

3425y_Az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3425y Standartlaşdırmanın əsasları

1 İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sistemi hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- istehsalat proseslərinin mexanikləşdirilməsi vasitələrin
daşınmanın
yükləmənin
boşaltmanın

2 Hansı işlərin geniş tətbiqini İTHVS nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- avadanlıqların
yükləmənin
daşınmanın
boşaltmanın

3 Bu işlərin geniş tətbiqi İTHVS-də nəzərdə tutulur. Bu hansı işlərdir?

- boşaltmanın
yükləmənin
- standart texnoloji tərtibatların
daşınmanın
çatdırılmanın

4 İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sistemi hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- robotların
yükləmənin
daşınmanın
boşaltmanın

5 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

- boşaltmanın
- proqressiv tipli texnoloji proseslərin
yükləmənin
daşınmanın
çatdırılmanın

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

- İTHVS
KSVS
TSVS
ETMİBS
MMCS

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

- Fransada
- Yaponiyada

Yunanıstanada

- Misirdə
Kanadada

8 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki reqlamentə aiddir?

- Məhsulun istifadəyə yararlığını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalasdırılmasını xarakterizə edən sənədlər
- Məcburi standartlar
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər

9 Standartlaşdırılmaya aid olan hansı cavabdır?

- İstehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- İstehlakçıların məhsulların (işlərin, xidmətlərin) nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- Keyfiyyətə nəzarəti təşkil etmək
- Satışı təşkil etmək
- Istehsal proseslərini təşkil etmək

10 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırılmaya aiddir?

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

11 Texniki şərtlər nə vaxt razılışdırılmış hesab edilir?

- Təcrubi partianın istehsalı zamanı
- Texniki şərtlər mütəxəssislər tərəfindən hazırlanıqdan sonra
- Təcrubi nümunələrin sınağı zamanı
- Təcrubi partianın və ya təcrubi nümunənin qəbul aktı imzalandığı zaman
- Təcrubi nümunələrin layihələndirildiyi zaman

12 Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

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

13 Hansı sənədə əsasən texniki reqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir?

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

14 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki reqlamentə aiddir?

- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər

- Məhsulun istifadəyə yararlılığını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə eks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları
- Məhsulun konstruksiyalaşdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

15 Texniki şərtlər nədir?

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

16 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

17 Texniki rəqlament nədir?

- Məhsulun bir obyektdən digərinə daşınmasını xarakterizə edən sənəddir
- Məhsulun xarakteristikalarını və ya onun istehsal proseslərini, metodlarını müəyyənləşdirən sənəddir
- Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyinidir
- Məhsulun nişanlanması və onun istehsaldan çıxarılmasına aid sənəddir
- Məhsulların sınaqlarının aparılması və utillesdirilməsi prosesləridir

18 Beynəlxalq standartlaşdırma nədir?

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

19 Kataloqlaşdırma necə növə bölünür?

- 4
- 5
- 2
- 1
- 3

20 Aşağıda kataloqlaşdırmanın növləri göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin.

- Istehsalçının və istehlakçının
Istehsalçının - sifarişçinin
Istehlakçının - alıcının
Alıcının - satıcının
Sifarişçinin – alıcının

21 İnformasiyanın istehlakçılara çatdırılmasına yönəldilmiş kataloqlaşdırma necə adlanır?

- Alıcının
Istehsalçının və sifarişçinin

- Istehlakçının
- Istehsalçının
- Istehsalçının və istehlakçının

22 Bizim ölkədə məhsulların kataloqlaşdırılmasına neçənci ildən başlanılmışdır?

- 90
- 50
- 60
- 70
- 80

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

- kodlaşdırma
- kataloqlaşdırma
- düzgün cavab yoxdur
- sistemləşdirmə
- identifikasiatlaşdırma

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

- Sertifikat
- Lisenziya
- Məhsulun kataloq vərəqi
- Patent
- Attestat

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

- Təsviri – istinad
- Istinad
- Təsviri və təsviri – istinad
- Təsviri
- Təsviri, istinad və təsviri – istinad

26 Kataloqlaşdırımada identifikasiatlaşdırmanın hansı metodları tətbiq olunur?

- Istinad, təsviri və təsviri – istinad
- Istinad
- Təsviri
- Təsviri – istinad
- Istinad və təsviri

27 İdentifikasiatlaşdırmanın neçə metodundan kataloqlaşdırımada istifadə olunur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

28 İstinad metodu nəyi xarakterizə edir?

Istehsalçı müəssisəyə istinad etməklə əşyanın tərənnüm edilməsini

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

29 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılmır?

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

30 Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı neçə məsələ yoxlanılır?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

31 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir?

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

32 Qeyd olunmuş cavablardan hansını texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlamaq lazımdır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektliliyi
- İşlənib hazırlanan məmulatlarda dövlət, sahə, müəssisə standartlarındavə digər normativ sənədlərdə verilmiş normalara, qaydalara və tələblərə
Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi
Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi

33 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

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

34 Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı hansı sənədlər yoxlanılır?

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

35 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda işləmə prinsipi
- Standart və unifikasiya olunmuş konstruksiyalardan layihələndirmədə istifadə olunması
- Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda effektliliyi

Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda səmərəliliyi
Standartlaşdırılmış məmulatların istehsalatda birbaşa istifadəsi

36 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

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

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

38 Vəzifə bölgüsünə görə normonəzarətçi aşağıdakı cavablardan hansını etməlidir?

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

39 Aşağıdakılardan hansı normonəzarətçinin vəzifələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

- 5-ci
- 4-cü
- 1-ci
- 2-ci

- 3-cü

43 Aşağıdakılardan hansı normonəzarətçinin vəzifələrinə aiddir?

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

44 Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır?

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

45 Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

46 Çertyojların, spesifikasiyaların yoxlanma normaları neçə saat təşkil edir?

- 40
- 60
- 50
- 20
- 30

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

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

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

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

49 Normonəzarətin təkmilləşdirilməsində, standartların tətbiqində və onların tələbələrinə riayət eldilməsində konstruktur və texnoloji sənədlərin keyfiyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu qiymətləndirmə hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

- Çertyojun keyfiyyət əmsali ilə
- Ekspertiza zamanı meydana çıxan səhvlərin çertyojda düzəldilməsi ilə
- Konstruktur sənədi əsasında məmulatın istehsalının təşkili və buraxılış həcmi ilə

Konstruktur sənədlərinin tərkibi və həcmi ilə
Texnoloji sənədlərin həcmi ilə

50 Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

İstehsal olunan məhsulun birbaşa sıfarişçiye göndərilməsinin mümkünüyünü yoxlamaqdan
Konstruktur və texnoloji sənədlərin müəssisədə düzgün istifadə edilməsindən

- Normativ-texniki sənədlərin keyfiyyətini yüksəltmək və onların KSVSnin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan

-
İstehsal olunan məhsulun sınaq üçün yararlılığını yoxlamaqdan
Məhsulun istehsalını düzgün təşkil etməkdən

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

Təsnifat üsulu

Rəqəmli nömrələr metodu

Şərti işarələr metodu

Unikal adlar metodu

- İstinad metodu

52 İdentifikasiatlaşdırmanın bu metodunun mənfi 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

53 İdentifikasiatlaşdırmanın bu metodу obyektin bütün əsas xarakteristikalarından istifadəni nəzərdə tutur və onların köməyi ilə bu obyekti digər həmcins obyektlərdən fərqləndirməyə imkan verir. Bu, hansı metoddur

Təsviri-istinad metodu

Unikal adlar metodu

Şərti işarələr metodu

İstinad metodu

- Təsviri metod

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

Təsviri metod

Rəqəmli nömrələr metodu

Şərti işarələr metodu

İstinad metodu

- Təsviri-istinad metodu

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

Şərti işarələr metodu

Unikal adlar metodu

Təsviri-istinad metodu

- Təsviri metod

İstinad metodu

56 Konkret obyekti onun xarakteristikalarını (xassələrini, parametrlərini, göstəricilərini) təsvir etməklə (yazmaqla) identifikasiatlaşdırmaq zərurəti yarandıqda identifikasiatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edirlər?

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

57 Tarixin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən üsul hansıdır? Məsələn, 16.04.96 tarixi 1996-cı ilin aprel ayının 16-nı identifikasiatlaşdırır.

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

58 İdentifikasiatlaşdırmanın bu metodunun müsbət cəhəti ondan ibarətdir ki, o, obyektin sadə və qısa (işarələrin miqdarına görə) identifikasiatlaşdırılmasını təmin edir. Onun çatışmayan cəhəti isə qeyri-informativlikdir. Bu, hansı üsuldur?

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

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

- Sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin 2 misli miqdarında cərimə
- 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

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

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

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

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

62 Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar ldazımı sənədləri tərtib edir və Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər işləyib hazırlayrlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edildikdən sonra hara göndərilir?

Azərdövlətstandarta

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

63 Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

64 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aididir?

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

65 Stanadartlara dövlət nəzarətinin səmərəliliyi neçə əsas prinsipə riayət edilməsi ilə təmin olunur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

66 Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

68 Dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid olanı göstərin

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommersiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

69 Hansı cavab dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommersiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

70 Burada dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid olan hansıdır?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommersiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

71 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aiddir?

