçüləri kiçik olmadıqda
- Əmtəə mallarının qabarit ölçüləri kiçik olduqda

104 EAN Azərbaycan Assosiasiyası neçənci ildən EAN – İnternational Beynəlxalq təşkilatına üzv qəbul edilmişdir?

- 1999
- 1995
- 1996
- 1997
- 1998

105 Hazırda əmtəə mallarının neçə faizi kodlaşdırılır?

- 95% - dən çoxu
- 55% - dən çoxu
- 65% - dən çoxu
- 75% - dən çoxu
- 85% - dən çoxu

106 Ştrixli kodun strukturunu nələr təşkil edir?

- Bir – birinin ardınca gələn tutqun və açıq müxtəlif enli zolaqlar
- Bir – birinin ardınca gələn tutqun müxtəlif ensiz zolaqlar
- Bir – birinin ardınca gələn açıq müxtəlif enli zolaqlar
- Bir – birinin ardınca gələn açıq və tutqun eyni ölçülü ensiz zolaqlar
- Bir – birinin ardınca gələn tutqun və açıq ensiz zolaqlar

107 Aşağıda sadalanan proseslərdən biri ştrixli kodu təşkil edən zolaqların ölçülərinə aid edilir. Bu hansı prosesdir?

- Təsnifatlaşdırma
- Sertifikatlaşdırma
- Akkreditləşdirmə
- Identifikatlaşdırma
- Standartlaşdırılma

108 Avropa kodlaşdırılması sistemi neçənci ildə yaradıldı?

- 1975
- 1971
- 1972
- 1973
- 1974

109 Hazırda kodlaşdırma üsullarından neçəsi standartlaşdırılmışdır və iqtisadiyyatda geniş tətbiq olunur?

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

110 Nəzarət rəqəmi kodun hansı hissəsində yerləşir?

- Sonunda
- Əvvəlində və ortasında
- Əvvəlində və sonunda
- Əvvəlində
- Ortasında

111 Ştrixli kodların hansı simvolları məlumdur?

- Xətti və çoxölçülü
- Xətti
- Xətti və birölçülü
- Xətti və ikiölçülü
- İkiölçülü

112 Avropa kodlaşdırılması sistemində mövcud olan kodlardan neçəsi daha geniş yayılmışdır?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

113 EAN kodlaşdırma sistemi harada tətbiq olunur?

- Afrika və onun sərhədlərindən kənarında
- Avropada və onun sərhədlərindən kənarında
- Asiyada və onun sərhədlərindən kənarında

- Avroasiyada
- Amerika və onun sərhədlərindən kənarında

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

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

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə

- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

121 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

122 əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

123 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

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

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

- 1946
- 1925
- 1923
- 1920
- 1926

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

- 1929
- 1927
- 1926
- 1925

1928

126 Hansı ölkələrdə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür?

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

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

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

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

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

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

- 1924
- 1922
- 1921
- 1919
- 1923

130 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başladı?

- 1927
- 1925
- 1924
- 1923
- 1926

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

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

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

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

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

134 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

135 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini

136 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini

137 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini

138 İşlənmə mərhələlərindən asılı olaraq konstruktor sənədləri aşağıda göstərilən növlərə bölünür. Onlar hansılardır?

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

139 Yeni işlənیلən məmumatın, mövcud məmumatların və patent materiallarının xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq yeni məmumatın yaradılmasının məqsədə - uyğunluğunu əsaslandıran konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- İşçi sənəd
- Texniki layihə
- Eskiz layihəsi
- Layihə
- Texniki təklif

140 Aşağıda verilənlər arasında məmumatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktör həllini özündə cəmləşdirən konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Texniki layihə
- Texniki təklif
- Eskiz layihəsi
- İşçi sənəd
- Layihə

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

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

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

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

143 Ümumtexniki standartların kompleks sistemlərinin yaradılmasına səbəb nə idi?

- İstehsalın geniş miqyasda inkişafı və müəssisələrin sahələrarası əlaqələrinin
- Elmi – texniki tərəqqi
- Sahələrarası əlaqələrin genişlənməsi
- İctimai istehsalın inkişafı
- İstehsalın geniş miqyasda inkişafı

144 Kompleks standartlar sisteminin hər bir kompleksi özündə nə qədər progressiv standartı birləşdirir?

- Minlərlə
- Onlarla və yüzlərlə
- Yüzlərlə
- Onlarla

- Yüzlərlə və minlərlə

145 Kompleks standartlar sisteminə daxil olan standartlar özündə hansı mərhələləri əks etdirir?

- Məmulatın istismarı və təmiri mərhələlərini  
 İstehsalatın hazırlanması mərhələsini  
 Tədqiqat və layihələndirmə mərhələlərini  
 Məmulatların ömrünün bütün mərhələlərini  
 Məmulatın istehsalı mərhələsini

146 Standartların kompleks sistemlərinin tətbiqi nəyə nail olmağa imkan verir?

- Mühəndis əməyinin səmərəliliyinin yüksəldilməsinə, məhsulun keyfiyyətinin  
 Məhsulun iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsinə  
 Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinə  
 Mühəndis əməyinin səmərəliliyinin artırılmasına  
 Məhsulun keyfiyyətinin və istehsalın iqtisadi səmərəliliyinin

147 Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi nə vaxtdan müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunmağa başladı

- 1 yanvar 1971  
 1 yanvar 1951  
 1 yanvar 1991  
 1 yanvar 1981  
 1 yanvar 1961

148 Konstruktor sənədlərinin işlənilib hazırlanması, tərtib edilməsi və tədavülünün vahid qaydalarını və müddəalarını müəyyən edən standartlar və digər normativ sənədlər kompleksi necə adlanır?

- CSVS  
 TSVS  
 ALS  
 İTHVS  
 KSVS

149 KSVS standartlarının tətbiqi məmulatların layihələrinin işlənilib hazırlanması zamanı hansı faktorun daha geniş şəkildə tətbiqinə imkan verir?

- Tipləşdirmənin  
 Aqreqatlaşdırmanın  
 Simplifikatlaşdırmanın  
 Unifikasiyanın  
 Sistemləşdirmənin

150 KSVS standartlar kompleksinə daxil olan dövlət standartları hansı sinifə aiddir?

- Beşinci sinif  
 Üçüncü sinif  
 İkinci sinif  
 Birinci sinif  
 Dördüncü sinif

151 KSVS standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür?

- 25



- 15  
 10  
 5  
 20

152 Bu qrupun standartları KSVS standartlarının təyinatını, yayılma sahəsini, təsnifatını və işarələnməsini müəyyən edir. Bu hansı qrupdur?

- [yeni cavab]  
 3  
 1  
 2  
 0  
 4

153 Məmulatların növü, işlənilib hazırlanma mərhələləri, əsas yazılar, norma nəzarəti, patent formuluyarı, texniki şərtləri nizama salan standartlar bu qrupa daxildir. Bu qrup hansıdır?

- 4  
 2  
 1  
 0  
 3

154 Konstruktor sənədlərində məmulatların təsnifatı və işarələnməsinin aid edildiyi qrup aşağıda göstərilən variantlardan biridir. Düzgün variantı seçin.

- 4  
 2  
 1  
 0  
 3

155 Maşınqayırma və cihazqayırma məmulatlarının çertyojlarının yerinə yetirilmə qaydaları hansı təsnifat qrupuna daxildir?

- 1  
 3  
 2  
 0  
 4

156 Çertyojların yerinə yetirilməsinin ümumi qaydaları hansı təsnifat qrupuna aid edilir?

- 4  
 2  
 1  
 0  
 3

157 Maşınqayırma və cihazqayırma məmulatlarının çertyojlarının yerinə yetirilmə qaydaları hansı təsnifat qrupuna daxildir?

- 4  
 2

- 1
- 0
- 3

158 İstismar və təmir sənədlərinin yerinə yetirilmə qaydaları hansı təsnifat qrupuna daxildir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

159 Konstruktor sənədlərinin tədavül qaydaları hansı təsnifat qrupuna aid edilir?

- 2
- 5
- 3
- 4
- 2
- 6

160 Sxemlərin yerinə yetirilmə qaydaları aşağıdakı təsnifat qruplarından birinə şamil olunur. Düzgün variantı seçin.

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

161 Layihələndirmənin maket metodları və digər standartlar qrupları hansı təsnifat qrupuna aid edilir?

- 4 və 5
- 6 və 7
- 7 və 8
- 8 və 9
- 5 və 6

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

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

163 Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?

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

164 Bu standartlardan Dövlət standartlarının işlənmə qaydalarını xarakterizə edən standart hansıdır?

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

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

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

166 Standrtın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

- Standartlaşdırma üzrə regional institutlara
- Standartlaşdırma üzrə regional təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatlara
- Sifarişçi təşkilata
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq institutlara

167 Standrtın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

- Standartlaşdırma üzrə regional institutlara
- Standartlaşdırma üzrə regional təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatlara
- Dövlət nəzarət orqanlarına
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq institutlara

168 Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir?

- 13
- 9
- 7
- 5
- 11

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

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

170 Dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir?

- 7
- 5
- 4

- 3
- 6

171 Standartların işlənilib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır?

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

172 Standart layihəsinin izahat vərəqi standartın işlənilməsinin hansı mərhələsində tərtib olunur?

- II
- V
- IV
- III
- I

173 Standartın işlənilib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur?

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

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

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

175 Dövlət standartlarının adları hansı dildə yazılmışdır?

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

176 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

- Standartlaşdırma üzrə regional institutlara
- Standartlaşdırma üzrə regional təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatlara
- Standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq institutlara

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

- 10

- 6
- 5
- 3
- 8

178 Standrtın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

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

179 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

- Təmir xərcləri
- Maya dəyəri
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Elmi-tədqiqat, konstruktor işlərinə çəkilən xərclər
- Təchizat xərcləri

180 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

- Təmir xərcləri
- Maya dəyəri
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Nümunəvi və seriyalı istehsala çəkilən xərclər
- Təchizat xərcləri

181 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

- Təmir xərcləri
- Maya dəyəri
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Standartın yaradılmasına və tətbiq olunmasına çəkilən xərclər
- Təchizat xərcləri

182 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

- Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının təşkilinə çəkilən xərclər
- İstehsalatda çalışan fəhlələrin əmək haqqı
- Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər

183 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

- Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının təşkilinə çəkilən xərclər
- Material və xammala çəkilən xərclər
- Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər

184 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

- Təmir xərcləri

- Maya dəyəri
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Maşının sınağının təşkilinə və aparılmasına çəkilən xərclər
- Təchizat xərcləri

185 Ölkənin əhalisi tərəfindən istehlak olunan keyfiyyəti yüksəldilmiş və yaxud yeni məhsulun standartlaşdırılmasından alınan illik iqtisadi səmərə hansı düsturla hesablanır?

- $I_z = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$
- $I_z = (\Delta M + E_n \cdot K) \cdot N$
- $I_z = (P - E_n \cdot K) \cdot N$
- $I_z = I_x \cdot K$
- $I_z = G_1 - G_2$

186 İqtisadi cəhətdən ən yaxşı standart hansı standartdır?

- O standartdır ki, onun tətbiqi buraxılan məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır, ətraf mühitin qorunmasını təmin edir
- O standartdır ki, onun tətbiqi məhsulun istehsalına çəkilən gətirilmiş xərclərin minimal qiymətini və kapital qoyuluşunun qısa müddətdə ödənilməsinə təmin edir
- O standartdır ki, onun tətbiqi ətraf mühitə dəyən ziyanı minimum səviyyəyə salır
- O standartdır ki, onun tətbiqi insanların təhlükəsizliyini təmin edir
- O standartdır ki, onun tətbiqi kapital qoyuluşunun səmərəlilik əmsalını yüksəldir

187 Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxemində neçə blok göstərilmişdir?

