

TEST: 3425#01#Y15#01 (500)

Test	3425#01#Y15#01 (500)
Fənn	3425 - Standartlaşdırmanın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

- Terminlər və təriflər
- Şərti işarələr və ixtisarlar
- Keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər

- Məhsulun komplektliliyinə tələblər
 - Məhsulun uzunömürlülüynə və təmirə yararlılığına tələbələr
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Regional standartlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır? (Çəki: 1)

- Dövlətlərarası
 - Sahə
 - Beynəlxalq
 - Milli
 - Reqional
-

Sual: Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ölkələrin hansında Milli standartlaşdırma qeyri-dövlət təşkilatları tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Rusiyada

- Ukraynada
 - Belarusiyada
 - Böyük Britaniyada
 - Yaponiyada
-

Sual: İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır? (Çəki: 1)

- Milli
 - Dövlətlərarası
 - Regional
 - Beynəlxalq
 - Sahə
-

Sual: Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır? (Çəki: 1)

- Alman
 - Fransız
 - İngilis
 - Latin
 - Yunan
-

Sual: Standartlaşdırma sahəsində tətbiq olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə qaydaların tertibi, məzmunu, şərh və rəsmiləşdirilməsi hansı standart üzrə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlarda keyfiyyətin hansı göstəriciləri müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət sistemləri
 - keyfiyyətin əsas göstəriciləri və onların ölçülərinin xarakteristikaları
 - Keyfiyyətin əlavə göstəriciləri və bu göstəricilərin ölçülərinin xarakteristikaları
 - Məhsulun və xidmətin xarakteristikalarının məzmunu
 - Məhsulun keyfiyyətinin əmələ gəlmə səbəbləri
-

Sual: Elmi və texniki terminologiyanın standartlaşdırılması zərurəti nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi və onların geniş tətbiq edilməsi
- Xidmətlərin aparılması üsullarının təkmilləşdirilməsi
- Məhsulun sınağının keçirilməsi və onun geniş istifadə olunması

- Terminlər, anlayışlar və işarələr bütün normativ-texniki, konstruktor və texnoloji sənədlərin ayrılmaz hissəsidir
 - Termin və anlayışların tətbiqi məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin yaxşılaşdırılmasında mühüm rol oynayır
-

Sual: Standartlaşdırma obyektləri dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- müəyyən dövlətin ərazisində şərti vahidlərlə ifadə olunan metodlar
 - Standartlaşma üzrə işlərin predmeti olan və şərti vahidlərin, işarə və anlayışların köməyi ilə keyfiyyətə və kəmiyyətə xarakterizə edilə bilən məmulatlar, proseslər, qaydalar, metodlar və istehsal vasitələri
 - məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı, satışı və istehlakı zamanı onun insanlar üçün təhlükəsizliyi, həmçinin məhsulun qəbul qaydalarına qoyulan tələblər
 - müstəqil dövlətin ərazisində müvafiq qaydada hazırlanıb istifadə edilən normativ-texniki sənədlər, tövsiyələr
 - iki dövlətin qarşılıqlı razılığı əsasında hazırlanmış normativ-texniki sənədlər, onların istehsalata tətbiqi və iqtisadi səmərəliliyi
-

Sual: Standartlaşdırma sahəsi nədir? (Çəki: 1)

- verilmiş standartlaşdırma obyektinin xassələridir
 - konkret məhsulun xarakteristikalarıdır
 - qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmusudur
 - keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəriciləridir
 - məhsulun komplektliliyinə qoyulan tələblərdir
-

Sual: Standart sözü hansı mənəni daşıyır? (Çəki: 1)

- alman sözü olub tələb mənəsini daşıyır
 - fransız sözü olub reqlament, qayda mənəsini daşıyır
 - ingilis sözü olub norma, nümunə, etalon mənəsini daşıyır
 - Rus sözü olub texniki şərt, qayda, tövsiyə mənəsini daşıyır
 - Yunan sözü olub işarə, parametr, metod mənəsini daşıyır
-

Sual: Hansı sazişə uyğun olaraq texniki reqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir? (Çəki: 1)

- İSO çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə sazişə
 - Beynəlxalq elektrotexniki komitə çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə sazişə
 - BMT-nin ərzaq və kənd təsərrüfatı təşkilatı (FAO) tərəfindən qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə sazişə
 - Ümumdünya ticarət təşkilatı (ÜTT) çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə sazişə
 - BMT-nin Avropa İqtisadi komissiyası çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə sazişə
-

Sual: Texniki şərtlər müəssisə və ya digər təsərrüfat subyekti tərəfindən hansı halda işlənib hazırlanır? (Çəki: 1)

- verilmiş obyekt üçün standartın yaradılması məqsədəuyğun deyildir
- Verilmiş obyekt üçün sahə standartının işlənib hazırlanması tələb olunur
- verilmiş obyekt üçün dövlətlərarası standartın yaradılması vacib sayılır
- Verilmiş obyekt üçün sahələrarası standartın yaradılması vacib sayılır

verilmiş obyekt üçün müəssisə standartının işlənilib hazırlanması vacib sayılır

Bölmə: 0103

Ad	0103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki rəqlament nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq standartlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki şərtlər nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı səbəbdən standartlar ölkənin iqtisadiyyatının inkişafında böyük rol oynayır? (Çəki: 1)