- Yoxlanılan subyektlərin fərdi xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin kommersiya xarakterli olması
- Yoxlanılan subyektlərin dövlət xarakterli olması
- Nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq
- Yoxlanılan subyektlərin kooperativ xarakterli olması

72 Cavablardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

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

73 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

74 Standartı yaratmaqdə əsas məqsəd texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir?

- 3-cü
- 1-ci
- 5-ci
- 4-cü
- 2-ci

75 Standartlaşdırma planına əsasən hazırlanmış texniki tapşırığın hansı bəndində işin başlangıcı və sonu göstərilir?

- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci
- 3-cü
- 5-ci

76 Standartlaşdırma üzrə plan texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir?

- 2-ci
- 1-ci
- 5-ci
- 7-ci
- 3-cü

77 Texniki tapşırığın 1-ci bəndi hansıdır?

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

78 Texniki tapşırığı kim hazırlayır?

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

79 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

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

80 Texniki tapşırığın 5-ci bəndi hansıdır?

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

81 Texniki tapşırığın 8-ci bəndi hansıdır?

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

82 Verilmiş qaydalardan hansı texniki tapşırığın layihəsində göstərilir?

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

83 Bu qaydalardan hansı Texniki tapşırığın layihəsində göstərilmir?

- Standartın layihəsinin işlənib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək əsas mənbələr
- Standartın əsas bölmələri və əsas tələblərin siyahısı
- Standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası

Standartın ISO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqəsi

- Standartın tətbiqi qaydaları

84 Qaydalardan hansı Texniki tapşırığın layihəsində göstərilir?

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

85 Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir?

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

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

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

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

- 7
- 8
- 6
- 5
- 9

88 Texniki tapşırığın 4-cü bəndi hansıdır?

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

89 Standartın müqəddiməsində ardıcılıqla yerləşdirilən neçə bənddən ibarət məlumatlar verilir?

- 5
- 2
- 4
- 7
- 6

90 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir?

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

91 Standartın normativ istinadlar struktur elementində nə göstərilir?

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

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

- 6-ci
- 8-ci
- 7-ci
- 4-cü
- 5-ci

93 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?

- 4-cü
- 5-ci
- 2-ci
- 6-ci
- 3-cü

94 Aşağıdakılardan hansı Standartın mətnində olan istinadlar cədvəlinin elementlərinə aid deyildir?

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

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

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

96 Standartın mətnində olan istinadlar cədvəllərinin elementlərinə hansılar aiddir?

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

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

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

98 Sizcə standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- İşarələrin siyahısını
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilirsə)
- Təriflərin siyahısını
- İxtisarların siyahısını
- İstinadların siyahısını

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

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

100 Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilmir?

- Təriflərin siyahısını
- Danışçıq, texnisizm və professional dilin arada işlənən ifadələri
- İşarələrin siyahısını
- İstinadların siyahısını
- İxtisarların siyahısını

101 Cavablardan hansını standartda işlətməyə icazə verilmir?

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

102 Verilmiş cavablardan hansında standartda işlətməyə icazə verilmir?

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

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

- Orta hissə
- Qrafalar (sütunlar
- Xarici hissəsi
- Daxili hissəsi
- Mərkəzi hissəsi

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

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

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

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

106 Məhsulun xarakteristikaları (xüsusiyyətləri); xammala, materiallara, satın alınmış məmulatlara tələblər; dəstlilik (komplektlilik); markalanmaya, qablaşdırmağa tələblər ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində şərh olunur?

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

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

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

108 Aşağıdılardan hansını əsasverici ümumtexniki standartlar 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

109 Hansını əsasverici ümumtexniki standartlar müəyyənləşdirir?

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

110 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

111 Ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrinə hansı aid deyildir?

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

112 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

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

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

114 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

115 Cavablardan biri ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir. Bu hansı cavabdır?

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

116 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

117 Ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid olmayan hansı cavabdır?

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

118 Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir?

- Ümumtexniki kəmiyyətləri, istehsal proseslərinin texniki və texnoloji təminatı üçün lazım olan tələbləri və normaları
- Müxtəlif növ sənədlərin (normativ, konstruktor, layihə, texnoloji və s.) tərtib edilməsinə, şərhinə, rəsmilədirilməsinə və məzmununa tələbləri
- Standartlaşdırma obyektləri üçün şərti işaretləri
- 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

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

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

120 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

121 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 kommersiya 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 15 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 30 misli miqdarında

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

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

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

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

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

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

125 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
- Satılmış malların 50%-i miqdarında cərimə

Minimum əmək haqqının 30 misli miqdardında cərimə

Minimum əmək haqqının 10 misli miqdardında cərimə

Satılmış malların 100%-i miqdardında cərimə

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

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

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

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

128 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

129 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir?

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

130 Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

131 Dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

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

132 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aid deyildir?

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

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

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

134 Lazımı xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraitи barədə məlumat vərəqəsi 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

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

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

136 Standartın tələblərinin pozulmasının xaarakterindən asılı olaraq yoxlama iştirakçıları Yoxlamaların nəticələrinə görə göstərişlər işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbəri tərəfindən təsdiq oluunduqdan sonra hansı təşkilata göndərilir?

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

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

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

138 İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır?

- Yoxlamaların həcmini minimuma edirmək və istehsal olunan məhsulun sınağını keçirmək
- İstehsalatda baş vermiş pozuntuları aşkar etmək və onları aradan qaldırmaq üçün
- İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımı 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

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

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

140 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

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

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

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

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

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

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

144 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

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

- 45 gün
- 15 gün

- 20 gün
- 25 gün
- 30 gün

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

- 60 gün
- 50 gün
- 15 gün
- 30 gün
- 45 gün

147 Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aiddir?

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

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

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

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

- Konstruktur – texnoloji təşkilatlar
- Müvafiq nazirliliklər
- Müvafiq nazirliliklər
- Azərdövlətstandart
- Konstruktur büroları

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

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

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

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

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

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

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

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

154 Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

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

155 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

156 Standartlaşdırma üzrə milli orqanı tapın

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

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

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

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

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

159 Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid olanı tapın

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

160 Cavablardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aiddir?

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

161 Ölkədə Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aşağıdakı cavablardan hansını aid etmək olar?

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

162 Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir?

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

163 Hansı səviyyələrdə Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti tanınmır?

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

164 Sizcə Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

165 Fəaliyyətinə görə standartlaşdırma üzrə orqan hansı səviyyələrdə tanınmır?

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

166 Fikrinizcə standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınmır?

- Milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
- Regional

- Milli
- Nazirliklər səviyyəsində
- Beynəlxalq

167 Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?

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

168 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır?

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

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

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

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

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

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

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

172 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

173 Standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına hansı aiddir?

- Standartlara yenidən baxılmasının təşkili

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

174 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 olunmurlar?

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

175 İstehlakçıların marağının mümkün qədər tam nəzərə alınması üçün TK (standartları hazırlayan) istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu zaman istehlakçılar hansı məsələnin həllinə cəlb olunmurlar?

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

176 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

177 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 olunmurlar?

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

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

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

179 Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aiddir?

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

- Standartlara riayət edilməsinə nəzarət
- Standartların tətbiqinin təşkili

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

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

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

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

182 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

183 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
- Sənaye məhsullarının unifikasiyası üzrə işlərin təşkili
- Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini

184 Məmulatların nomenklaturasını, tərtibatlarını, alətlərin, kalibrərin və s. tip ölçülərini azaltmaq və onların qarşılıqlı əvəzolunma səviyyəsini yüksəltmək məqsədilə standartlaşdırmanın hansı prinsipindən geniş istifadə olunur?

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

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

- Standartların qarşılıqlı uzaşması
- Sistemlilik
- Komplekslilik
- Standartların proqressivliyi və optimallaşdırılması
- Standartlaşdırılan məmulatların funksional qarşılıqlı əvəzolunmasını

186 Üstüntutulan Renar sırasında neçə ədəd əlavə sıra mövcuddur?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

187 Silsilənin vuruğu 1,25 olan sıra hansı sıradır?

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

188 Məmələtlərin parametrlərini, ölçülərini və digər xarakteristikalarını müəyyən edən zaman hansı sıra hansından üstün tutulmalıdır?

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

189 Silsilənin vuruğu 1,015 olan sıra hansı sıradır?

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

190 Silsilənin vuruğu 1,03 olan sıra hansı sıradır?

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

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

- Elmi-tədqiqat
- Qarşılıqlı uzlaşma
- Dinamiklik
- Sistemlilik
- Üstüntutulma

192 Silsilənin vuruğu 1,12 olan sıra hansı sıradır?

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

193 Silsilənin vuruğu 1,6 olan sıra hansı sıradır?

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

194 Həndəsi sisilsilələr böyük praktiki əhəmiyyəti olan neçə mühüm xassələrə malikdir?

- 6
- 2
- 3
- 5
- 7

195 Həndəsi silsilənin vuruğu hansı düsturla təyin edilir?

$$\begin{aligned}\psi &= \alpha \sqrt[4]{10} \\ \psi &= \pi \sqrt[4]{10} \cdot \alpha \\ \psi &= 2\pi \sqrt[4]{10} \\ \psi &= \sqrt[4]{10} \\ \varphi &= \frac{1}{2\pi} \sqrt[4]{10}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\Sigma_i &= C_i + E_n K_i \\ \Sigma_i &= C_i - E_{n-1} K_i \\ \Sigma_i &= C_i K - K_i (E_n - I) \\ \Sigma_i &= BC_i - E_{n-1} K_{n-1} \\ \Sigma_i &= AC_i + E_n K_{i-1}\end{aligned}$$

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

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

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

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

199 Vuruğu $\phi=1,5$ olan E sırası hansıdır?

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

200 Vuruğu $\phi=1,1$ olan E sırası hansıdır?

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

201 Məməlatların keyfiyyətini təyin edən parametrlər hansılardır?

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

202 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

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

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

204 Üstün tutulan Renar sıralarında neçə ədəd əsas sıra mövcuddur?