- 11
- 3
- 5
- 7
- 9

188 Aşağıdakı bloklardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxemində aid deyildir?

- İlkin informasiyanın alınması
- Ayrı-ayrı parametrlərin proqnozlaşdırılması
- Məqsədli funksiyanın və məhdudiyyətlərin formalaşdırılması
- İlkin asılılıqların tərtib olunması
- Riyazi modelin qiymətləndirilməsi (göstərilən blokların hamısı aiddir)

189 Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

- Sənaye tikintisi planlarına
- Elmi-tədqiqat planlarına
- Xalq təsərrüfatının cari inkişaf planlarına
- Xalq təsərrüfatının perspektiv inkişaf planlarına
- Konstruktiv – texnoloji planlara

190 Kompleks standartlaşdırma proqramı neçə struktur elementlərindən ibarətdir?

- 9  
 7  
 6  
 5  
 8

191 Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

- Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan tələblər sisetmi birmənalı surətdə yerinə yetirilsin  
 Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan ümumi tələblərə riayət edilsin  
 Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada həm kompleks standartlaşdırma obyektinə, həm də onun elementlərinə təsir faktorlara olan tələblər birmənalı yerinə yetirilsin  
 Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada həm kompleks standartlaşdırma obyektinə, həm də ona təsir edən faktorlara qoyulmuş qarşılıqlı əlaqəli tələblər sisteminin müəyyən edilməsi və tətbiqi planlı şəkildə həyata keçirilsin  
 Elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinin elementlərinə qoyulan tələblər məqsədyönlü şəkildə həyata keçirilsin

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

- Uzlaşdırma  
 Qarşılıqlı əvəzolunma  
 Qabaqlayan  
 Kompleks  
 Simplifikatlaşdırma

193 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul  
 Avadanlığın istismarı və təmiri, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, xammal və materiallar, son məhsul  
 Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul  
 Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul  
 Avadanlığın istismarı və təmiri, tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, istehsalatın metroloji təminat vasitələri, istehsalat üçün texniki vasitələr, xammal, material və komplektləşdirici məmulatlar, son məhsul

194 Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktor təsir edir?

- 7  
 5  
 4  
 3  
 6

195 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədə ibarətdir?

- 6  
 4  
 3

- 2  
 5

196 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemində aqreqatlar neçənci səviyyəyə aiddir?

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

197 Kompleks standartlaşdırma proqramların neçə metodik prinsip əsasında işlənilib hazırlanır?

- 7  
 4  
 3  
 2  
 5

198 İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?

- 1929  
 1927  
 1926  
 1925  
 1928

199 Qabaqlayan standartlaşdırmada qabaqlama dövrünün optimal qiyməti necə hesablanır?

- $q_{opt} = [E(T_q) + I(T_q)]_{max}$   
  $q_{opt} = I - E(T_q)$   
  $q_{opt} = E(T_q) + I(T_q)$   
  $q_{opt} = t_m - t_z$   
  $q_{opt} = [E(T_q) - I(T_q)]_{max}$

200 Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

201 Kompleks və qabaqlayan standartların işlənilib hazırlanmasında ən böyük çətinlik materialların, maşın hissələrinin və düyümlərinin, aqreqatların, satın alınmış və kooperasiya yolu ilə hazırlanmış məmulatların və sair elementlərin keyfiyyət göstəricilərinin buraxılan son məmulatın göstəricilərinə təsirini müəyyən etməkdir. Bu məsələni neçə mərhələdə həll edirlər?

- 5  
 3  
 2  
 1



4

202 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxeminin 5-ci səviyyəsində aşağıdakılardan hansı durur?

- Materiallar  
 Detallar  
 Düyünlər  
 Aqreqlər  
 Birləşmələr

203 Elmi-texniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması üçün patent informasiyası böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu informasiya digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

- 7-8 il  
 3-5 il  
 2-2,5 il  
 1-1,5 il  
 5-7 il

204 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

205 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

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

206 Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

- O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartların tələbləri texniki şərtlərin tələblərinə uyğun gəlir  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektlərinə praktikada əldə olunmuşdan daha yüksək normalar və tələblər qoyulur və proqnoza görə bu norma və tələblər gələcəkdə optimal olacaqlar  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış standartlar məmulatın istehsalını qabaqlayır  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış və müvafiq orqanlar tərəfindən təsdiq olunmuş standartların tələbləri məhsulun istehsal müddəti ərzində qüvvədə qalır  
 O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənilib hazırlanmış dövlət və sahə standartları, həmçinin texniki şərtlərin standartları istehsal texnologiyasına uyğun gəlir

207 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən  
 Standartlar kompleksinin işlənilib hazırlanması qaydalarının müəyyənləşdirilməsindən  
 Məhsulların istehsal və istismar səviyyələrinin qiymətləndirilməsi və onlara müvafiq tələblərin qoyulmasından  
 Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən

- Məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsini təyin edən qarşılıqlı əlaqəli faktorların sistemləşdirilməsi, optimallaşdırılması və uzlaşdırılmasından

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

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

209 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələ həll olunur?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

210 Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

- Bir nazirlik sistemində tətbiq edilən ən vacib məmulatlar üçün  
 Ayrı-ayrı sahələrdə istifadə olunan müxtəlif məhsullar qrupu üçün  
 Eyni adlı ən vacib məhsullar qrupu üçün  
 Xalq təsərrüfatı əhəmiyyətli ən vacib məhsul növləri üçün, birləşdirilmiş istifadə olunan müxtəlif məhsullar qrupu üçün  
 Çox vacib işlərin yerinə yetirilməsi üçün layihələndirilmiş işçi orqanları üçün

211 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi  
 Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü  
 Məmulatın sınağının təşkili  
 Qarşılıqlı əvəzlənmənin, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi  
 Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

212 Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur  
 O standartlardır ki, burada müxtəlif tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan geniş istifadə edilmiş olsun  
 O standartlardır ki, burada elm və texnikanın son nailiyyətlərinə əsaslanan məcburi və könüllü xarakterli tələblər öz əksini tapmış olsun  
 O standartlardır ki, burada məcburi tələblərdən istifadə edilir  
 O standartlardır ki, burada çoxlu normalardan və metodlardan istifadə edilsin və onlar müasir dövrün tələblərinə cavab versin

213 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi  
 Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü  
 Məmulatın sınağının təşkili  
 Məmulatların unifikasiya və aqrəqləşdirilməsi  
 Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

214 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının təşkili
- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

215 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
- Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
- Məmulatın sınağının təşkili
- İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi
- Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

216 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- 10
- 4
- 5
- 7
- 8

217 Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

- Ölkənin Milli Məclisi
- Yerli icra hakimiyyəti orqanları
- Ölkənin Milli Standartlaşdırma orqanı
- Müvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər
- Nazirlər Kabineti

218 Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

- Standartlarda verilmiş norma, qayda, metod və tələblər müasir dövrün tələblərinə uyğun olmalıdır
- Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilməlidir və mövcud normalara əməl olunmalıdır
- İstehsal olunan məhsulun parametrləri cəmiyyətin tələblərinə tam uyğun olmalıdır
- Məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilir, məhsulun keyfiyyəti cəmiyyətin tələblərinə uyğun olaraq yüksəldilir, amma bu dəyişikliklərə mövcud standartlar mane olur
- Standartlarda ancaq texniki parametrlər deyil, həm də keyfiyyət göstəriciləri öz əksini tapmalıdır

219 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

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

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

- Cədvəlin forması
- Cədvəlin sonu
- Cədvəlin davamı
- Cədvəlin arxası

- Cədvəlin adı

221 əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir?

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

222 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Məhsulun istifadəsi qaydaları
- Məhsulun işlənməsi qaydaları
- Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları
- Əsas parametrlər (ölçülər)
- Məhsulun istehsalı qaydaları

223 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Məhsulun istifadəsi qaydaları
- Məhsulun işlənməsi qaydaları
- Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları
- Keyfiyyət parametrlərinə, qablaşdırmaya, nişanlamaya ümumi tələblər
- Məhsulun istehsalı qaydaları

224 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Məhsulun istifadəsi qaydaları
- Məhsulun işlənməsi qaydaları
- Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları
- Təhlükəsizlik tələbləri
- Məhsulun istehsalı qaydaları

225 əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirir?

- Konkret məhsulun saxlanma qaydaları
- Konkret məhsulun sınağı qaydaları
- Konkret məhsulun istehsal texnologiyası
- Elmdə, texnikada, sənayedə, kənd təsərrüfatı istehsalatında, tikintidə, nəqliyyatda və digər sahələrdə çox işlənən elmi-texniki terminləri və onların təriflərini
- Konkret məhsulun qəbulu qaydaları

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

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

227 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

- Məhsulun istifadəsi qaydaları
- Məhsulun işlənməsi qaydaları
- Məhsulun layihələndirilməsi qaydaları
- Məhsulun qəbul qaydaları
- Məhsulun istehsalı qaydaları

228 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrinə aid deyildir?

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

229 əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirir?

- Konkret məhsulun saxlanma qaydaları
- Konkret məhsulun sınağı qaydaları
- Konkret məhsulun istehsal texnologiyası
- Standartlaşdırma obyektləri üçün şərti işarələri
- Konkret məhsulun qəbulu qaydaları

230 əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirir?

- Konkret məhsulun saxlanma qaydaları
- Konkret məhsulun sınağı qaydaları
- Konkret məhsulun istehsal texnologiyası
- Müxtəlif növ sənədlərin (normativ, konstruktör, layihə, texnoloji və s.) tərtib edilməsinə, şərhinə, rəsmilədirilməsinə və məzmununa tələbləri
- Konkret məhsulun qəbulu qaydaları

231 əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirir?

- Konkret məhsulun saxlanma qaydaları
- Konkret məhsulun sınağı qaydaları
- Konkret məhsulun istehsal texnologiyası
- Ümumtexniki kəmiyyətləri, istehsal proseslərinin texniki və texnoloji təminatı üçün lazım olan tələbləri və normaları
- Konkret məhsulun qəbulu qaydaları

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

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

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

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

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

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

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

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

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

236 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektivliyi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
- Standart və unifikasiya olunmuş konstruksiyalardan layihələndirmədə istifadə olunması
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi

237 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektivliyi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
- Texniki sənədlərin tərtibatının, standartlarla müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğu
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi

238 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektivliyi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
- Qüvvədə olan sinifləşdirmə və kodlaşdırma sisteminə riayət olunması
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi

239 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektivliyi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
- İşlənilən hazırlanan məmulatlarda dövlət, sahə, müəssisə standartlarında və digər normativ sənədlərdə verilmiş normalara, qaydalara və tələblərə
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi

240 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir?

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

241 Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı neçə məsələ yoxlanılır?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

242 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılmır?

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

243 Şerti işarə dedikdə nə başa düşülür?

- Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən, onun sınağı zamanı istifadə olunan müəyyən qayda və tövsiyələrin yığılı
- Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən hərflər, rəqəmlər və digər işarələrin müəyyən qaydalar üzrə tərtib edilmiş dəsti
- Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən xüsusi əlamətlərin və qaydaların dəsti
- Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən və onun istifadə üçün yararlılığını öyrənən sınaq metodlarının dəsti
- Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən detalların və tərkib hissələrinin müəyyən ardıcılıqla və qanunauyğunluqla düzülüş sırası

244 İdentifikatlaşdırma zamanı maddi-texniki təminat məsələlərinin həlli üçün məhsulu tam identifikatlaşdıran xassələr haqqında informasiya alınmalıdır. Bu informasiya neçə cür olur?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

245 İdentifikatlaşdırma nədir?

- Obyektin unifikasiya olunmuş elementlərdən hazırlanması, onun
- Bir neçə obyektə və ya obyektlər çoxluğuna unikal işarənin verilməsidir
- Obyektlərin eyniləşdirilməsidir
- Obyektə onu digər obyektlərdən birmənalı surətdə fərqləndirən unikal
- Obyektlərin istehsalı zamanı onlarda istifadə edilmiş tərkib hissələrinə

246 Obyektə unikallıq verən ad, nömrə, nişan, şərti işarə, əlamət necə adlanır?

- Obyektin tipi

- Obyektin pasport məlumatları
- İdentifikator
- Ümumi xassə
- Obyektin katalizatoru

247 Obyektlərin identifikatlaşdırılmasının ən çox istifadə edilən metodu neçədir?

- 7
- 3
- 5
- 4
- 6

248 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına aیل deyildir?

- Şerti işarələr metodu
- Unikal adlar metodu
- İstinad metodu
- İnförmasiyanın hesablanması metodu
- Təsnifat metodu

249 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına aiddir?

- İnförmasiyanın hesablanması metodu
- Unikal adlar metodu
- Təsviri metodu
- İerarxiya metodu
- Ştrixli kodlar metodu

250 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına aiddir?

- Təsviri metodu
- Şerti işarələr metodu
- İnförmasiyanın hesablanması metodu
- Ştrixli kodlar metodu
- İerarxiya metodu

251 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına aiddir?

- İnförmasiyanın hesablanması metodu
- Təsnifat metodu
- Təsviri metodu
- İerarxiya metodu
- Ştrixli kodlar metodu

252 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına aiddir?

- İerarxiya metodu
- İstinad metodu
- İnförmasiyanın hesablanması metodu
- Ştrixli kodlar metodu
- Təsviri metodu

253 Unifikasiya səviyyəsinin göstəriciləri hesablandıqdan sonra hansı sənədlərə daxil edilməlidir?

- Məmulatların normativ sənədlərinə



- Məmulatların texnoloji sənədlərinə
- Məhsulun istehsalı üçün yaradılmış texniki şərtlərə
- Məmulatların konstruktör sənədlərinə
- Məmulatların sınaq sənədlərinə

254 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri olan tətbiqolunma əmsalı neçə formada təyin olunur?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

255 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstərici olan tətbiqolunma əmsalı nə məqsədlə istifadə olunur?

- Müxtəlif sahələrdə tətbiq edilən avadanlıqların təkmilləşdirilmə
- Məmulatın texniki təkmilləşdirilməsini təyin etmək üçün
- Texniki məmulatların konstruksiyalarının yeniləşdirilməsinin
- dərəcəsini təyin etmək üçün
- İstehsal müəssisəsinin proseslərinin avtomatlaşdırılma səviyyəsini təyin
- Sahələrdə və ya texnikanın müxtəlif istiqamətləri üzrə

256 Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərifi ISO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir?

- REMKO
- KASKO
- DEVKO
- İNFKO
- STAKO

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Aqreqatlaşdırma

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

- Tipləşdirmə

- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Aqreqatlaşdırma

260 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

261 Müəssisə üçün standartlaşdırma, tipləşdirmə, unifikasiya və aqreqatlaşdırma üzrə tədbirlərin illik iqtisadi səmərəsi neçə parametrlə təyin edilir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

262 Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması metodları hansı standartlarda şərh edilir?

- AZS 1.0 – 96; AZS 1.3– 91
- ГOCT 2.201 – 80; AZS 1.4– 96;
- ГOCT 2.743 – 82; ГOCT 2.031– 83;
- ГOCT 2.034 – 83; ГOCT 2.003 – 83;
- ГOCT 20779 – 81; ГOCT 20780– 81;

263 Standartlaşdırılan məhsul vahidinə sərf olunan gətirilmiş xərclər hansı düsturla təyin edilir?

- $= M + E_n \cdot K$
- $Q = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$
- $Q = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1}$
- $= M - E_n \cdot K$
- $= (P - E_n \cdot K) \cdot N$

264 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aid deyildir?

- Standartın yaradılmasına və tətbiq olunmasına çəkilən xərclər
- Nümunəvi və seriyalı istehsala çəkilən xərclər
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Elmi-tədqiqat, konstruktor işlərinə çəkilən xərclər
- Maşının sınağının təşkilinə və aparılmasına çəkilən xərclər

265 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aid deyildir?

- Məmulatın (maşının) ömrü boyu onun cari təmirinə və istismarına çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının təşkilinə və aparılmasına çəkilən xərclər
- Material və xammala çəkilən xərclər
- İstehsalatda çalışan fəhlələrin əmək haqqı

Amortizasiya xərcləri

266 Birinci metodla təyin olunan gözlənilən iqtisadi səmərə hansı düsturla ifadə olunur?

$I_s = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$

$= I_x \cdot K^2$

$= (M + E_n \cdot K) \cdot N$

$= (P - E_n \cdot K) \cdot N$

$I_s = \frac{1}{T_{sd}}$

267 Standartların tətbiqi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə necə hesablanır?

$I_s = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1}$

$= (M + E_n \cdot K) \cdot N$

$= (P - E_n \cdot K) \cdot N$

$= G_1 - G_2$

$= I_x \cdot K$

268 Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyi hesablanarkən neçə metoddan istifadə olunur?

6

4

3

2

5

269 Həndəsi silsilənin vuruğu hansı düsturla təyin edilir?

$\varphi = \frac{1}{2\pi} \sqrt[10]{10}$

$\varphi = a^{\sqrt[10]{10}}$

$\varphi = \pi^{\sqrt[10]{10} - a}$

$\varphi = 2\pi^{\sqrt[10]{10}}$

$\varphi = \sqrt[10]{10}$

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

7

5

3

2

6

271 Silsilənin vuruğu 1,6 olan sıra hansı sıradır?

R 80

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

272 Silsilənin vuruğu 1,12 olan sıra hansı sıradır?

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

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

- Elmi-tədqiqat
- Sistemlilik
- Dinamiklik
- Qarşılıqlı uzlaşma
- Üstünlükləndirilmə

274 Silsilənin vuruğu 1,03 olan sıra hansı sıradır?

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

275 Silsilənin vuruğu 1,015 olan sıra hansı sıradır?

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

276 Məlumatların parametrlərini, ölçülərini və digər xarakteristikalarını müəyyən edən zaman hansı sıra hansından üstün tutulmalıdır?

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

277 Silsilənin vuruğu 1,25 olan sıra hansı sıradır?

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

278 Üstüntutulan Renar sırasında neçə ədəd əlavə sıra mövcuddur?

- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

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

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

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

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

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

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

282 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi  
 Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi  
 Məhsulun istehsalının təşkili  
 Məhsulun sənədlərinin yoxlanması və onlara texniki baxış  
 Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

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

- 60 gün  
 45 gün  
 30 gün  
 15 gün  
 50 gün

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

- 45 gün  
 25 gün  
 20 gün  
 15 gün  
 30 gün

285 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi  
 Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi  
 Məhsulun istehsalının təşkili  
 Məhsulun qəbulunun xüsusi rejimi  
 Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

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

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

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

- 7  
 3  
 4  
 5  
 6

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

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

289 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

- Məhsulun istehsalının prioritetləşdirilməsi  
 Azərdövlətstandartın sınaq laboratoriyalarında və ya digər səriştəli sınaq laboratoriyalarında nümunələrin sınağı  
 Məhsulun istehsalının təşkili  
 Məhsulun istehsalının təkmilləşdirilməsi  
 Məhsulun istehsalının modernləşdirilməsi

290 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekt sanksiya məbləğini neçə %-ni yerli büdcəyə ödəməlidir?

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

291 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

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

292 Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğini neçə %-ni Azərbaycan standartlarında ödəməlidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 15 gün müddətində  
 10 gün müddətində

- 1 il müddətində  
 6 ay müddətində  
 30 gün müddətində

297 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 İstehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı  
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

298 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı  
 Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

299 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 6  
 2  
 4  
 3  
 5

300 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

301 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması  
 Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

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

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

303 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin



göstərilməsinin dayandırılması və ya qadağan edilməsi haqqında sərəncamların pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında

309 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

- Yoxlamaların birbaşa asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı  
 Yoxlamaların asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)  
 Yoxlamaların bilavasitə asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)

310 Texniki tapşırığın 4-cü bəndi hansıdır?

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

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

- 9  
 5  
 6  
 7  
 8

312 Texniki tapşırığın layihəsi standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq ümumi halda hansı təşkilatlarla razılaşdırılır?

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

313 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın yayılması qaydaları  
 Standartın İSO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqəsi  
 Standartın tətbiqi qaydaları  
 Standarta yenidən baxılması qaydaları  
 Standartın nəşri qaydaları

314 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın nəşri qaydaları  
 Standartın tətbiqi qaydaları  
 Standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası  
 Standarta yenidən baxılması qaydaları  
 Standartın yayılması qaydaları

315 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın tətbiqi qaydaları  
 Standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası  
 Standartın əsas bölmələri və əsas tələblərin siyahısı

- Standartın İSO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqəsi
- Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək əsas mənbələr

316 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın yayılması qaydaları
- Standartın əsas bölmələri və əsas tələblərin siyahısı
- Standarta yenidən baxılması qaydaları
- Standartın tətbiqi qaydaları
- Standartın nəşri qaydaları

317 Texniki tapşırığın 8-ci bəndi hansıdır?

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

318 Texniki tapşırığın 5-ci bəndi hansıdır?

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

319 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

- Standartın yayılması qaydaları
- Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək əsas mənbələr
- Standartın tətbiqi qaydaları
- Standarta yenidən baxılması qaydaları
- Standartın nəşri qaydaları

320 Texniki tapşırığı kim hazırlayır?

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

321 Texniki tapşırığın 1-ci bəndi hansıdır?

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

322 Standartlaşdırma üzrə plan texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir?

- 5-ci
- 2-ci
- 1-ci

- 3-cü
- 7-ci

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

- 5-ci
- 1-ci
- 3-cü
- 2-ci
- 4-cü

324 Standartı yaratmaqda əsas məqsəd texniki tapşırıqın hansı bəndində göstərilir?

- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci

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

- ETMİBS
- İTHVS
- KSVS
- TSVS
- MMCS

326 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

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

327 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- robotların
- daşınmanın
- yükləmənin
- boşaltmanın

328 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- standart texnoloji tərtibatların
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

329 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın

- avadanlıqların
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

330 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- istehsalat proseslərinin mexanikləşdirilməsi vasitələrin
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

331 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

- Sıranın bütün ədədləri tamamilə yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sadə və asan yadda qalan olmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmamalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yarı yuvarlaqlaşdırılmalıdır

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

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

333 Üstün tutulan ədədlər sırası nəyə imkan verir?