- 10
- 6
- 2
- 3
- 4

205 Silsilənin vuruğu 1,06 olan sıra hansı sıradır?

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

206 Üstüntutulan Renar sıralarından hansı əlavə sıradır?

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

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

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

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

$$\Delta_i = E_a C_i - K_i$$

$$\Delta_i = C_i - K_i$$

$$\Delta_i = C_i + E_a K_i$$

$$\Delta_i = K_i + \Delta C_i$$

$$\Delta_i = \Delta K_i - \Delta C_i$$

209 Maşınqayırmada ən çox hansı Renar sırasından istifadə olunur?

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

210 Parametrik sıra nəyə deyilir?

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

211 Aşağıdılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aid deyildir?

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

212 Aşağıdılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

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

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

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

214 Üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə hansı aiddir?

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

215 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

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

216 Üstün tutulan ədədlər sırası nəyə imkan verir?

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

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

- 4
- 6
- 5
- 2
- 3

218 Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aiddir?

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

219 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?

- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma
- Qarşılıqlı əvəzolunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi

- Fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
 İstehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi
 ● Məmulatın sınağının təşkili və aparılmasının dövrülülüyü və müddəti

220 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

221 Kompleks standartlaşdırma programlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?

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

222 Kompleks standartlaşdırma programının strukturunda neçə element vardır?

- 10
 7
 5
 4
 ● 8

223 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

224 Aşağıdakılardan hansı məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə təsir edir?

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

225 Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məmulatın sınağının nəticəliliyi
 Məmulatın sınağının aparılmasının dövrülülüyü
 Məmulatın sınağının təşkili
 ● Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma
 Məmulatın sınağının aparılmasının müddəti

226 Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur
 ● O standartlardır ki, burada mütarəqqi 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

227 Məməlatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir edir?

- Məməlatın sınağının nəticəliliyi
- Məməlatın sınağının aparılmasından dövrülülüyü
- Məməlatın sınağının təşkili
- Qarşılıqlı əvəzolunmanın, məməlatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- Məməlatın sınağının aparılmasından müddəti

228 Kompleks standartlaşdırma programı hansı məhsullar üçün işlənib hazırlanır?

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

229 Kompleks standartlaşdırma programlarını formalaşdırın zaman neçə məsələ həll olunur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

230 Maşınların, avadanlıqların və digər məməlatların 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 proqressivliyi və optimallığı
- Kompleks standartlaşdırma
- Qabaqlayan standartlaşdırma
- Ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
- Standartların kompleks sahələrarası məqsədli sistemləri

231 Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən
- Standartlar kompleksinin işlənib 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

232 Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

- O standartlaşdırma deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış və müvafiq orqanlar tərəfindən təsdiq olunmuş standartların tələbləri məhsulun istehsal müddəti ərzində qüvvədə qalır
- O standartlaşdırma deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış dövlət və sahə standartları, həmçinin texniki şərtlərin standartları istehsal texnologiyasına uyğun gəlir
- O standartlaşdırma 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 standartlaşdırma deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış standartlar məməlatin istehsalını qabaqlayır
- O standartlaşdırma deyilir ki, burada standartların tələbləri texniki şərtlərin tələblərinə uyğun gəlir

233 Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

İşlənən standartların perspektiv olmalarına

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

234 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

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

- Materiallar
- Aqreqatlar
- Düyünlər
- Detallar
- Birləşmələr

237 Kompleks və qabaqlayan standartların işlənib 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
- 1
- 2
- 3
- 4

238 Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

239 Qabaqlayan standartlaşdırında qabaqlama dövrünün optimal qiyməti necə hesablanır?

$$\begin{aligned} \Delta_{q, \text{opt}} &= |E(T_q) - I(T_q)|_{\max} \\ \Delta_{q, \text{opt}} &= E(T_q) + I(T_q) \\ \Delta_{q, \text{opt}} &= t_m - t_s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T_{q_{opt}} &= I - E(T_q) \\ \omega_{q_{opt}} &= [E(T_q) + I(T_q)]_{\max} \end{aligned}$$

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

- 1926
- 1925
- 1929
- 1928
- 1927

241 Kompleks standartlaşdırma programlarının neçə metodik prinsip əsasında işlənib hazırlanır?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

242 İerarxiya sxemində Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblər neçənci səviyyəyə eiddir?

- 5-ci
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü

243 Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədən ibarətdir?

- 3
- 2
- 5
- 6
- 4

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

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

245 Kompleks standartlaşdırma programının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

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

246 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?

- Kompleks
 - Simplifikatlaşdırma
 - Uzlaşdırma
 - Qarşılıqlı əvəzolunma
 - Qabaqlayan

247 Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

248 Kompleks standartlaşdırma programı necə struktur elementlərindən ibarətdir?

- 6
- 5
- 9
- 8
- 7

249 Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır?

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

250 Qabaqlayan standartlaşdırında qabaqlama dövrünün optimal qiyməti necə hesablanır?

$$T_{qopt} = [E(T_q) + I(T_q)]$$

$$T_{qopt} = E(T_q) + I(T_q)$$

$$T_{qopt} = I - E(T_q)$$

$$T_{qopt} = [E(T_q) - I(T_q)]$$

$$T_{qopt} = t_u - t_s$$

251 Hansı cavabda kompleks standartlaşdırma programının strukturuna aid olanlar göstərilmişdir?

- istehsalatın metroloji təminat vasitələri
- İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları
- 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

252 Kompleks standartlaşdırma programının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?

- Avadanlığın istismarı və təmiri
- Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul istehsalatın metroloji təminat vasitələri
İstehsalatın hazırlanması və təşkili metodları
Tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar

253 Patent informasiyası digər informasiyaları neçə il qabaqlayır?

- 3-5 il
- 5-6 il
- 7-8 il
- 2-3 il
- 4-5 il

254 Kompleks standartlaşdırma programının 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

255 Cihazqayırmada standartların orta uzunmürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 3
- 2
- 5-6
- 7
- 6

256 Kompleks standartlaşdırma programlarını formalasdırıran zaman necə məsələ həll olunur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

257 Qabaqlayan standartlaşdırma ideyasının təcrübədə geniş tətbiqi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur?

- AZS 1.4-96 standartında
QOST 1.0-85 standartında
AZS 1.6 -96 standartında
- QOST 1.0-68 “Dövlət standartlaşdırma sistemi”
AZS 1.6 -96 standartında

258 Standartların orta uzunmürlülüyü maşinqayırmada neçə il təşkil edir?

- 5
- 7
- 10
- 6
- 8

259 Standartların ömrünü uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- 1
- 2
- 4
- 5
- 6

260 İslənib hazırlanmış standartlarda nələr nəzərə alınmalıdır?

- elmi-texniki kəşflər
- elmi tədqiqat işlərinin nəticələri
- konstruktur işlərinin nəticələri
- patent informasiyası
- dünya texniki ədəbiyyatı və sənayedə əldə olunmuş təcrübə

261 Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?

- O, yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün konstruktur 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

262 Maşınqayırmada standartların orta Uzunömürlülüyü neçə il təşkil edir?

- 8 il
- 9 il
- 5 il
- 6 il
- 7 il

263 XX əsrдə 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
- 35
- 30
- 40

264 Tranzistorlar üçün ideyanın (XX əsrдə) praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?

- 15
- 5
- 10
- 12
- 14

265 Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma programına aid deyil?

- istehsalatın texniki vasitələri
- xammal, materiallar
- son məhsul
- avadanlığın istismarı və təmiri
- məhsulun fiziki və kimyəvi vasitələri

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

- 1912
- 1929
- 1938
- 1878
- 1920

267 Nə zaman elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı?

- XXI əsr
- XIX əsr
- XX əsr
- XVIII əsr
- XVI əsr

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

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

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

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

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

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

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

- Əmək tutumunun artımını nəzərə alan əmsal
- Yenilik əmsali
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsali
- Standartlaşdırılan məməlatın konstruktiv mürəkkəblik əmsali
- İnformasiya tutumu

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

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

273 Dövlət qeydiyyatı mərhələsində və Dövlət standartının qəbul olunmasında və aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

- Mütəxxəsislərin motivasiyası
- Mütəxxəsislərin təlimatlandırılması
- Mütəxxəsislərin peşə hazırlığı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxxəsislərin biliq səviyyəsi

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

- Mütəxxəsislərin motivasiyası
- Mütəxxəsislərin təlimatlandırılması
- Mütəxxəsislərin peşə hazırlığı
- İslənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Mütəxxəsislərin biliq səviyyəsi

275 Hansı amillər Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində bu mərhələyə təsir etmir

- Standartın yenilik və proqressivlik dərəcəsi
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Standartın informasiya tutumu
- JTiraj

276 Aşağıdakı amillərdən hansı Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın prioritetlik dərəcəsi
- Standartın proqressivlik dərəcəsi
- Standartın yenilik dərəcəsi
- Tiraj
- Standartın müasirlilik dərəcəsi

277 Bu mərhələyə Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillər təsir edirmi?

- Standartın proqressivlik dərəcəsi
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Standartın prioritetlik dərəcəsi
- Standartın müasirlilik dərəcəsi
- Standartın yenilik dərəcəsi

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

- Standartın prioritetlik dərəcəsi
- Standartın proqressivlik dərəcəsi
- Standartın yenilik dərəcəsi
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Standartın müasirlilik dərəcəsi

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

- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Razılışdırıcı təşkilatların sayı
- İslənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı

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

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

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

- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Tətbiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Standartın yenilik və proqressivlik dərəgəsi
- İşlənmə zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı

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

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

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

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

284 Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun və işlənmə müddətinin təyinolunma metodikası neçə prinsipə əsaslanır?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

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

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

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

- Normativ sənədin tətbiqi qaydalarından
- Normativ sənədin yeniliyindən və onun inforsasiya tutumundan
- Standartlaşdırma obyektindən

Normativ sənədin növündən
Sənədin razılaşdırılması və təsdiqinin mürəkkəbliyindən

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

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

288 Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aididir?

- Tədqiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Tətbiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Təsdiqin mürəkkəbliyi əmsal
- Standartlaşdırma obyektinin xirdalanma səviyyəsi əmsalı
- Təyinin mürəkkəbliyi əmsal

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

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

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

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

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

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

292 Əmək tutumunu hesablayarkən neçə əmsaldan istifadə olunur?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 6
- 2

- 3
- 4
- 5

294 Aşağıdakılardan hansı standartın ən aşağı mürəkkəbliyi kriteriyasına aid deyil?

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

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

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

296 Aşağıdakı amillərdən hansı Standartın layihəsinin işlənib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsinə təsir etmir?

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

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

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

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

- Mütəxxəslərin peşə hazırlığı
- Layihələndirmə zamanı standartın keçdiyi instansiyanın sayı
- Mütəxxəslərin motivasiyası
- Mütəxxəslərin bilik səviyyəsi
- Mütəxxəslərin təlimatlandırılması

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

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

300 Aşağıdakılardan hansı standartın ən aşağı mürəkkəbliyi kriteriyasına aid deyil

- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı 10-dan çox deyildir

Sənəddə mühəndis və təşkilati həllərin nail olunmuş səviyyəsi göstərilir

- düzgün cavab göstərilməmişdir
Sifarişinin standartda olan informasiyaya xüsusi tələbləri yoxdur
Standartın razılaşdırılması üçün olan təşkilatın sayı 1-dən çox deyildir

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

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

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

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

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

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

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

- 10
- 20
- 18
- 16
- 13

305 Aşağıdakı amillərdən hansı Standartın son layihəsinin işlənib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində bu mərhələyə təsir etmir?

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

306 Standartın son layihəsinin işlənib 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

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

- 16
- 10
- 20
- 18
- 13

308 Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Mütəxxəsislərin peşə hazırlığı
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyanın sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartın yenilik və proqressivlik dərəgəsi

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

- Razılaşdırılmayan təşkilatların sayı
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Razılaşdırılmayacaq təşkilatların sayı
- Razılaşdırılan təşkilatların sayı

310 Proseslər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 6
- 5
- 12
- 10
- 8

311 Standartın son layihəsinin işlənib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Əvvəlcədən aparılmış tədqiqatların və işləmələrin olması
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyanın sayı
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Məmulatın mürəkkəbliyi

312 Məhsul, xidmətlər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 7
- 5
- 13
- 12
- 10

313 Nəzarət metodlarının (sınaq, ölçmələr, təhlillər) standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır?

- 20
- 10

- 13
- 16
- 18

314 Standartın layihesinin işlenib hazırlanması (birinci redakte) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Razılışdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyanın sayı
- Məməlumatın mürəkkəbliyi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı

315 Dövlət standartının işlenməsinin təşkili mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir?

- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Standartın yenilik və proqressivlik dərəcəsi
- Razılışdırıcı təşkilatların sayı
- Rəylərin hazırlanmasında iştirak etmiş təşkilatların sayı
- Standartın informasiya tutumu

316 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının məqsədli funksiyasıdır?

$$\begin{aligned} \varepsilon_j &= f_{\varepsilon_j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t), \\ L_n &? f_{H_n}(P_1, P_2, \dots, P_u; t) \\ \bullet L &= f_m(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_u; 3_1, 3_2, \dots, 3_b; t_b; T_g; t) \\ L_m &= f_{E_m}(P_1, P_2, \dots, P_u; t) \\ Z_i &= f_{z_i}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_u; 3_1, 3_2, \dots, 3_b) \end{aligned}$$

317 .

$\varepsilon_j = f_{\varepsilon_j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t)$ funksiyası standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakteriz edir?

Əfektin optimallaşdırılan parametrlərden P_i ($i=1, 2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun tesir müddətindən T_g ve cari vaxtdan təsdiq olunma vaxtından 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

İstehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı

Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlenib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı

318 .

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

Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı

● Istehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını əks etdirən asılılığı

Əfektin optimallaşdırılan parametrlərden P_i ($i=1, 2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun tesir müddətindən T_g ve cari vaxtdan təsdiq olunma vaxtından t asılılığı

Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlenib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı

İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı

319 Aşağıdakı bloklardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxeminə aid deyildir?

- İlkin asılılıqların tərtib olunması
- İlkin informasiyanın alınması
- Riyazi modelin qiymələndirilməsi (göstərilən blokların hamısı aiddir)
- Aynı-ayrı parametrlərin proqnozlaşdırılması
- Məqsədli funksiyanın və məhdudiyyətlərin formalasdırılması

320 Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxemində neçə blok göstərilmişdir?

- 5
- 3
- 11
- 9
- 7

321 Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyi hesablanarkən neçə metoddan istifadə olunur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

322 Standartların tətbiqi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə necə hesablanır?

$$\begin{aligned}I_s &= G_1 - G_2 \\I_s &= \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1} \\I_s &= I_x \cdot K \\I_s &= (?M + E_n \cdot ?K) \cdot N \\I_s &= (P - E_n \cdot K) \cdot N\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}I_s &= \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2} \\I_s &= (P - E_n \cdot K) \cdot N \\I_s &= (?M + E_n \cdot ?K) \cdot N \\I_s &= I_x \cdot K^2 \\I_s &= \frac{1}{T_{dd}}\end{aligned}$$

324 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aid deyildir?

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

325 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aid deyildir?

Standartın yaradılmasına və tətbiq olunmasına çəkilən xərclər

- Elmi-tədqiqat, konstruktor işlərinə çəkilən xərclər
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri
- Nümunəvi və seriyalı istehsala çəkilən xərclər
- Maşının sınağının təşkiline və aparılmasına çəkilən xərclər

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

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

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

$$\zeta = M \cdot E_n \cdot K$$

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

$$\zeta = M + E_n \cdot K$$

327 Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması metodları hansı standartlarda şərh edilir?

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

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

- 6
- 3
- 4
- 5
- 7

329 İqtisadi cəhətdən ən yaxşı standart hansı standartdır?

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

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

$$\zeta_2 = I_x \cdot K$$

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

$$\zeta_2 = G_1 - G_2$$

$$\zeta_2 = (\Delta M + E_n \cdot K) \cdot N$$

$$\zeta_2 = (P - E_n \cdot K) \cdot N$$

331 Aşağıdılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

- Maşının sınağının təşkiline və aparılmasına çəkilən xərclər
- Təmir xərcləri
- Müəssisənin amortizasiya xərcləri

Maya dəyəri
Təchizat xərcləri

332 Verilmiş cavablardan cari xərclərə aid olanı göstərin

- Material və xammala çəkilən xərclər
Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər
Məməlatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
Məməlatın sınağının təşkiline çəkilən xərclər

333 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

- İstehsalatda çalışan fəhlələrin əmək haqqı
Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
Məməlatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər
Məməlatın sınağının təşkiline çəkilən xərclər

334 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

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

335 Kapital qoyuluşuna hansı aiddir?

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

336 Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aiddir?

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

337 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

- Məməlatın sınağının aparılmasına çəkilən xərclər
- Amortizasiya xərcləri
Sınaq vasitələri üçün çəkilən xərclər
Sınaq avadanlıqları üçün çəkilən xərclər
Məməlatın sınağının təşkiline çəkilən xərclər

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

- 0,8
0,6
0,5
0,7
0,9

339 Kapital qoyuluşunun səmərəlilik əmsalı hansı düsturla hesablanır?

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

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

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

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

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

340 ..

Eh-in qiymeti konkret mehsul üçün hesablandıqdan sonra bu qiymet normativ emsalın En qiymeti ile müqayise olunur. Hansı şərt ödenildikdə standartın işlenib hazırlanması üçün qerar qəbul edilir?

- Eh
- Eh>1
- Eh=0
- Eh>En
- Eh=En

341 Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aiddir?

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

342 Kapital qoyuluşunun normativ ödənmə müddəti hansı düsturla təyin olunur?

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

$$T_{sd} = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1}$$

$$\bullet T_{sd} = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2}$$

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

$$T_{sd} = \frac{M_1 + M_2}{K_1 + K_2}$$

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

$$\Delta = Q_y - Q_k$$

$$\Delta = G_1 - G_2$$

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

$$\zeta = (Q_y - Q_b) \cdot U$$

$$\bullet Q_y = Q_b \cdot U$$

344 .

Semeyeliliyin normativ emsalının E_n qiymetleri direktiv senedlerde ve sorğu kitablarında adeten verilir. Eger konkret memulat üçün xüsusi normativ qiymetler verilmirse, onda E_n - in qiymeti neçeye beraber götrülür?

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

345 .

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

\square Efektin optimallaşdırılan parametrlərdən P_i ($i=1, 2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun tesir müddətindən T_g ve cari vaxtdan t asılılığı

İstehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını eks etdirən asılılığı

- Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları eks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındaki asılılığı

Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı

İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı

346 .

$Z_i = f_{zi}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; 3_1, 3_2, \dots, 3_b)$ funksiyası standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterize edir?

- İstehsalatın məqsədinin və standartlaşdırma obyektinin tətbiqinin iqtisadi effektdən (səmərəlilikdən), xərclərdən asılılığı

İstehsalatın materiallarla, xammalla, komplektləşdirici elementlərlə, kadrlarla, maliyyə vəsaitləri ilə təmin olunmasını eks etdirən asılılığı

Elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları eks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındaki asılılığı

Standartlaşdırma obyektinin yaradılması üçün elmi-tədqiqatlara, onun işlənib hazırlanmasına, istehsalına və istismarına (istehlakına) sərf olunan xərclərin yuxarıda göstərilən parametrlərdən asılılığı

$Z_i = f_{zi}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; 3_1, 3_2, \dots, 3_b)$ funksiyası standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterize edir?

347 Aşağıda göstərilən funksiyalardan hansı elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları (məhdudiyyətləri) eks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındaki asılılığı ifadə edir?

$$H_n ? f_{Hn}(P_1, P_2, \dots, P_u; t), n=1, 2, \dots, e$$

$$3_k = f_{3k}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t), k=1, 2, \dots, b$$

$$\varepsilon_j = f_{\varepsilon j}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_g; t), j=1, 2, \dots, a$$

$$Z_j = f_{sj}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_a; 3_1, 3_2, \dots, 3_b), i=1, 2, \dots, c$$

$$\bullet E_m = f_{Em}(P_1, P_2, \dots, P_u; t), m=1, 2, \dots, d$$

348 Optimallaşdırmaq üçün standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin neçə funksiyasından istifadə olunur?

- 4
- 7
- 5
- 2
- 3

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

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

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

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

351 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 işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər
Məhsulun konstruksiyalasdırılmasını xarakterizə edən sənədlər

352 Standartlaşdırılmaya aid olanı göstərin

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

353 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırılmaya aiddir?

- Keyfiyyətə 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

354 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun etibarlılığına tələblər
- Terminlər və təriflər
Məhsulun uzunmürlülüyüne tələblər
Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr
Məhsulun imtinasızlığına tələblər

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

- İngilis

Latın
Yunan
Alman
Fransız

356 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

357 Standartlaşdırma üzrə qaydaların tərtibi, məzmunu, şərhi 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

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

- Sahə
- Regional
- Milli
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq

359 Neçə hallarda Standartlaşdırma üzrə qaydalar hazırlanır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

360 Standart nədir?

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

361 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma haqqında qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1991
- 1994
- 1996
- 1995
- 1993

362 Dünya ölkələri beynəlxalq standartlarının tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər?

- 3

2
5
1
4

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

- Yaponiyada
- Rusiyada
- Ukraynada
- Belarusiyada
- Böyük Britaniyada

364 Texniki reqlamentə aid olan cavab hansıdır?

- Məhsulun istifadəyə yararlığını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun konstruksiyalasdırılmasını xarakterizə edən sənədlər
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məhsulun işlənilməsini xarakterizə edən sənədlər

365 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırılmaya 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

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

- Sahə
- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq

367 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

368 Hansı cavab standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aiddir?

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

369 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Texniki xəritələr
- Konstruktiv-texnoloji sənədlər

- Standartlaşdırma üzrə qaydalar
İstehsal -texnoloji sənədlər
Cizgilər

370 Normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

371 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırılmaya aiddir?

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

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

- Beynəlxalq
Milli
Dövlətlərarası
Regional
Sahə

373 Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir?

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

374 Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

375 Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki reqlamentə aid deyildir?

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

376 Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları növinə əsasında qurulur?

- Eksperimental tədqiqatların nəticələri əsasında
- Üstüntutulan ədədlər sistemi əsasında
Diferensial metod əsasında
Riyazi göznləmələr əsasında

Qəbul edilmiş xarakteristikaların mexaniki yığıımı əsasında

377 Regional standartlaşdırma nədir?

Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştiraketmə bir neçə iqtisadi regionun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştiraketmə dünyanın bir çox ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştiraketmə dünyanın sənaye cəhətdən inkişaf etmiş regional dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştiraketmə dünyanın ancaq bir coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştiraketmə dünyanın ancaq üç ölkəsi üçün açıqdır

378 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

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

379 Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məhsulun imtinasızlığına tələbələr
Məhsulun etibarlılığına tələbələr
Şərti işarələr və ixtisarlar
Məhsulun uzunömürlülüyünə tələbələr
Məhsulun təmirə yararlılığına tələbələr

380 Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aid edilə bilməz?

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

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

- 50 gün
15 gün
30 gün
40 gün
45 gün

382 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir?

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

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

- 10
9
3

5
7

384 Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür?

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

385 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

386 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

387 Respublikada neçə növ standartlar işlənib hazırlanır?

3
2
6
5
● 4

388 Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur?

6
4
10
9
● 8

389 Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

4
3
6
● 2
5

390 Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?

8
4
5
● 6
7

391 Sahə standartı nədir?

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

392 Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir

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

393 Sahə standartları obyektlərinə aid olmayanlaar hansıdır?

- 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

394 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

395 ГОСТ nədir?

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

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

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

397 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilmir?

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

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

- 10
- 8
- 3
- 5
- 6

399 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

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

400 Dövlət standartlarının adları hansı dildə yazılmışdır?

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

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

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

402 Standartın işlənib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur?

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

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

- IV
- V
- I
- II
- III

404 Standartların işlənib hazırlanmasının I mərhəlesi nə ilə yekunlaşır?

- Texniki tapşırıq tərtib və təsdiq edilir
- Standartın layihəsi təsdiq edilir
- Standartın layihəsi razılışdırılır
- Standartın layihəsi hazırlanır
- Standartın əsas bölmələri işlənib hazırlanır

405 Dövlət standartlarının işlənib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir?

- 7
- 3
- 4

- 5
- 6

406 Sahə standartlarının işlənib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydalarını müəyyən edən standart hansıdır?

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

407 Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir?

- 13
- 5
- 7
- 9
- 11

408 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir?

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

409 Rəy verilmək üçün standartın layihəsi hansı təşkilata göndərilir?

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

410 Hansı standart standartların tərtibi, şərhi, rəsmiləşdirilməsi və məzmununa olan ümumi tələbləri xarakterizə edir?

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

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

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

412 Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?

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

- AZS 1.4 - 96

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

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

414 TSVS standartları neçənci ildən tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1975
- 1972
- 1971
- 1970
- 1974

415 KSVS standartları neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- 1996
- 1971
- 1970
- 1960
- 1980

416 Aşağıdakı standartlardan hansı KSVS standartıdır?

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

417 KSVS standartına əsasən məmulat və onu təşkil edən hissələrin qarşılıqlı əlaqəsini şərti işarələrlə özündə eks etdirən qrafiki konstruktur sənədi necə adlanır?

- Nəzəri çertyoj
- Şəkil
- Eskiz
- Çertyoj
- Sxem

418 KSVS standartında məmulat və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə təsnifat xarakteristikasının kodu necə işarələnir?

- XXXXXX
- XXXX
- XXX
- XX
- XXXXX

419 ГОСТ 2.103 – 68 standartına görə konstruktur sənədlərinin işlənməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6
- 4
- 3
- 2

420 Hazırda TSVS kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir?

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

421 TSVS – də ifadə edilmiş qaydaları və müddəələri aşağıda verilənlərdən hansına aid etmək olar?

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

422 KSVS standartlarında məmulatların və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə işçi təşkilatın kodu necə işarələnir?

- XXXXXX
- XXXX
- XXX
- XX
- XXXXX

423 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

- Tipləşmə
- Sistemləşmə
- Sinifləşmə
- Qruplaşma
- Təsnifatlaşma

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

- Konstruktur sənədləri
- Çertyojlar
- Texnoloji sənədlər
- Texniki sənədlər
- Layihələr

425 KSVS standartına görə layihələndirilməsi, istehsalı və onlara müvafiq konstruktur sənədləri hazırlanması baxımından bütün mövcud çoxadlı məmulatlar əsasən neçə növə ayrıılır?

- 15
- 4
- 3
- 2
- 10

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

- Məlumatlar bazasını
- Əsas istehsalat sənədlərini
- Əsas standartları
- Ümumi müddəələri

Köməkçi istehsalat sənədlərini

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

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

428 Texnoloji sənədlərin təsnifatlaşması və işarələnməsi hansı qrupa aid edilir?

- 4
- 2
- 1
- 0
- 3

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

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- 50
- 40
- 10
- 20
- 30

431 Texnoloji sənədlərin vahid sistemi kompleksinə daxil olan standartlar neçənci snifə mənsubdur?

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

432 TSVS kompleksinə daxil olan standartların ehtiyat qrupları hansılardır?

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

433 Bu qrup sınaq və nəzarət üçün texnoloji sənədlərin tərtibedilmə qaydalarını müəyyən edir. Bu hansı qrupdur?

- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

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

- 0
- 2
- 1
- 4
- 3

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

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

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

- 0
- 4
- 2
- 3
- 1

437 İTHVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip əsasında aparılır?

- kataloqlaşma
- sinifləşdirmə
- kodlaşdırma
- təsnifatlaşma
- sistemləşdirmə

438 İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sisteminə neçə dövlət standartı daxildir?

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

439 Hansı işlərin geniş tətbiqini İTHVS nəzərdə tutur?

- çatdırılmanın
- idarəetmə işlərinin
- yükləmənin
- daşınmanın
- boşaltmanın

440 İstehsalatın hazırlanmasının vahid sistemi hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

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

441 İTHVS hansı işlərin geniş tətbiqini nəzərdə tutur?