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

334 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

- Sıranın bütün ədədləri tamamilə yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Ədədlərin artması və azalması istiqamətlərində sonsuz olmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmamalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yarı yuvarlaqlaşdırılmalıdır

335 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın hər bir ədədinin on dəfə artıq qiymətini və ya kəsr qiymətini sırada ardıcıl yerləşdirməlidir
- Sıranın bütün ədədləri tamamilə yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yarı yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmamalıdır

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

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

337 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

- Sıranın bütün ədədləri tamamilə yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- İstehsalın və istismarın tələblərinə cavab verən rasionallıq dərəcə sistemini təmsil etməlidir
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yuvarlaqlaşdırılmamalıdır
- Sıranın bütün ədədləri yarı yuvarlaqlaşdırılmalıdır

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

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

339 Parametrik sıra nəyə deyilir?

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

340 Maşınqayırmada ən çox hansı Renar sırasından istifadə olunur?

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

341 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- İşlənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı

342 Aşağıdakılardan hansı standartın ən aşağı mürəkkəbliyi kriteriyasına aid deyil?

- Standartın ancaq texnoloji bürolarda tətbiqi nəzərdə tutulur
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı 10-dan çox deyildir
- Sənəddə mühəndis və təşkilati həllərin nail olunmuş səviyyəsi göstərilir
- Standartın razılaşdırılması üçün olan təşkilatın sayı 1-dən çox deyildir
- Sifarişçinin standartda olan informasiyaya xüsusi tələbləri yoxdur

343 Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun təyini düsturundakı Kx əmsalının neçə qiyməti var?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

344 Normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunu hesablayarkən neçə əmsaldan istifadə olunur?

- 5
- 6
- 7
- 3
- 4

345 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aid deyil?

- Standartlaşdırma obyektinin xırdalanma səviyyəsi əmsalı
- Yenilik əmsalı
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsalı
- İnformasiya tutumu əmsalı
- Rəylərin işlənməsi əmsalı

346 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxəssislərin motivasiyası
- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- Mütəxəssislərin təlimatlandırılması
- Mütəxəssislərin bilik səviyyəsi

347 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxəssislərin bilik səviyyəsi
- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxəssislərin təlimatlandırılması
- Mütəxəssislərin motivasiyası

348 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aiddir?

- Tədqiqin mürəkkəbliyi əmsalı

- Standartlaşdırma obyektinin xırdalanma səviyyəsi əmsalı
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Tətbiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Təyinin mürəkkəbliyi əmsal

349 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın prioritetlik dərəcəsi
- Standartın informasiya tutumu
- Standartın progressivlik dərəcəsi
- Standartın yenilik dərəcəsi
- Standartın müasirlik dərəcəsi

350 Normativ sənədlərin işlənməsinin və ekspertizasının əmək tutumu aşağıdakı faktorların hansından asılı deyil?

- Sənədin razılaşdırılması və təsdiqinin mürəkkəbliyindən
- Standartlaşdırma obyektindən
- Normativ sənədin növündən
- Normativ sənədin yeniliyindən və onun informasiya tutumundan
- Normativ sənədin tətbiqi qaydalarından

351 Standartın hər bir işlənmə mərhələsində hər mərhələyə təsir edən amillər hansı standartda verilir?

- ГОСТ R 1.2- 92
- ГОСТ 2.111- 83
- AZS 1.2 - 96
- ГОСТ 14.201- 83
- ГОСТ 1.0- 85

352 Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun və işlənmə müddətinin təyin olunma metodikası neçə prinsipə əsaslanır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

353 Baza əmək tutumu standartın növündən asılıdır və ən aşağı mürəkkəbliyə malik olan standart üçün hazırlanır. ən aşağı mürəkkəblilik neçə kriteriya ilə xarakterizə olunur?

- 8
- 6
- 5
- 7
- 9

354 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aiddir?

- Tədqiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Rəylərin işlənməsi əmsalı
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Tətbiqin mürəkkəbliyi əmsal



Təyinin mürəkkəbliyi əmsal

355 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi  
 Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 İşlənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı

356 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aiddir?

- Tədqiqin mürəkkəbliyi əmsal  
 İnformasiya tutumu əmsalı  
 Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsal  
 Tətbiqin mürəkkəbliyi əmsal  
 Təyinin mürəkkəbliyi əmsal

357 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 Razılaşdırıcı təşkilatların sayı  
 Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 İşlənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı  
 Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı

358 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın prioritetlik dərəcəsi  
 Məmulatın mürəkkəbliyi  
 Standartın yenilik dərəcəsi  
 Standartın progressivlik dərəcəsi  
 Standartın müasirlik dərəcəsi

359 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın müasirlik dərəcəsi  
 Standartın yenilik dərəcəsi  
 İnformasiyanın mühafizəsi  
 Standartın progressivlik dərəcəsi  
 Standartın prioritetlik dərəcəsi

360 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın prioritetlik dərəcəsi  
 Tiraj  
 Standartın yenilik dərəcəsi  
 Standartın progressivlik dərəcəsi  
 Standartın müasirlik dərəcəsi

361 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir

- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi

- Standartın informasiya tutumu
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- ]Tiraj

362 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- İşlənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxəssislərin motivasiyası
- Mütəxəssislərin bilik səviyyəsi
- Mütəxəssislərin təlimatlandırılması

363 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxəssislərin motivasiyası
- Mütəxəssislərin bilik səviyyəsi
- Mütəxəssislərin təlimatlandırılması

364 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aiddir?

- Tədqiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Yenilik əmsalı
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Tətbiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Təyinin mürəkkəbliyi əmsal

365 Normativ sənədlərin yoxlanmasının əmək tutumu hesablanarkən e- R/100 ifadəsi ilə hesablanan əmsal hansıdır?

- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsalı
- Standartlaşdırılan məmulatın konstruktiv mürəkkəblik əmsalı
- Əmək tutumunun artımını nəzərə alan əmsal
- İnformasiya tutumu
- Yenilik əmsalı

366 Müxtəlif növ standartlar toplusunun işlənməsinin baza əmək tutumu hansı düsturla təyin olunur?

- $Tb.ə = Tb \max (1+0,1n + 0,1m + 0,1mn)$
- $Tb.ə = Tb \max \cdot Kv$
- $Tb.ə = Tb \max (1+ 0,1n +0,1m )$
- $Tb.ə = Tb (1 + 0,1n )$
- $Tb.ə = Tb \max \cdot \square mn$

367 Bir neçə standart növünü özündə birləşdirən sənədin işlənməsinin ümumi baza əmək tutumu hansı düsturla hesablanır?

- $Tb.ə = Tb \max (1+ 0,1 n + 0,1m + 0,1 mn)$
- $Tb.ə = Tb \max (1+ 0,1n +0,1m)$
- $Tb.ə = Tb \max \cdot Kv$

- $Tb_{\partial} = Tb_{\max} \cdot \square mn$   
  $Tb_{\partial} = Tb \cdot (1+0,1n)$

368 Bir növ standartlar toplusunun işlənməsinin baza əmək tutumu hansı düsturla hesablanır?

- $Tb_{\partial} = Tb + n$   
  $Tb_{\partial} = Tb_{\max} \cdot Kv$   
  $Tb_{\partial} = Tb (1+0,1n)$   
  $Tb_{\partial} = Tb_{\max} (1+0,1m)$   
  $Tb_{\partial} = Tb_{\max} (1+0,1n+0,1)$

369 Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılma metodları və riyazi modellər hansı standartla müəyyən edilir?

- ГОСТ 1.0 – 68  
 ГОСТ 1.71 – 73  
 ГОСТ 2.175 – 83  
 ГОСТ 15.102 – 73  
 ГОСТ 18.101 – 82

370 Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılması üçün neçə funksiya istifadə olunur?

- 3  
 2  
 7  
 5  
 4

371 Aşağıda göstərilən funksiyalardan hansı elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları (məhdudiyyətləri) əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı ifadə edir?

- $z_k = f_{z_k}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t), k=1, 2, \dots, b$   
  $f_{\varepsilon_j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t), j=1, 2, \dots, a$   
  $H_n = f_{H_n}(P_1, P_2, \dots, P_u; t), n=1, 2, \dots, e$   
  $E_m = f_{E_m}(P_1, P_2, \dots, P_u; t), m=1, 2, \dots, d$   
  $Z_j = f_{z_j}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; z_1, z_2, \dots, z_b), i=1, 2, \dots, c$

372  $Z_i = f_{z_i}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; z_1, z_2, \dots, z_b)$  funksiyası standartlaşdırma obyektinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterizə edir?

- İstehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı  
  $f_{z_i}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; z_1, z_2, \dots, z_b)$  funksiyası standartlaşdırma obyektinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterizə edir?  
 Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənilməsinə, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı  
 İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektindən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı  
 Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı

373  $E_m = f_{E_m}(P_1, P_2, \dots, P_u; t)$  funksiyası standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterizə edir?

- İstehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı
- Effektin optimallaşdırılan parametrlərdən  $P_i$  ( $i=1,2, \dots, u$ ), standartın tətbiq olunma vaxtından  $t_p$ , onun təsir müddətindən  $T_p$  və cari vaxtdan  $t$  asılılığı**
- Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənilib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı
- İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı
- Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı

374 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Standartın digər Dövlət Programına daxil edilməsini
- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

375 Hansı kateqoriyalı standartlar cild metodu ilə qəbul edilə bilər?

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

376 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2

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

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

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

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

379 İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının mənfi cəhəti nədədir?

- Strukturun çevikliyinin çox olmasında

- Strukturun çevikliyinə olmamasında
- Strukturun çevikliyinə qeyri – normal olmasında
- Strukturun çevikliyinə normal olmasında
- Strukturun çevikliyinə az olmasında

380 Faset təsnifatlaşdırılmasını yaradan zaman aşağıdakı əsas qaydalardan hansılarına riayət etmək lazımdır?

- Zəruri fasetlər seçilmir və onların dəqiq ardıcılığı müəyyənləşdirilmir
- Əlamətlər müxtəlif fasetlərdə kəsişirlər, yəni hər bir əlamət digərindən özünün adına, qiymətinə və kod işarəsinə görə fərqlənir
- Obyektlər çoxluğunu xarakterizə edən fasetlərin ümumi sayından qoyulmuş məsələlərin həlli üçün zəruri fasetlər seçilir və onların dəqiq ardıcılığı müəyyənləşdirilir
- Əlamətlər müxtəlif fasetlərdə kəsişirlər, yəni hər bir əlamət digərindən özünün adına, qiymətinə və kod işarəsinə görə fərqlənir, obyektlər çoxluğunu xarakterizə edən fasetlərin ümumi sayından qoyulmuş məsələlərin həlli üçün zəruri fasetlər və onların dəqiq ardıcılığı müəyyənləşdirilir
- Əlamətlər müxtəlif fasetlərdə kəsişirlər

381 İerarxiya metodunda obyektlərin bölgüsü hansı prinsip üzrə aparılır?

- Ümumiyyə doğru
- Ümumidən xüsusiyyə doğru
- Xüsusiyyədən ümumiyyə doğru
- Xüsusiyyə doğru
- Ümumiyyə və xüsusiyyə doğru

382 Faset metodunda obyektlərin yarımqoxluğu hansı prinsip üzrə formalaşır?

- Xüsusiyyə və ümumiyyə doğru
- Ümumidən xüsusiyyə doğru
- Xüsusiyyədən ümumiyyə doğru
- Ümumiyyə doğru
- Xüsusiyyə doğru

383 İerarxiya təsnifatlaşdırılmasını quran zaman ortaya çıxan ən ümdə və çətin məsələ nədir?