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

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

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

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

- 8
- 7
- 4
- 5
- 6

444 Konstruktur sənədlərinin tədavül qaydaları hansı təsnifat qrupuna aid edilir?

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

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

- 2
- 4
- 6
- 5
- 3

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

- 4
- 1
- 2
- 3
- 0

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

- 4
- 3
- 0
- 1
- 2

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

- 2
- 0
- 1
- 4
- 3

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

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

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

- 4
- 2
- 1
- 0
- 3

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

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- [yeni cavab]

452 KSVS standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür?

- 25
- 15
- 10
- 5
- 20

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

- Beşinci sinif
- Üçüncü sinif
- Ikinci sinif
- Birinci sinif
- Dördüncü sinif

454 KSVS standartlarının tətbiqi məmulatların layihələrinin işlənib hazırlanması zamanı faktorun daha geniş şəkildə tətbiqinə imkan verir?

- Tipləşdirmənin
- Aqreqatlaşdırmanın
- Simplifikatlaşdırmanın

- Unifikasiyanın
Sistemləşdirmənin

455 Konstruktor sənədlərinin işləniləbiləcəsi, tərtib edilməsi və tədavülünə vahid qaydalarını və müddəələrini müəyyən edən standartlar və digər normativ sənədlər kompleksi necə adlanır?

- CSVS
- TSVS
- ALS
- İTHVS
- KSVS

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

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

457 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

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

- Məmələtin istismarı və təmiri mərhələlərini İstehsalatın hazırlanması mərhələsini Tədqiqat və layihələndirmə mərhələlərini
- Məmələtlərin ömrünün bütün mərhələlərini Məmələtin istehsalı mərhələsini

459 Kompleks standartlar sisteminin hər bir kompleksi özündə nə qədər proqressiv standartı birləşdirir?

- Minlərlə
- Onlarla və yüzlərlə
- Yüzlərlə
- Onlarla
- Yüzlərlə və minlərlə

460 Ümumtexniki standartların kompleks sistemlərinin yaradılmasına səbəb nə idi?

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

461 Aşağıda verilənlər arasından məmələtin quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaranan və prinsipial konstruktor həllini özündə cəmləşdirən konstruktor sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Eskiz layihəsi
- Cədvəl
- Çertyoj

- Texniki təklif
Texniki sənəd

462 Məmələtin quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktur həllini özündə cəmləşdirən konstruktur sənədlərinin məcmusu necə adlanıb?

- Eskiz layihəsi
Cədvəl
Çertyoj
- İşçi sənəd
Texniki sənəd

463 Aşağıda verilənlər arasından məmələtin quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktur həllini özündə cəmləşdirən konstruktur sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- Texniki layihə
Texniki təklif
- Eskiz layihəsi
İşçi sənəd
Layihə

464 Yeni işlənilən məmələtin, mövcud məmələtlərin və patent materiallarının xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq yeni məmələtin yaradılmasının məqsədə - uyğunluğunu əsaslandıran konstruktur sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

- İşçi sənəd
Texniki layihə
Eskiz layihəsi
Layihə
- Texniki təklif

465 İşlənmə mərhələlərindən asılı olaraq konstruktur 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

466 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

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

467 Aşağıdakılardan hansı Standartların tətbiqinin birinci üsulunu nəzərdə tutur?

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

468 Verilənlərdən biri Standartların tətbiqinin birinci üsuludur. Bu üsul nəyi nəzərdə tutur?

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

469 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

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

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

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

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

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

- Səhiyyə nazirliyinin Prezident Aparatının Nazirlər Kabinetinin Muvafiq nazirliklərin
- Azərdövlətstandartın

473 Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir?

- 2
- 5
- 6
- 4
- 3

474 Hansı kateqoriyalı standartlar cild metodu ilə qəbul edilə bilər?

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

475 Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutur?

- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini

- Standartın digər əsasverici sənədə daxil edilməsini
- Standartın digər Dövlət Proqramına daxil edilməsini
- Standartın digər hüquqi aktlara daxil edilməsini
- Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini

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

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

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

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

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

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

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

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

480 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 parametrlərə

481 Əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyasının yaranması neçənci illərə təsadüf edir?

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

482 Neçənci illərdən əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyası tətbiq olunmağa başladı?

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

483 Obyektlərin faset təsnifatlaşdırılması zamanı istifadə olunan metod necə adlanır?

- Kodlaşdırma
- Ardıcıl
- Ardıcıl və paralel
- Ierarxiya
- Paralel

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

- Qeyri – normal çevikliyinin
- Çevikliyinin
- Az çevikliyinin
- Çox çevikliyinin
- Normal çevikliyinin

485 Faset təsnifatlaşdırmasının əsas üstünlüyü nədədir?

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

486 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 yarımcəoxluqlara bölünür
- Bütöv çoxluqlara bölünür
- Tam çoxluqlara bölünür
- Qrup çoxluqlara bölünür

487 Müəyyən əlamətlərə malik olan konkret yarımcəoxluğu obyektlər çoxluğundan ayırmak üçün nə etmək lazımdır?

- Obyekti hər tərəfli xarakterizə edən əsas əlamətləri seçmək lazımdır
- Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən əsas əlaməti seçmək lazımdır
- Obyekti hərtərəfli xarakterizə edən və onun identifikasiatlaşdırılmasını 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
- Obyekti hərtərəfli xarakterizə edən əsas əlamətlərə kod vermək lazımdır

488 İerarxiya təsnifatlaşdırmasının az çevikliyini sübut edən hansı faktordur?

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

Əlamətlər əvvəlcədən qəbul olunur

489 Kodlaşdırma metodu hansı metodla sıx əlaqəlidir?

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

490 Ardıcıl metoddan əsasən hansı halda istifadə olunur?

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

491 Aşağıdakılardan hansılar kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır?

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

492 Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

493 Kodun əlifbası nədir?

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

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

- Identifikasiatlaşdırma
- Kataloqlaşdırma
- Nişanlama
- İşarələnmə
- Kodlaşdırma

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

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

496 Faset metodunda obyektlərin yarımcəoxluğu hansı prinsip üzrə formalaşır?

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

497 İerarxiya metodunda obyektlərin bölgüsü hansı prinsip üzrə aparılır?

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

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

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

499 İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının mənfi cəhəti nədədir?

- Strukturun çevikliyinin qeyri – normal olmasına
- Strukturun çevikliyinin olmamasında
- Strukturun çevikliyinin az olmasına
- Strukturun çevikliyinin çox olmasına
- Strukturun çevikliyinin normal olmasına

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

- 1978
- 1975
- 1976
- 1977
- 1979

501 İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sistemi hansı prinsiplərə əsaslanır?

- avtomatlaşdırma
- qabaqlayan standartlaşdırma
- aqreqatlaşdırma
- üstüntutulma
- tipləşdirmə

502 Bu sualda İTHVS-nin hansı prinsiplərə əsaslandığını necə tapmaq olar?

- kompleks standartlaşdırma
- aqreqatlaşdırma
- üstüntutulma
- tipləşdirmə
- qabaqlayan standartlaşdırma

503 İTHVS standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür?

- 2
- 15
- 14
- 10
- 5

504 Hansı prinsiplərə əsasən istehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sistemini əsaslandırmaq olar?

- mexanikləşdirmə
- üstüntutulma
- aqreqatlaşdırma
- tipləşdirmə
- qabaqlayan standartlaşdırma

505 Prinsip etibarı ilə istehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sistemini əsaslandırmaqla hansı cavabı almaq olar?

- tipləşdirmə
- aqreqatlaşdırma
- üstüntutulma
- unifikasiya
- qabaqlayan standartlaşdırma

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

- ABŞ-da
- Yaponiyada
- İngiltərədə
- Almaniyada
- Misirdə

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

- 1926
- 1940
- 1937
- 1930
- 1935

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

- 35
- 30
- 20
- 45
- 40

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

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

510 1946-ci ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (ISO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu?

- 25
- 35
- 33
- 31
- 29

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

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

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

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

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

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

514 Hündürlüyü 90 m olan Vavilon qülləsinin tikintisində hansı sayda bismiş kərpiclərdən istifadə edilmişdir

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

515 Keçmiş SSRİ neçənci ildən beynəlxalq standartlaşdırılarda iştirak etməyə başladı?

- 1927
- 1923
- 1924
- 1925
- 1926

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

- 1924
- 1919
- 1921
- 1922
- 1923

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

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

518 Rusyanın sənaye istehsalatında ilk dəfə olaraq standartlaşdırma nə vaxt tətbiq olundu?

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

519 Hansı ölkələrdə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür?

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

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

- 1929
- 1926
- 1927
- 1928
- 1925

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

- 1946
- 1926
- 1920
- 1923
- 1925

522 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı?

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

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

- Almaniyada
- Fransada
- Hollandiyada
- Kanadada
- Yaponiyada

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

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

525 İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır?

- 1873
- 1875
- 1874
- 1870
- 1872

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

- 5
- 4
- 2
- 3
- 6

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

- 1800
- 1865
- 1866
- 1867
- 1860

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

- 1970
- 1957
- 1965
- 1971
- 1968

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

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

530 Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

531 Standartlaşdırmanın bu üsulunun məqsədi məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifiliyinin sayını hazırlı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltmaqdır. Bu hansı üsuludur?

- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

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

- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Simplifikatlaşdırma
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Aqreqatlaşdırma

536 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

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

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

538 Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

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

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

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

540 Məmulatların markalarının və tip ölçülərinin rasional kombinə edilməsi imkanları Standartlaşdırmanın hansı üsulunda məhduddur?

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma
- Tipləşdirmə

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

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

542 ISO-nun hansı komitəsi tərəfindən simplifikatlaşdırma tərif verilmişdir?

- STAKO
- İNFKO
- DEVKO
- KASKO
- REMKO

543 İstehsalın kütləviliyinin artmasına neçə amil təsir edir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

544 Əgər texniki-iqtisadi göstərici kimi müəssisənin iqtisadi səmərəliliyi qəbul edilmişdirse, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur?