- Əlamətlər sisteminin seçilməsi və onların paralel düzülmə qaydasının təyini
- Əlamətlər sisteminin seçilməsi
- Əlamətlərin ardıcıl düzülmə qaydasının təyini
- Əlamətlər sisteminin tərtibi
- Əlamətlər sisteminin seçilməsi və onların ardıcıl düzülmə qaydasının təyini

384 Obyektə və obyektlər qrupuna müəyyən qaydalar üzrə yaradılan kodun verilməsi necə adlanır?

- İdentifikatlaşdırma
- Kataloqlaşdırma
- Nişanlama
- İşarələnmə
- Kodlaşdırma

385 Kodun əlifbası nədir?

- Müəyyən qaydada tərtib olunmuş simvollar sistemidir
- Müəyyən qaydada tərtib olunmuş işarələr sistemidir
- Müəyyən qaydada tərtib edilmiş hərifi – rəqəmli sistemdir
- Müəyyən qaydada tərtib olunmuş rəqəmlər sistemidir.

- Müəyyən qaydada tərtib olunmuş hərflər sistemidir

386 Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

387 Aşağıdakılardan hansılar kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır?

- Faset, ardıcıl və paralel  
 Faset və ierarxiya  
 Ardıcıl və paralel  
 Faset, ierarxiya və paralel  
 İerarxiya və ardıcıl

388 Ardıcıl metoddan əsasən hansı halda istifadə olunur?

- Paralel metodun tətbiqi zamanı  
 Faset təsnifat metodunun tətbiqi zamanı  
 İerarxiya təsnifat metodunun tətbiqi zamanı  
 Faset və ierarxiya təsnifat metodlarının tətbiqi zamanı  
 Kodlaşdırma metodunun tətbiqi zamanı

389 Kodlaşdırma metodu hansı metodla sıx əlaqəlidir?

- Çoxluqların normal çoxluqlara bölünməsi  
 Çoxluqların bütöv çoxluqlara bölünməsi  
 Çoxluqların tam çoxluqlara bölünməsi  
 Çoxluqların yarım çoxluqlara bölünməsi  
 Çoxluqların qeyri – normal çoxluqlara bölünməsi

390 İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının az çevikliyi sübut edən hansı faktordur?

- Bu əlamətlərə görə bölgü aparılır  
 Əlamətlər əvvəlcədən qəbul olunur  
 Əlamətlər əvvəlcədən qəbul olunur və bu əlamətlərə görə bölgü aparılır, əlamətlərin birgə tətbiq olunması nəzərdə tutulmur  
 Əlamətlər birgə tətbiq olunur  
 Əlamətlərin birgə tətbiq olunması nəzərdə tutulur

391 Müəyyən əlamətlərə malik olan konkret yarımçoxluğu obyektlər çoxluğundan ayırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- Obyekti hərtərəfli xarakterizə edən əsas əlamətlərə kod vermək lazımdır  
 Obyekti hər tərəfli xarakterizə edən əsas əlamətləri seçmək lazımdır  
 Obyektin identifikatlaşdırılmasını təmin edən əsas əlaməti seçmək lazımdır  
 Obyekti hərtərəfli xarakterizə edən və onun identifikatlaşdırılmasını təmin edən əsas əlamətləri seçmək, onları həmcinslik prinsipi üzrə fasetlərdə qruplaşdırmaq və onlara kod vermək lazımdır  
 Obyekti hərtərəfli xarakterizə edən əsas əlamətləri həmcinslik prinsipi üzrə fasetlərdə qruplaşdırmaq lazımdır

392 Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün variantı qeyd edin.

- Çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür
- Bütöv çoxluqlara bölünür
- Tam çoxluqlara bölünür
- Qrup çoxluqlara bölünür

393 Faset təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlüyü nədədir?

- Strukturun çox çevikliyində
- Strukturun çevikliyində
- Strukturun qeyri – çevikliyində
- Strukturun az çevikliyində
- Strukturun qeyri - normal çevikliyində

394 Obyektləri lazımı əlamətlərinə görə sistemləşdirməyə və fasetlərin hər hansı birləşməsi üzrə informasiya axtarışını həyata keçirməyə imkan verməsi, yarımçoxluqların formalaşmasına yaxşı şərait yaratması, informasiyanın əl ilə emalı üçün bir qədər uyğunsuz olması və s. əlamətlər faset təsnifatlaşdırılmasının hansı xüsusiyyətinin zəruriliyini xarakterizə edir?

- Az çevikliyinə
- Çevikliyinə
- Qeyri – normal çevikliyinə
- Normal çevikliyinə
- Çox çevikliyinə

395 Obyektlərin faset təsnifatlaşdırılması zamanı istifadə olunan metod necə adlanır?

- Paralel
- Ardıcıl
- Ardıcıl və paralel
- İerarxiya
- Kodlaşdırma

396 əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyası neçənci illərdən tətbiq olunmağa başladı?

- Keçən əsrin 65 – 70 – ci illərindən
- Keçən əsrin 50 – 60 – ci illərindən
- Keçən əsrin 60 – 70 - ci illərindən
- Keçən əsrin 60 – 65 – ci illərindən
- Keçən əsrin 70 – 75 – ci illərindən

397 əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyasının yaranması neçənci illərə təsadüf edir?

- Keçən əsrin 50 – ci illərinə
- Keçən əsrin 10 – cu illərinə
- Keçən əsrin 30 - cu illərinə
- Keçən əsrin 20 – ci illərinə
- Keçən əsrin 40 – ci illərinə

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

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

Texniki məlumatları

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

- ГОСТ 2. 007 – 83 , ГОСТ 2. 035 – 83 , ГОСТ 2. 037 – 83  
 ГОСТ 2. 003 – 83, ГОСТ 2.031 – 83, ГОСТ 2. 034 – 83  
 ГОСТ 2.004 – 83, ГОСТ 2. 032 – 83, ГОСТ 2. 035 – 83  
 ГОСТ 2.005 – 83, ГОСТ 2. 033 – 83, ГОСТ 2. 036 – 83  
 ГОСТ 2. 006 – 83, ГОСТ 2. 034 -83, ГОСТ 2. 037 – 83

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

- Eskiz layihəsi  
 Layihə  
 Çertyoj  
 Cədvəl  
 Texniki xəritə

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

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

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

- ALS  
 AİS  
 KSVS  
 İTHVS  
 TSVS

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

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

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

- Eskiz layihəsi  
 Texniki layihə  
 Çertyoj



- Cədvəl
- Texniki xəritə

405 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Ümumiləşdirmə
- Qruplaşma
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma
- İdentifikatlaşdırma

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

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

407 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Ümumiləşdirmə
- Sinifləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma
- İdentifikatlaşdırma

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

- 1990
- 1950
- 1960
- 1970
- 1980

409 Məhsulun texniki səviyyəsi və keyfiyyət kartası üzrə olan dövlətlərarası standart KSVS kompleksinə daxil edilmişdir və xalq təsərrüfatı üçün böyük əhəmiyyət kəsb edir. Bu standart hansıdır?

- ГОСТ2. 117 – 95
- ГОСТ2. 113 – 95
- ГОСТ2. 114 – 95
- ГОСТ2. 115 – 95
- ГОСТ2. 116 – 95

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

- Elmi məlumatları
- Çertyoj – qrafiki məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Elmi – texniki məlumatları
- Tədris ədəbiyyatı
- Texniki məlumatları

411 Aşağıda göstərilən standartlardan hansı konstruktor sənədlərinə nəzarət qaydalarını müəyyən

edir?

- ГOCT2. 115 – 95
- ГOCT 2.111 – 95
- ГOCT 2. 112 – 95
- ГOCT 2. 113 – 95
- ГOCT2. 114 – 95

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

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

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

- [yeni cavab]
- KSVS
- TSVS
- ALS
- İTHVS
- AİS

414 İşçi sənədlərin işlənilib hazırlanması üçün ilkin materialları və son texniki həlləri özündə birləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Eskiz layihəsi
- Texniki təklif
- İşçi sənəd
- Layihə
- Texniki layihə

415 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Ümumiləşdirmə
- Sistemləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma
- İdentifikatlaşdırma

416 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Ümumiləşdirmə
- Tipləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma
- İdentifikatlaşdırma

417 TSVS sistemi ölkədə nə vaxtdan tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1995
- 1955
- 1965

- 1975  
 1985

418 TSVS sistemi hansı məqsədlə yaradılmışdır?

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

419 İdentifikatlaşdırmanın bu metodu obyektlərin sistemləşdirilməsini təmin etdiyi üçün bir çox fəaliyyət sahələrində geniş istifadə olunur. Bu metod idarəetmə sistemlərində informasiyanın emalı zamanı daha səmərəlidir. Bu hansı metoddur?

- Təsnifat metodu  
 Rəqəmli nömrələr metodu  
 Şərti işarələr metodu  
 Unikal adlar metodu  
 İstinad metodu

420 İdentifikatlaşdırmanın əsas metodlarından biri olan şərti işarələrin ən çox istifadə olunan neçə üsulu mövcuddur?

- 3  
 2  
 4  
 5  
 6

421 Obyekt-ad soz birləşməsinin istifadəsi identifikatlaşdırmanın məcburi şərtidir. Bu, identifikatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir?

- İstinad metodu  
 Unikal adlar metodu  
 Rəqəmli nömrələr metodu  
 Şərti işarələr metodu  
 Təsnifat metodu

422 Şərti işarələrin qurulmasının bu üsulu o halda istifadə olunur ki, alınmış informasiya kompüter sistemlərində işlənir (emal edilir). Bunun əsasında məmullatların və konstruktor sənədlərinin vahid təsnifat sistemi qurulmuşdur. Bu, hansı üsuldur?

- Seriyalı-sıra üsulu  
 Təsnifat üsulu  
 Mnemonik üsul  
 Mnemotəsnifatmetodu  
 Sıra üsulu

423 Həll olunmalı məsələ üçün həmcins obyektlər qruplarının identifikatlaşdırılması zərurəti yarandıqda identifikatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edilir?

- İstinad metodundan  
 Unikal adlar metodundan  
 Rəqəmli nömrələr metodundan

- Şərti işarələr metodundan  
 Təsnifat metodundan

424 Şərti işarələrin qurulmasının bu üsulu digər iki üsulun müsbət cəhətlərini özündə birləşdirir və informasiyanın yadda saxlanmasını yaxşılaşdırır, onun kompüter emalının mümkünlüyünü təmin edir. Bu, hansı üsuldur?

- Seriyalı-sıra üsulu  
 Təsnifat üsulu  
 Mnemonik üsul  
 Mnemotəsnifatmetodu  
 Sıra üsulu

425 Hazırda praktikada nömrəli identifikatlaşdırmanın neçə əsas üsulu tətbiq olunur?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

426 Seriyalı sıra üsulu identifikatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir?

- Təsviri metod  
 Unikal adlar metodu  
 Şərti işarələr metodu  
 Rəqəmli nömrələr metodu  
 Təsnifat metodu

427 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

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

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

- 14  
 6  
 8  
 10  
 12

429 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

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

430 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tələblərinə riayət olunması

431 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tələblərinə riayət olunması

432 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

433 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər
- Elmi-texniki terminlər və işarələr
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər

434 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

- Sahədə tətbiq olunan uyğun texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
- Sahədə tətbiq olunan oxşar texnoloji proseslər
- Sahədə tətbiq olunan müxtəlif texnoloji proseslər

435 Standartın növlərinə aid olanı göstərin

- Beynəlxalq standartlar
- Məhsul, xidmət üçün standartlar
- Kompleks standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Regional standartlar

436 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Beynəlxalq standartlar
- Proseslər üçün standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Kompleks standartlar
- Regional standartlar

437 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

438 Standartın növlərinə aid olanı göstərin.

- Regional standartlar
- Əsasverici standartlar
- Kompleks standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Beynəlxalq standartlar

439 Standartın növlərinə aid olanı göstərin

- Beynəlxalq standartlar
- Nəzarət metodları üçün standartlar
- Kompleks standartlar
- Qabaqlayan standartlar
- Regional standartlar

440 Tətbiqolunma əmsalının (əsas göstərici) hesablanması hansı səviyyədə aparılır?

- Metroloji parametrlər səviyyəsində
- Qovşaqların konstruktiv ölçüləri səviyyəsində
- Aqreqlərin konstruktiv ölçüləri səviyyəsində
- Detalların tip ölçüləri səviyyəsində
- Aqreqlərin və qovşaqların texniki parametrləri səviyyəsində

441 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəriciləri neçə əmsalla xarakterizə olunur?

- 10
- 2
- 3
- 4
- 5

442 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri olub  $K_n = N/n$  düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır?

- Qarşılıqlı əvəzolunma əmsalı
- Tətbiqolunma əmsalı
- Təkrarlanma əmsalı
- Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı
- Qrup məmulatların unifikasiya əmsalı

443 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aid edilə bilməz?

- standartlar
- texniki şərtlər
- standartlaşdırma üzrə qaydalar
- texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri

- texniki rəqlamentlər

444 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər  
 Şərti işarələr və ixtisarlar  
 Məhsulun uzunömürlülüəünə tələblər  
 Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər  
 Məhsulun etibarlılığına tələblər

445 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

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

446 Regional standartlaşdırma nədir?

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

447 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur?

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

448 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir?

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

449 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

450 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

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

- Milli
- Dövlətlərarası
- Reqional
- Sahə
- Beynəlxalq

452 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək
- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək

453 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Standartlar
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

454 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Standartlaşdırma üzrə qaydalar
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

455 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?!

- Cizgilər
- Texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

456 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Məhsulun komplektliliyinə tələblər
- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

457 Standartın son layihəsinin işlənilib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi



mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Razılaşdırılmayan təşkilatların sayı
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayacaq təşkilatların sayı
- Razılaşdırılan təşkilatların sayı

458 Standartın son layihəsinin işlənilib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Razılaşdırılmayan təşkilatların sayı
- Əvvəlcədən aparılmış tədqiqatların və işləmələrin olması
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayacaq təşkilatların sayı
- Razılaşdırılan təşkilatların sayı

459 Ümumi texniki tələblər , Ümum texniki şərtlər , Texniki şərtlər standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 20
- 10
- 13
- 16
- 18

460 Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Standartlaşdırılmayan göstəricilərin sayı
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin tipi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin növü

461 Standartın son layihəsinin işlənilib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Razılaşdırılmayan təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayacaq təşkilatların sayı
- Razılaşdırılan təşkilatların sayı

462 Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Standartlaşdırılmayan göstəricilərin sayı
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin tipi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin növü

463 Aşağıdakılardan hansı standartın ən aşağı mürəkkəbliyi kriteriyasına aid deyil

- düzgün cavab göstərilməmişdir
- Sənəddə mühəndis və təşkilati həllərin nail olunmuş səviyyəsi göstərilir
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı 10-dan çox deyildir
- Standartın razılaşdırılması üçün olan təşkilatın sayı 1-dən çox deyildir
- Sifarişçinin standartda olan informasiyaya xüsusi tələbləri yoxdur

464 Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- düzgün cavab yoxdur
- Standartın informasiya tutumu
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- İnforsiyanın mühafizəsi
- Tiraj

465 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxəssislərin motivasiyası
- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- Mütəxəssislərin təlimatlandırılması
- Mütəxəssislərin bilik səviyyəsi

466 Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Standartlaşdırılmayan göstəricilərin sayı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin tipi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin növü

467 Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Standartlaşdırılmayan göstəricilərin sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin tipi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin növü

468 İstinad metodu nəyi xarakterizə edir?

- İstehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın şərh edilməsini
- İstehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın tərənnüm edilməsini
- İstehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın təsvir edilməsini
- İstehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın izah edilməsini
- İstehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın əks etdirilməsini

469 Kataloqlaşdırmada identifikatlaşdırmanın neçə metodundan istifadə olunur?

- 5
- 2
- 1
- 3

4

470 Kataloqlaşdırmada identifikatlaşdırmanın hansı metodları tətbiq olunur?

- İstinad  
 İstinad, təsviri və təsviri – istinad  
 Təsviri  
 Təsviri – istinad  
 İstinad və təsviri

471 Təchizat əşyasını digər eyni tipli əşyalardan birmənalı fərqləndirən və onun konfigurasiyasını, fiziki və istismar xassələrini xarakterizə edən fotoqrafik məlumatların köməyi ilə əşyanın şərh olunmasını təmin edən identifikatlaşdırma metodu necə adlanır?

- Təsviri – istinad  
 İstinad  
 Təsviri, istinad və təsviri – istinad  
 Təsviri  
 Təsviri və təsviri – istinad

472 Məhsulun adı, işarəsi, istehsalçı müəssisə, məhsulun göndərilməsinə tələblər qoyan və onun istehlak xarakteristikaları haqqında məlumatlar verən normativ sənəd necə adlanır?

- Lisenziya  
 Attestat  
 Patent  
 Məhsulun kataloq vərəqi  
 Sertifikat

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

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

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

- 5  
 3  
 10  
 9  
 7

475 Standartda edilən dəyişikliklərin təsir müddəti nə qədər olur?

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

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

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

477 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

- Standartlaşdırma üzrə regional institutlara
- Texniki komitə üzvlərinə
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə regional təşkilatlara
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq institutlara

478 Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

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

479 əgər standart yeni məhsulun mənimsənilməsini tələb edirsə, onda standartın tətbiq olunması üçün əsas tədbirlər planının layihəsində aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmaq olar?

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

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

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

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

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

482 Standartın vaxtında tətbiq edilməsini təmin edən tədbirlər planının layihəsi standartın

İşlənməsinin hansı mərhələsində tərtib edilir?

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

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

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

484 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı dildə yazılmalıdır?

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

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

- Standartlaşdırma üzrə müvafiq beynəlxalq təşkilata
- Standartın layihəsini işləyən təşkilata
- Standartlaşdırma üzrə baş təşkilata
- Standartı təsdiq edən təşkilata
- Nazirlər Kabinetinə

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

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

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

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

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

- 5-ci

- 1-ci  
 2-ci  
 3-cü  
 4-cü

489 əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdirsə, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir?

- Konstruktiv-texnoloji həllərin nominal qiymətinə  
 Maksimum iqtisadi səmərəyə  
 Xüsusi kapital xərclərin minimal qiymətinə  
 Xüsusi kapital xərclərin nominal qiymətinə  
 İqtisadi səmərənin minimal qiymətinə

490 əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi müəssisənin iqtisadi səmərəliliyi qəbul edilmişdirsə, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir?

- İqtisadi səmərənin minimal qiymətinə  
 Konstruktor-texnoloji həllərin nominal qiymətinə  
 Maksimum iqtisadi səmərəyə  
 Xüsusi kapital xərclərin minimal qiymətinə  
 Xüsusi kapital xərclərin nominal qiymətinə

491 əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdirsə, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur?

- 69  
 50  
 60  
 65  
 67

492 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir etmir?

- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi  
 Məmulatların optimal parametrik, yaxud ölçü sıralarının seçilməsi  
 Unifikasiya (nomenklaturanın lazım olmayan müxtəlifliyinin aradan qaldırılması)  
 Standartlaşdırma (dəqiq müəyyənləşdirilmiş parametrlər)  
 Aqrəqatlaşdırma (yeni texnikanın mənimsənilməsi prosesini sürətləndirir)

493 əgər texniki-iqtisadi göstərici kimi müəssisənin iqtisadi səmərəliliyi qəbul edilmişdirsə, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur?

- 69  
 50  
 60  
 65  
 67

494 İstehsalın kütləviliyinin artmasına neçə amil təsir edir?

- 7  
 3  
 4

- 5  
 6

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

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

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

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

497 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- 35  
 25  
 29  
 31  
 33

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

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

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

- 45  
 20  
 30  
 35  
 40

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

- 1940  
 1926  
 1930  
 1935  
 1937

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

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

502 Semereliliyin normativ emsalının  $E_n$  qiymətləri direktiv sənədlərdə və sorğu kitablarında adətən verilir. Eger konkret memulat üçün xüsusi normativ qiymətlər verilmir, onda  $E_n$  – in qiyməti neçəyə bərabər götürülür?

- 0,06
- 0,30
- 0,25
- 0,12
- 0,10

503 Texniki istehsalat təyinatlı yeni məhsulun limit qiyməti həmin metodikaya əsasən hansı düsturla hesablanır?

- $Q = (G_1 - G_2) \cdot U$
- $Q = Q_y - Q_k$
- $Q = Q_y \cdot U$
- $Q = (Q_y - Q_k) \cdot U$
- $Q = G_1 - G_2$

504 Kapital qoyuluşunun normativ ödənmə müddəti hansı düsturla təyin olunur?

- $I_{od} = \frac{M_1 + M_2}{K_2 - K_1}$
- $I_{od} = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1}$
- $I_{od} = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$
- $I_{od} = \frac{M_1 + M_2}{K_1 - K_2}$
- $I_{od} = \frac{M_1 + M_2}{K_1 + K_2}$

505 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

- Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
- Məmulatın (maşının) ömrü boyu onun cari təmirinə və istismarına çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının təşkilinə çəkilən xərclər
- Məmulatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
- Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər



506  $E_n$ -in qiymeti konkret mehsul üçün hesablandıqdan sonra bu qiymet normativ emsalın  $E_n$  qiymeti ilə müqayisə olunur. Hansı şərt ödənildikdə standartın işlənilib hazırlanması üçün qərar qəbul edilir?

$>1$

$=E_n$

$<E_n$

$>E_n$

$=0$

507 Kapital qoyuluşunun səmərəlilik əmsalı hansı düsturla hesablanır?

$E_n = \frac{M_1 + M_2}{K_2 - K_1}$

$E_n = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1}$

$E_n = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$

$E_n = \frac{M_1 + M_2}{K_1 - K_2}$

$E_n = \frac{M_1 + M_2}{K_1 + K_2}$

508 Məhsulun seriyalı istehsalı nəticəsində istehsal xərclərinin aşağı düşməsi ilə əlaqədar ucuzlaşma baş verir. Hesabat üçün ucuzlaşma əmsalının  $U$  qiyməti neçəyə bərabər götürülür?

0,9

0,5

0,6

0,7

0,8

509 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

 Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər

 Amortizasiya xərcləri

 Məmulatın sınağının təşkilinə çəkilən xərclər

 Məmulatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər

 Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər

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

$Q_i = E_n C_i - K_i$

$Q_i = C_i - K_i$

$$P_i = C_i + E_i K_i$$

$$Q_i = K_i + \Delta C_i$$

$$Q_i = \Delta K_i - \Delta C_i$$

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

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

512 Üstünlüklən Renar sıralarından hansı əlavə sıradır?

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

513 Silsilənin vuruğu 1,06 olan sıra hansı sıradır?

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

514 Üstün tutulan Renar sıralarında neçə ədəd əsas sıra mövcuddur?