- 50
- 60
- 65
- 67
- 69

545 Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir etmir?

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

546 İstehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdir, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur?

- 69
- 50
- 60
- 65
- 67

547 Əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi müəssisənin iqtisadi səmərliliyi qəbul edilmişdir, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir?

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

548 Əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdir, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir?

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

549 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpaçaq dərəcədə təsir edir?

- Məmulatın konstruktur sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın normativ - texniki sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın normativ sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın material tutumuna (xammala, materiallara, yanacağa, enerjiyə, işçi qüvvəsinə qənaət)

550 İstehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edəni göstərin

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi
- Aqreqatlaşdırma (yeni texnikanın mənimsənilməsi prosesini sürətləndirir)
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi

551 Verilənlərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edir?

- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Standartlaşdırma (dəqiqliyənənləşdirilmiş parametrlər)
- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi

552 Burada istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir edən amillər göstərilmişdir.

- Məmulatların sınaq metodlarının təkmilləşdirilməsi
- Unifikasiya (nomenklaturalanın lazım olmayan müxtəlifliyinin aradan qaldırılması)
- Məmulatların sınaq laboratoriyalarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq avadanlıqlarının təkmilləşdirilməsi
- Məmulatların sınaq vasitələrinin təkmilləşdirilməsi

553 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

554 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 konstruktur sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
- Məmulatın normativ sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə

555 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 istehsala çəkilən xərclər arasındaki fərq ən böyük olsun
- O səviyyə ki, burada istehlakçının gəliri ilə istehsala çəkilən xərclər bir-birinə bərabər olsun
- O səviyyə ki, burada istehlakçının gəliri ilə istehsala çəkilən xərclər arasındaki fərq ən kiçik olsun
- O səviyyə ki, burada həm istehsalçı, həm də istehlakçının ən yüksək gəlirləri olsun

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

$$K_u = \frac{1}{2\sigma\sqrt{H}}(1 + \sum_{i=1}^n a_i) \cdot 100$$

$$K_u = \frac{1}{N-1}(1 - \sum_{i=1}^n a_i) \cdot 100$$

$$K_u = \frac{1}{N-1}(1 + \sum_{i=1}^n a_i) \cdot 100$$

$$K_u = \frac{N}{N-1}(1 - \sum_{i=1}^n a_i) \cdot 100$$

$$K_u = \frac{1}{\sigma\sqrt{2H}}(1 + \sum_{i=1}^n a_i) \cdot 100$$

557 Hansı səbəbə görə standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini 100 faizə qədər qaldırmaq məqsədəyəyğundur?

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

558 Hansı göstəricilər məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir edir?

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

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

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

560 Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstərici olan tətbiqolunma əmsali nə məqsədlə istifadə olunur?

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

561 Tətbiqolunma əmsali neçə formada təyin olunur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

562 Unifikasiya səviyyəsinin göstəriciləri hesablandıqdan sonra hansı sənədlərə daxil edilməlidir?

- Məmulatların normativ sənədlərinə
- Məmulatların sınaq sənədlərinə
- Məhsulun istehsalı üçün yaradılmış texniki şərtlərə
- Məmulatların texnoloji sənədlərinə
- Məmulatların konstruktur sənədlərinə

563 .

Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini xarakterizə edən və $K_s = \frac{N - n}{N} \cdot 100$

düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır?

- Tərkib hissələrinin ümumi qiymətinə görə tətbiqolunma əmsali
- Tərkib hissələrinin təkrarlanması əmsali
- Qrup məmulatların unifikasiya əmsali

Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı

Tərkib hissələrinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı

564 Məməlatların standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi hansı metodikaya uyğun olaraq təyin edilir?

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

565 Məməlatın standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi nə ilə xarakterizə olunur?

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

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

- Təkrarlanması əmsalı
- Qarşılıqlı əvəzolunma əmsalı
- Qrup məməlatların unifikasiya əmsalı
- Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı
- Tətbiqolunma əmsalı

567 Unifikasiya səviyyəsinin və Standartlaşdırmanın əsas göstəriciləri neçə əmsalla xarakterizə olunur?

- 10
- 2
- 3
- 4
- 5

568 Tətbiqolunma əmsalinin (əsas göstərici) hesablanması hansı səviyyədə aparılır?

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

569 Verilmiş cavablarda standartın növlərinə aid olanı göstərin

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

570 Hansı cavaba əsasən standartın növlərini müəyyən etmək olar?

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

571 Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

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

572 Hansı bənddə standartın növlərinə aid olan cavab verilmişdir?

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

573 Verilmiş cavabların hansına əsasən standartın növlərinə aid olanı tapmaq olar?

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

574 Sahə standartları obyektlərinə aid olan hansıdır?

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

575 Verilmiş cavablardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

576 Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aid deyildir?

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

577 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?

- 3-cü
- 1-ci
- 5-ci
- 2-ci
- 4-cü

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

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

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

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

580 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

581 Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı dildə yazılmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

Standartın əvvəlki təsir müddəti 5 il olmuşdursa

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

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

586 Əgər standart yeni məhsulun mənimsənilməsini tələb edirsə, onda standartın tətbiq olunması üçün əsas tədbirlər planının layihəsində aşağıdakılardan hnsını nəzərdə tutmaq olar?

- Texnoloji proseslərin, istehsalat sahələrinin, ayrı-ayrı iş rejimlərinin də-yışdırılması, istehsalat proseslərinin mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması (Cavabların hamısı düzdür)
- Lazımı texniki sənədlərin işlənib hazırlanması
- Yeni növ xammalın, yarımfabrikatların, materialların, komplektləşdirici hissələrin tətbiq olunması
- Müəssisələrin yeni növ avadanlıqla, cihazlarla, tərtibatlarla, alətlərlə tə-min olunması, yaxud mövcud avadanlıqların modernləşdirilməsi
- Yeni binaların tikiləsi, istehsalat sahələrinin genişləndirilməsi, yeni sexlərin yaradılması

587 Standartın işlənib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

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

588 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

589 Layihəçi təşkilat (TK) standartın layihəsini bir sıra sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərməlidir. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansı bu məqsəd üçün gön-dərilmir?

- 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

590 Standartda edilən dəyişikliklərin təsir müddəti nə qədər olur?

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

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

- 10
- 9
- 7

592 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

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

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

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

- sistemləşmiş
- fərdi
- mərkəzləşmiş
- təkrar
- kompleksləşmiş

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

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

596 Cavablardan hansı konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə aid edilə bilməz?

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

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

- məhsulun komplektliliyinə tələblər
- parametrik sıra
- terminlər və təyinlər
- şərti işarələr və ixtisarlar
- təsnifatlaşdırma, baş parametrlərə və ölçülərə tələblər

598 Konkret standartlaşdırma obyekti və standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür?

- standartın tətbiq sahəsi

- standartların yayılma sahəsi
- standarta yenidən baxılması sahəsi
- standartın işlənmə sahəsi
- standartın istifadə sahəsi

599 Standartların işlənib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

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

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

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

601 Standartların işlənib hazırlanmasının hansı mərhələsində standartın layihəsi standartlaşdırma üzrə plana və texniki tapşırıqga uyğun olaraq işlənib hazırlanır?

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

602 Standartların qüvvədə qalma müddətləri necə təsdiq edilir?

- ümmət texniki
- qeyri-məhdud
- təşkilati-metodik
- məhdud
- məhdud və ya qeyri məhdud

603 Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti nə qədər olur?

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

604 Azərbaycan Respublikası Dövlət Standart sistemi sahə standartlarının işlənib hazırlanması, razılıqlaşdırılması, 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

605 Bütün kateqoriyalı standartların işlənib hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyən edilir?

- 2
- 6
- 4
- 5

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

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

607 Bizim ölkədə standartların işlənib hazırlanması üçün neçə il vaxt tələb olunur?

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

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

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

609 Konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektinə hansı cavab aid edilə bilməz?

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

610 Standartın müqəddiməsində göstərilən hansıdır?

- 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

611 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

612 Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilmir?

- Beynəlxalq regional və ya başqa ölkənin Milli standartının Azərbaycan Respublikasının Milli standartı kimi tətbiq olunması barədə məlumatlar

Standartlaşdırma üzrə texniki komitə və ya layihəçi müəssisə və standartın təsdiq edilməsi haqqında məlumatlar

- Standartın tətbiq olunma sahəsi, ona nəzarət üsulları
Əvəzinə standart işlənib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
Standartın işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar

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

- 8
- 6
- 14
- 12
- 10

614 Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir?

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

615 Standartın məzmunundan və xüsusiyyətlərində asılı olaraq burada tələblər hansı şəkildə verilə bilər?

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

616 Standartın müqəddiməsində göstəriləni tapın

- Standartın tələblərinə riayət olunması
- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Standartın işlənib hazırlanması zamanı istifadə olunmuş ixtiralar haqqında məlumatlar

617 Aşağıdılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir?

- Standartın tətbiqindən alınan səmərə
- Standartın tətbiqinə nəzarət üsulları
- Standartın tətbiq olunma sahəsi
- Əvəzinə standart işlənib hazırlanmış normativ sənədlər barədə məlumatlar
Standartın tələblərinə riayət olunması

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

- Normativ istinadlar
- Tələblər
- Bibliografiq göstəricilər
- Təriflər
- Əlavələr

619 Mətnində istifadə edilən standartların və texniki şərtlərin siyahısı onun hansı struktur elementində verilir?

- Təriflər
- Tətbiq sahəsi

İşarələr və ixtisarlar

Tələblər

- Normativ istinadlar

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

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

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

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

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

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

623 Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir?