- 10
- 2
- 3
- 4
- 6

515 Eyni funksional təyinatlı maşınların parametrik sırası onların hansı parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonunda qanuna uyğunluqla düzəlməsinə deyilir?

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

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

- Köməkçi parametri
- Qabarit ölçüləri
- Baza parametri
- Keyfiyyət parametri

Baş parametri

517 Məmulatların keyfiyyətini təyin edən parametrlər hansılardır?

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

518 Vuruğu  $\varphi=1,1$  olan E sırası hansıdır?

- E 36  
 E 3  
 E 6  
 E 12  
 E 24

519 Vuruğu  $\varphi=1,5$  olan E sırası hansıdır?

- E 36  
 E 3  
 E 6  
 E 12  
 E 24

520 Radiotexnikada Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya tərəfindən qəbul olunmuş E sıraları üzrə qurulmuş üstüntutulan ədədlər tətbiq olunur. Vuruğu  $\varphi=2,2$  olan sıra hansı sıradır?

- E 36  
 E 3  
 E 6  
 E 12  
 E 24

521 Vuruğu  $\varphi=1,2$  olan E sırası hansıdır?

- E 36  
 E 3  
 E 6  
 E 12  
 E 24

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

$Q_i = BC_i - E_{n-1}K_{n-1}$

$Q_i = C_i K - K_i(E_n - D)$

$Q_i = C_i - E_{n-1}K_i$

$Q_i = C_i + E_n K_i$

$$P_i = AC_i + E_i K_{i-1}$$

523 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun daşınmasını təşkil etməli
- Müəssisəyə daxil olan standartları və onların təsir müddətini bilməli
- Məhsulun istehsalını təşkil etməli
- Məhsulun keyfiyyət göstəricilərini qiymətləndirməli
- Məhsulun saxlanmasını təşkil etməli

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

- 4-cü
- 5-ci
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü

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

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

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

- $E_{ş.i} = E_x - E_o$
- $E_{ş.i} = E_o - E_x$
- $E_{ş.i} = E_o - Q_s$
- $E_{ş.i} = E_o - Q_o$
- $E_{ş.i} = E_x + E_o$

527 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun daşınmasını təşkil etməli
- Normonəzarət sisteminin yaxşılaşdırılması üzrə iş aparmalı
- Məhsulun istehsalını təşkil etməli
- Məhsulun keyfiyyət göstəricilərini qiymətləndirməli
- Məhsulun saxlanmasını təşkil etməli

528 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun daşınmasını təşkil etməli
- Sisteməlik olaraq nəzarət edilən sənədlərin keyfiyyəti haqqında məlumatlar verməli
- Məhsulun istehsalını təşkil etməli
- Məhsulun keyfiyyət göstəricilərini qiymətləndirməli
- Məhsulun saxlanmasını təşkil etməli

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

- 7  
 2  
 3  
 4  
 5

530 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun daşınmasını təşkil etməli  
 Standartların və digər NTS-lərin tətbiqi məsələləri üzrə məsləhətlər verməsi  
 Məhsulun istehsalını təşkil etməli  
 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərini qiymətləndirməli  
 Məhsulun saxlanması təşkil etməli

531 əgər cədvəlin qrafalarında rəqəmlər müxtəlif ölçü vahidlərində verilərsə, onda bu ölçü vahidləri cədvəlin hansı hissəsində yazılır?

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

532 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

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

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

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

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

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

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

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

Cədvəlin yuxarisında sağ tərəfdə

536 Aşağıdakılardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilə bilməz?

- məhsulun komplektliliyinə tələblər  
 texniki və ümumtexniki standartların işlənilib hazırlanması qaydaları  
 terminlər və təyinlər  
 şərti işarələr və ixtisarlar  
 təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

537 Aşağıdakılardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilə bilməz?

- məhsulun komplektliliyinə tələblər  
 standartlaşdırma obyektləri  
 terminlər və təyinlər  
 şərti işarələr və ixtisarlar  
 təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

538 Bizim ölkədə standartların işlənilib hazırlanması üçün neçə il vaxt tələb olunur?

- 3,5  
 2  
 1,5  
 3  
 2,5

539 Standartlaşdırma üzrə aparılan işləri sürətləndirməsi və bu işlərə nəzarət etmək məqsədi ilə standartların işlənilib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulub?

- QOST 1.6-85  
 QOST 1-85  
 QOST 1-95  
 QOST 1.5-96  
 QOST 1.6-87

540 Bütün kateqoriyalı standartların işlənilib hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyən edilir?

- 2  
 6  
 4  
 5  
 7

541 Azərbaycan Respublikası Dövlət Standart sistemi sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları hansı standart üzrə həyata keçirilir?

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

542 Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti nə qədər olur?

- 9 il
- 3 il
- 7 il
- 5 ildən çox olmur
- 5 ildən çox

543 Standartların qüvvədə qalma müddətləri necə təsdiq edilir?

- təşkilati-metodik
- məhdud
- məhdud və ya qeyri məhdud
- qeyri-məhdud
- ümmtexniki

544 Standartların işlənilib hazırlanmasının hansı mərhələsində standartın layihəsi standartlaşdırma üzrə plana və texniki tapşırığa uyğun olaraq işlənilib hazırlanır?

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

545 Yoxlama nəticəsində standartda verilmiş göstəricilərin müasir tələblərə tam uyğunluğu müəyyən edilmişdirsə, onda bu cür standartların təsir müddəti nə qədər uzadılır?

- 5 il
- 3 il
- 4 il
- 2 il
- 6 il

546 Standartların işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

- hamısı doğrudur
- standartın nəşr edilməsi və yayılması
- layihənin rəyə görə göndərilməsi
- standartın texniki tapşırığın işlənməsi
- standartın layihəsinin təsdiqi

547 Konkret standartlaşdırma obyektinə və standartlaşdırma aspektinə dedikdə nə başa düşülür?

- standartda yenidən baxılması sahəsi
- standartların yayılma sahəsi
- standartın tətbiq sahəsi
- standartın istifadə sahəsi
- standartın işlənmə sahəsi

548 Aşağıdakılardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilməz?

- məhsulun komplektliliyinə tələblər
- parametrik sıra
- terminlər və təyinlər
- şərti işarələr və ixtisarlər

- təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

549 Aşağıdakılardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilə bilməz?

- məhsulun komplektliliyinə tələblər  
 standartlaşdırma üzrə qaydalar  
 terminlər və təyinlər  
 şərti işarələr və ixtisarlər  
 təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

550 Aşağıdakılardan hansı normativ-texniki sənədlərin (NTS) tərkib hissəsi deyildir?

- texniki rəqlamentlər  
 standartlaşdırma aspekti  
 standartlaşdırma üzrə qaydalar  
 texniki-iqtisadi informasiya təsnifçiləri  
 standartlar

551 Unifikasiya zamanı material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişir ki, onların .... hazırlanması mümkün olur.

- sistemləşmiş  
 mərkəzləşmiş  
 təkrar  
 kompleksləşmiş  
 fərdi

552 Aşağıdakılardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilə bilməz?

- məhsulun komplektliliyinə tələblər  
 standart göstəriciləri  
 terminlər və təyinlər  
 şərti işarələr və ixtisarlər  
 təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

553 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir etmir?

- Məmulatın konstruktor və texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə  
 Məmulatın material tutumuna (xammala, materiallara, yanacağa, enerjiyə, işçi qüvvəsinə qənaət)  
 Fond tutumuna (əsas və dövrüyyə fondlarına qənaət)  
 Uzunömürlülüyə (ümumi xidmət müddətinin yüksəlməsi, təmirlərarası müddətlərin uzadılması)  
 Məmulatın etibarlılığına

554 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir edir?

- Məmulatın normativ - texniki sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə  
 Məmulatın etibarlılığına  
 Məmulatın konstruktor sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə  
 Məmulatın texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə  
 Məmulatın normativ sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə

555 Hansı səbəbə görə standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini 100 faizə qədər qaldırmaq



məqsədə uyğundur?

- Çünki onun 100 faizə qaldırılması konstruktor və texnoloji təşkilatın işini çətinləşdirir
- Çünki onun optimal səviyyəsindən aşağı salınması müəssisənin iqtisadiyyatına mənfi təsir göstərir
- Çünki onun optimal səviyyədən yuxarı qaldırılması istehsalatın texniki iqtisadi göstəricilərinə mənfi təsir edir
- Çünki onun 100 faizə qaldırılması istehsal texnologiyasına mənfi təsir edir
- Çünki onun 100 faizə qaldırılması konstruktor sənədlərinin işlənməsinin əmək tutumunu artırır

556 Məmulatların daxili maşın unifikasiya səviyyəsini qiymətləndirən zaman unifikasiya səviyyəsinin göstəricisi adlanan əmsaldən istifadə edirlər. Bu əmsal hansı düsturla təyin edilir?

$K_n = \frac{1}{N-1} \left(1 + \sum_{i=1}^n a_i\right) - 100$

$K_n = \frac{N}{N-1} \left(1 - \sum_{i=1}^n a_i\right) - 100$

$K_n = \frac{1}{\sigma \sqrt{2H}} \left(1 + \sum_{i=1}^n a_i\right) - 100$

$K_n = \frac{1}{2\sigma \sqrt{H}} \left(1 + \sum_{i=1}^n a_i\right) - 100$

$K_n = \frac{1}{N-1} \left(1 - \sum_{i=1}^n a_i\right) - 100$

557 Məmulatın keyfiyyətinin yüksəlməsi ilə istehlakçının qazancı əvvəlcə tez sürətlə artır, sonra isə azalmağa başlayır. Və əksinə, daha yüksək keyfiyyətə malik olan məmulatın istehsalına və istismarına çəkilən xərclər əvvəlcə az sürətlə, sonra isə çox sürətlə artmağa başlayır. Bu halda keyfiyyətin hansı səviyyəsi optimal sayılır?

- O səviyyə ki, burada istehsalın və istismarın (istehlakın) səviyyələri bir-birinə yaxın olsun
- O səviyyə ki, burada istehlakçının gəliri ilə istehsalda çəkilən xərclər arasındakı fərq ən böyük olsun
- O səviyyə ki, burada istehlakçının gəliri ilə istehsalda çəkilən xərclər arasındakı fərq ən kiçik olsun
- O səviyyə ki, burada istehlakçının gəliri ilə istehsalda çəkilən xərclər bir-birinə bərabər olsun
- O səviyyə ki, burada həm istehsalçı, həm də istehlakçının ən yüksək gəlirləri olsun

558 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- istehsalat proseslərinin avtomatlaşdırılması vasitələrin
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

559 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- mühəndis-texniki işlərin
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

560 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın

- idarəetmə işlərinin
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

561 İTHVS-nə neçə dövlət standartı daxildir?

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

562 İTHVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip əsasında aparılır?