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

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

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

625 İdentifikasilaşdırılmaya hansı metodları aid etmək olar?

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

626 Aşağıdılardan hansı identifikasilaşdırma metodlarına aiddir?

- Təsnifat metodu
- Təsviri metodu

- İerarxiya metodu
- Ştrixli kodlar metodu
- İnformasiyanın hesablanması metodu

627 İdentifikatlaşdırma hansı metodları aid etmək olar?

- İnformasiyanın hesablanması metodu
- Təsviri metodu
- Şərti işaretlər metodu
- İerarxiya metodu
- Ştrixli kodlar metodu

628 Verilmiş cavablardan hansında identifikatlaşdırma metodlarına aid olan metoddan bəhs olunur?

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

629 Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına ail deyildir?

- Unikal adlar metodu
- İstinad metodu
- Şərti işaretlər metodu
- Təsnifat metodu
- İnformasiyanın hesablanması metodu

630 Obyektlərin identifikatlaşdırılmasının ən çox istifadə edilən metodu neçədir?

- 3
- 7
- 6
- 5
- 4

631 Obyektə unikalliq verən ad, nömrə, nişan, şərti işarə, əlamət necə adlanır?

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

632 İdentifikatlaşdırma nədir?

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

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

- 2
- 7
- 4
- 5

634 Şərti işarə dedikdə nə başa düşülür?

- Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən, onun sınağı zamanı istifadə olunan müəyyən qayda və tövsiyələrin yiğimi
 Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən və onun istifadə üçün yararlılığını öyrənən sınaq metodlarının dəsti
 Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən xüsusi əlamətlərin və qaydaların dəsti
 Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən detalların və tərkib hissələrinin müəyyən ardıcılıqla və qanuna uyğunluqla düzəlmüş sırası
- Obyektin identifikasiatlaşdırılmasını təmin edən hərf, rəqəm və digər işarələrin müəyyən qaydalar üzrə tərtib edilmiş dəsti

635 Seriyalı sıra üsulu identifikasiatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir?

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

636 Hazırda praktikada nömrəli identifikasiatlaşdırmanın neçə əsas üsulu tətbiq olunur?

- 6
 ● 2
 3
 4
 5

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

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

638 Həll olunmalı məsələ üçün həmcins obyektlər qruplarının identifikasiatlaşdırılması zərurəti yarandıqda identifikasiatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edilir?

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

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

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

640 Obyekt-ad soz birləşməsinin istifadəsi identifikasiatlaşdırmanın məcburi şərtidir. Bu, identifikasiatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir?

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

641 İdentifikasiatlaşdırmanın əsas metodlarından biri olan şərti işaretlərin ən çox istifadə olunan neçə üsulu mövcuddur?

- 3
- 6
- 2
- 4
- 5

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

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

643 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazımlı olmayan qaydalar hansılardır?

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

644 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazımlı olan ən vacib qaydalar hansılardır?

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

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

- Sosial – iqtisadi
- Iqtisadi
- Texniki
- Sosial
- Texniki – iqtisadi və sosial

646 Aşağıda texniki – iqtisadi və sosial informasiya obyektlərinin əsas metodları göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin.

- Qruplaşdırma
- Faset
- İerarxiya
- İerarxiya və faset

Tabeçilik

647 İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olmayan qaydalar hansılardır?

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

648 İerarxiya təsnifatlaşdırmasının əsas üstünlükləri nədən ibarətdir?

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

649 Əhali, müəssisə və təşkilatlar, əhaliyə xidmət, fəaliyyət növləri və s. haqqında olan informasiyani hansı informasiya növünə aid etmək olar?

- Çox ölçülü
- Bir ölçülü
- Coxsayılı
- Azsayılı
- Iki ölçülü

650 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

651 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 ardıcılılıq üzrə qurulan təsnifatlaşdırma necə adlanır?

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

652 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 yarımcəoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür
- Çoxluqlara bölünür
- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür

653 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 təkrarlanır

- 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

654 Kodlaşdırmanın təsnifat metodu hansıdır?

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

655 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyil?

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

656 Verilmiş cavablardan hansı kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır?

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

657 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyil?

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

658 Aşağıdakılardan hansıları kodlaşdırmanın təsnifat metodları deyildir?

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

659 Xarakterizə olunan xüsusiyyətlərdən biri təsnifatlaşdırmanın faset metodudur. Düzgün olmayan variantı qeyd edin.

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

660 Faset metodu ilə təsnifatlaşdırmanın xüsusiyyətlərdən biri cavablardan hansı ilə xarakterizə olunur.

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

Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür

661 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 yarımcəoxluqlara bölünür
Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan dəqiq məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür

Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür

- Qrup çoxluqlara bölünür

Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan düzgün məsələlərin həlli üçün yarımcəoxluqlara bölünür

662 TSVS sistemi hansı məqsədlə yaradılmışdır?

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

663 TSVS sistemi ölkədə nə vaxtdan tətbiq olunmağa başlamışdır?

- 1995
- 1955
- 1965
- 1975
- 1985

664 Hansı prinsip üzrə TSVS standartlarının işarələnməsi aparılmır?

- Ümumiləşdirmə
- İdentifikasiatlaşdırma
- Tipləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma

665 TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Ümumiləşdirmə
- Sistemləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma
- İdentifikasiatlaşdırma

666 İşçi sənədlərin işlənib hazırlanması üçün ilkin materialları və son texniki həlləri özündə birləşdirən konstruktur sənədlərinin məcmusu necə adlanır?

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

667 Bu sistemlərdən hansı konstrukturların əmək məhsüldarlığını xeyli yüksəltməyə imkan verir?

- AİS
- ALS
- TSVS
- KSVS
- İTHVS

[yeni cavab]

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

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

669 Aşağıda göstərilən standartlardan hansı konstruktur sənədlərinə nəzarət qaydalarını müəyyən edir?

- GOCT2. 115 – 95
- GOCT 2.111 – 95
- GOCT 2. 112 – 95
- GOCT 2. 113 – 95
- GOCT2. 114 – 95

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

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

671 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?

- GOCT2. 117 – 95
- GOCT2. 113 – 95
- GOCT2. 114 – 95
- GOCT2. 115 – 95
- GOCT2. 116 – 95

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

- 1970
- 1950
- 1960
- 1990
- 1980

673 Hansı prinsip üzrə TSVS standartlarının işarələnməsi aparıla bilməz?

- İdentifikasilaşdırma
- Ümumiləşdirmə
- Sinifləşmə
- Təsnifatlaşma
- Kodlaşdırma

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

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

675 TSVS standartlarının işaretlənməsi hansı prinsip üzrə aparıla bilməz?

- Qruplaşma
İdentifikasiatlaşdırma
Ümumiləşdirmə
Təsnifatlaşma
Kodlaşdırma

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

- Texniki layihə
Eskiz layihəsi
Texniki xəritə
Çertyoj
Cədvəl

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

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

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

- TSVS
KSVS
ALS
AİS
İTHVS

679 Məmulatların və texniki sənədlərin işaretlənməsinin strukturu aşağıdakı standartlardan hansı ilə müəyyən edilir?

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

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

- Cədvəl
● Layihə
Çertyoj
Eskiz layihəsi
Texniki xəritə

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

GOCT 2.004 – 83, GOCT 2. 032 – 83, GOCT 2. 035 – 83

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

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

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

683 EAN kodlaşdırma sistemi harada tətbiq olunur?

- Amerika və onun sərhədlərindən kənarda
- Afrika və onun sərhədlərindən kənarda
- Avropada və onun sərhədlərindən kənarda
Asiyada və onun sərhədlərindən kənarda
Avroasiyada

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

- 4
- 2
- 3
- 5
- 1

685 Ştrixli kodların hansı simvolları məlumdur?

- Xətti və çoxölçülü
- Ikiölçülü
- Xətti
- Xətti və birölçülü
- Xətti və ikiölçülü

686 Nəzarət rəqəmi kodun hansı hissəsində yerləşir?

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

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

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

688 Avropa kodlaşdırılması sistemi neçənci ildə yaradıldı?

- 1975
- 1971
- 1972
- 1973

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

- Akkreditləşdirmə
- Sertifikatlaşdırma
- Təsnifatlaşdırma
- Standartlaşdırılma
- Identifikasiatlaşdırma

690 Ştrixli kodun strukturunu nələr təşkil edir?

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

691 Hazırda əmtəə mallarının neçə faizi kodlaşdırılır?

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

692 EAN Azərbaycan Assosasiyası neçənci ildən EAN – International Beynəlxalr təşkilatına üzv qəbul edilmişdir?

- 1999
- 1995
- 1996
- 1997
- 1998

693 EAN – 8 kodundan nə zaman istifadə olunur?

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

694 EAN – International Beynəlxalq təşkilatında Azərbaycan Respublikası hansı ştrix kodu ilə tanınır?

- 478
- 474
- 475
- 476
- 477

695 EAN – International Beynəlxalq təşkilatı üzvülüyə qəbul etdiyi ölkələri təşkilatlarını da özündə birləşdirir. Bu təşkilatların sayı nə qədərdir?

- 95
- 91
- 92
- 93

696 Hazırda dünyanın neçə ölkəsi EAN – International Beynəlxalq təşkilatının üzvüdür?

- 97
- 93
- 95
- 94
- 96

697 13 dərəcəli kodda nələr əhatə olunur?

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

698 Ən nazik ştrix hansı ölçüyə bərabər qəbul olunur?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

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

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

700 Hazırda informasiyanın kodlaşdırılmasının neçə üsulu mövcuddur?

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