- sinifləşdirmə
- təsnifatlaşma
- kataloqlaşma
- kodlaşdırma
- sistemləşdirmə

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

- 5
- 1
- 2
- 3

4

567 TSVS kompleksinə daxil olan standartların ehtiyat qrupları hansılardır?

- 7 ; 8  
 3 ; 4  
 4 ; 5  
 5 ; 6  
 6 ; 7

568 TSVS kompleksinə daxil olan standartlar neçənci snifə mənsubdur?

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

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

- 30  
 40  
 50  
 10  
 20

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

- 4  
 0  
 1  
 2  
 3

571 Texnoloji sənədlərin təsnifatlaşması və işarələnməsi hansı qrupa aid edilir?

- 4  
 0  
 1  
 2  
 3

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

- 7  
 3  
 4  
 5  
 6

573 TSVS kompleksinə daxil olan dövlət standartlarının 9 – cu qrupu nəyi müəyyən edir?

- Məlumatlar bazasını  
 Ümumi müddəaları

- Əsas standartları
- Əsas istehsalat sənədlərini
- Köməkçi istehsalat sənədlərini

574 KSVS standartına görə layihələndirilməsi, istehsalı və onlara müvafiq konstruktor sənədləri hazırlanması baxımından bütün mövcud çoxadlı məmullatlar əsasən neçə növə ayrılır?

- 15
- 2
- 3
- 4
- 10

575 Aşağıdakılar müəssisələrdə əməyin təşkili vasitəsidir və müəssisənin bütün xidmətləri üçün ilk məlumat mənbəyidir. Onlar hansılardır?

- Konstruktor sənədləri
- Texniki sənədlər
- Texnoloji sənədlər
- Çertyojlar
- Layihələr

576 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

- Tipləşmə
- Qruplaşma
- Sinifləşmə
- Sistemləşmə
- Təsnifatlaşma

577 KSVS standartlarında məmullatların və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə işçi təşkilatın kodu necə işarələnir?

- XXXXXX
- XX
- XXX
- XXXX
- XXXXX

578 TSVS – də ifadə edilmiş qaydaları və müddəaları aşağıda verilənlərdən hansına aid etmək olar?

- Çertyoj – qrafiki məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Texniki – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Konstruktor – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Texniki – iqtisadi məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Elmi – texniki məlumatlar və tədris ədəbiyyatı

579 Hazırda TSVS kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir?

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

580 ГOCT 2.103 – 68 standartına görə konstruktor sənədlərinin işlənməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

581 KSVS standartında məmumat və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə təsnifat xarakteristikasının kodu necə işarələnir?

- XXXXXX  
 XX  
 XXX  
 XXXX  
 XXXXX

582 KSVS standartına əsasən məmumat və onu təşkil edən hissələrin qarşılıqlı əlaqəsini şərti işarələrlə özündə əks etdirən qrafiki konstruktor sənədi necə adlanır?

- Sxem  
 Nəzəri çertyoj  
 Çertyoj  
 Eskiz  
 Şəkil

583 Aşağıdakı standartlardan hansı KSVS standartıdır?

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

584 KSVS standartları neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1996  
 1960  
 1970  
 1971  
 1980

585 TSVS standartları neçənci ildən tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1975  
 1970  
 1971  
 1972  
 1974

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

- qeyri-məhdud müddətə  
 3 ilə  
 4ilə

- 5 ilə  
 8 ilə

587 ГОСТ nədir?

- Regional standart  
 Milli standart  
 Beynəlxalq standart  
 Dövlətlərarası standart  
 Rusiya standartı

588 Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

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

589 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

590 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir

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

591 Sahə standartı nədir?

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

592 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

- 8  
 4  
 5  
 6  
 7

593 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- 6  
 2  
 3

- 4  
 5

594 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

- 10  
 4  
 6  
 8  
 9

595 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

596 Hansı əsasverici standarta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

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

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

598 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

599 Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri) neçə şərti qrupa bölünür

- 10  
 3  
 5  
 7  
 9

600 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları  
 Ümumtexniki və təşkilati-metodik qaydalar və normalar

- Elmi-texniki terminlər və işarələr
- Sahədə tətbiq olunan eyni texnoloji proseslər
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı

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

- 50 gün
- 15 gün
- 30 gün
- 40 gün
- 45 gün

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

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

603 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmağa aid deyildir?

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

604 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər

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

- Böyük Britaniyada
- Ukraynada
- Rusiyada
- Belarusiyada
- Yaponiyada

606 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4



607 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma haqqında qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1996
- 1991
- 1993
- 1994
- 1995

608 Standart nədir?

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

609 Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə hallarda hazırlana bilər?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

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

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

612 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Cizgilər
- Texniki rəqlamentlər
- Texniki rəqlamentlər
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər
- İstehsal -texnoloji sənədlər
- Texniki xəritələr

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

- Yunan

- Alman
- Fransız
- İngilis
- Latın

614 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələblər
- Terminlər və təriflər
- Məhsulun uzunömürlülüyünə tələblər
- Məhsulun təmirə yararlılığına tələblər
- Məhsulun etibarlılığına tələblər

615 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- Keyfiyyət nəzarəti təşkil etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin) insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

616 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aiddir?

- keyfiyyət nəzarəti təşkil etmək
- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək
- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehsal proseslərini təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək

617 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Hökumətin xüsusi nəzarət orqanlarının texniki normaları və qaydaları
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənilməsinə xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

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

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

619 Dövlət standartının işlənməsinin təşkili mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Rəylərin hazırlanmasında iştirak etmiş təşkilatların sayı
- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Standartın informasiya tutumu
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı

620 Standartın layihəsinin işlənib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı

621 Nəzarət metodlarının (sınaq, ölçmələr, təhlillər) standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 20
- 10
- 13
- 16
- 18

622 Məhsul, xidmətlər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 13
- 5
- 7
- 10
- 12

623 Standartın son layihəsinin işlənib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Əvvəlcədən aparılmış tədqiqatların və işləmələrin olması
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı

624 Proseslər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 12
- 5
- 6
- 8
- 10

625 Standartın son layihəsinin işlənib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayacaq təşkilatların sayı
- Razılaşdırılan təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayan təşkilatların sayı

626 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı

bu mərhələyə təsir edir?

- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi

627 Ümumi texniki tələblər , Ümum texniki şərtlər , Texniki şərtlər standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 20
- 10
- 13
- 16
- 18

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

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

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

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

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

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

631 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

632 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

633 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

634 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

635 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

636 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

637 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

638 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

639 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

640 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

643 Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır?

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

644 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

645 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

- Elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr
- Konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan

- Sənaye istehsal müəssisələri
- İstehsalat birlikləri
- Ticarət və texniki qulluq müəssisələri

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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

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

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

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

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

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

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

651 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 6
- 7
- 3
- 4
- 5

652 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

653 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

654 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

655 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

656 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommertiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

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

- Azərbaycan standartının müvafiq şöbə müdirləri
- Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri
- Müvafiq nazirlər
- Nazirliklərin müvafiq şöbə müdirləri
- Azərbaycan standartının sədri

658 Standartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 6
- 2
- 3



- 4  
 5

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

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

660 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir?

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

661 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 8  
 4  
 5  
 6  
 7

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

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

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

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

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

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

- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görölmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 50%-i miqdarında cərimə
- Sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların (görölmüş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin) 75%-i miqdarında cərimə

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

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

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

- Tələblər
- Tətbiq sahəsi
- Normativ istinadlar
- Təriflər
- İşarələr və ixtisarlar

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

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

668 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Əvəzinə standart işlənilib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tələblərinə riayət olunması

669 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın işlənilib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tələblərinə riayət olunması

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

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

671 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir edir?

- Məmulatın normativ - texniki sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Uzunömürlülüyə (ümumi xidmət müddətinin yüksəlməsi, təmirlərarası müddətlərin uzadılması)
- Məmulatın konstruktor sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın normativ sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə

672 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edir?

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların optimal parametrik, yaxud ölçü sıralarının seçilməsi
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi

673 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edir?

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Unifikasiya (nomenklaturanın lazım olmayan müxtəlifliyinin aradan qaldırılması)
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi

674 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edir?

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Standartlaşdırma (dəqiq müəyyənləşdirilmiş parametrlər)
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi

675 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edir?

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Aqreqatlaşdırma (yeni texnikanın mənimsənilməsi prosesini sürətləndirir)
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi

676 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir edir?

- Məmulatın normativ - texniki sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın material tutumuna (xammala, materiallara, yanacağa, enerjiyə, işçi qüvvəsinə qənaət)
- Məmulatın konstruktor sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın normativ sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə

677 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- aqreqatlaşdırma
- unifikasiya
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstüntutulma

678 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- mexanikləşdirmə
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstüntutulma
- aqreqatlaşdırma

679 İTHVS standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür?

- 15
- 2
- 5
- 10
- 14

680 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- aqreqatlaşdırma
- kompleks standartlaşdırma
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstüntutulma

681 İTHVS hansı prinsiplərə əsaslanır?

- aqreqatlaşdırma
- avtomatlaşdırma
- qabaqlayan standartlaşdırma
- tipləşdirmə
- üstüntutulma

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

- 1979
- 1975
- 1976
- 1977
- 1978

683 Nə zaman elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı?

- XVI əsr
- XIX əsr
- XX əsr
- XVIII əsr
- XXI əsr

684 İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür?

- 1912
- 1929
- 1938
- 1878

1920

685 Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramına aid deyil?

- məhsulun fiziki və kimyəvi vasitələri  
 son məhsul  
 xammal, materiallar  
 avadanlığın istismarı və təmiri  
 istehsalatın texniki vasitələri

686 XX əsrdə tranzistorlar üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?

- 15  
 5  
 10  
 12  
 14

687 XX əsrdə elmi-texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı. Bu zaman radio üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?

- 45  
 25  
 30  
 35  
 40

688 Maşınqayırmada standartların orta Uzunömürlülüüyü neçə il təşkil edir?

- 9 il  
 5 il  
 6 il  
 7 il  
 8 il

689 Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

- O, yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün konstruktor bürolarına və müəssisələrə yaxından kömək edir  
 O, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların işlənməsini asanlaşdırır  
 O, kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini çətinləşdirir  
 O, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənməsi üçün şərait yaradır və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə imkan verir  
 O, standartların və texniki şərtlərin vaxtında hazırlanmasına şərait yaradır, lakin müəssisələrin işini bir qədər ləngidir

690 Standartların işlənilib hazırlanması zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- elmi-texniki kəşflər  
 elmi tədqiqat işlərinin nəticələri  
 konstruktor işlərinin nəticələri  
 patent informasiyası  
 dünya texniki ədəbiyyatı və sənayedə əldə olunmuş təcrübə

691 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 5
- 6
- 2
- 1
- 4

692 Maşınqayırmada standartların orta uzunömürlülüüyü neçə il təşkil edir?

- 5
- 7
- 10
- 6
- 8

693 Qabaqlayan standartlaşdırma ideyasının təcürübədə geniş tətbiqi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- AZS 1.6 -96 standartında
- QOST 1.0-68 “Dövlət standartlaşdırma sistemi”
- QOST 1.0-85 standartında
- AZS 1.4-96 standartında
- AZS 1.6 -96 standartında

694 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman necə məsələ həll olunur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

695 Cihazqayırmada standartların orta uzunömürlülüüyü neçə il təşkil edir?

- 5-6
- 2
- 3
- 6
- 7

696 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul
- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

697 Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

- 3-5 il
- 5-6 il
- 7-8 il
- 2-3 il
- 4-5 il

698 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri
- Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul
- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

699 Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri
- Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul
- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları

700 Qabaqlayan standartlaşdırmada qabaqlama dövrünün optimal qiyməti necə hesablanır?

$t_{qopt} = [E(T_g) + I(T_g)]_{\max}$

düzgün cavab yoxdu

$t_{qopt} = I - E(T_g)$

$t_{qopt} = E(T_g) + I(T_g)$

$t_{qopt} = t_m - t_s$  :