- Çünki standartlar qabaqcıl təcrübənin, mütərəqqi üsulların geniş yayılması üçün imkan yaradır
- çünki standartlar müxtəlif kateqoriyalara bölünür
- standartlar bir sıra növlərlə yanaşı, həmçinin kateqoriyalara bölünür
- çünki standartlar müxtəlif termin və anlayışları özündə birləşdirir
- çünki standartlar gərgin əmək fəaliyyətinin məhsuludur

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Azərbaycan Respublikasının "Standartlaşdırma haqqında" qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir? (Çəki: 1)

- 1991
 - 1993
 - 1994
 - 1995
 - 1996
-

Sual: Bizim ölkədə rəsmi standartlaşdırmanın geniş inkişafına möhkəm təməl qoyan Metrik ölçü və çəki sisteminin həyata keçirilməsi haqqında dekret neçənci ildə imzalandı? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda dyüm sistemindən istifadə edən ölkələrdə metrik və dyüm ölçülərinin qarşılıqlı əvəzlənməsi üçün mikrodyüm qəbul edilmişdir. 1 mikrodyüm neçə mikrona bərabərdir? (Çəki: 1)

1)

- 20
 - 30
 - 35
 - 40
 - 45
-

Sual: Dünyada ilk dəfə Standartlar Komitəsi neçənci ildə və hansı ölkədə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

1)

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

Sual: Birləşmiş Millətlər Təşkilatı çərçivəsində Standartlaşdırma məsələləri üzrə Koordinasiya Komitəsi neçənci ildə yaradıldı? (Çəki: 1)

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

Sual: 1954-cü ildə bizim ölkədə SSRİ Nazirlər Soveti yanında standartlaşdırma üzrə hansı komitə yaradıldı? (Çəki: 1)

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

Sual: ABŞ-da metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır, lakin buna baxmayaraq bu ölkədə

İndiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür? (Çəki: 1)

- 1800
- 1860
- 1865
- 1866
- 1867

Sual: İngiltərədə metrik sistem neçənci ildə qanunlaşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- 1870
- 1872
- 1873
- 1874
- 1875

Bölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standart nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırmanın metodik əsaslarının vacib prinsiplərindən biri olan "nisbi ölçülər prinsipi" ilk dəfə hansı ölkədə inşaat texnikasında və katapultun hazırlanmasında tətbiq edilmişdir? (Çəki: 1)

- Kanadada
- Yaponiyada
- Yunanıstanada
- Misirdə
- Fransada

Sual: İlk dəfə hansı ölkədə mühəndis Con Vitvorot tərəfindən vintlil yiv sistemi hazırlanmış və

tətbiq edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Keçmiş SSRİ-də Standartlaşdırma üzrə Komitə neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1920
 - 1923
 - 1925
 - 1926
 - 1946
-

Sual: Müasir tarix hesabı ölkələrin çoxu üçün standartdır. İSO təşkilatı yeni təqvim layihəsi hazırlamışdır. Bu layihədə ildə neçə gün və ya həftə nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkədə “Keyfiyyətsiz məhsulun buraxılması və standartların gözlənilməsi üçün cinayət məsuliyyəti haqqında” qətnamə neçənci ildə qəbul edildi? (Çəki: 1)

- 1925
 - 1926
 - 1927
 - 1928
 - 1929
-

Sual: Bizim ölkədə əvvəllər bir sıra tarixi səbəblərdən neçə ölçü sistemi qüvvədə idi? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Birinci dünya müharibəsi zamanı və müharibə qurtaran kimi dərhal standartlaşdırma üzrə bir neçə milli təşkilatlar yaradıldı. 1917-ci ildə bu təşkilat hansı ölkədə yaradıldı? (Çəki: 1)

- Hollandiyada
 - Kanadada
 - Fransada
 - Almaniyada
 - Yaponiyada
-

Bölmə: 0203

Ad

0203

Suallardan

6

Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Neçənci ildən etibarən ümumittifaq standartları dövlət standartları adlandırılmağa və ГОСТ indeksi ilə işarələnməyə başladı? (Çəki: 1)

- 1926
 - 1930
 - 1935
 - 1937
 - 1940
-

Sual: 1946-cı ildə London şəhərində Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO) yaradıldı. Bu zaman onun tərkibinə neçə ölkə daxil oldu? (Çəki: 1)

- 25
 - 29
 - 31
 - 33
 - 35
-

Sual: Hündürlüyü 90 m olan Vavilon qülləsinin tikintisində hansı sayda bişmiş kərpiclərdən istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı ölkələrdə indiyə qədər dyüm sistemi hökm sürür? (Çəki: 1)

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

Sual: Dəmir yolu tikintisinin başlanması ilə əlaqədar standartlaşdırma nə vaxt növbəti inkişaf mərhələsinə keçdi? (Çəki: 1)

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

Sual: Keçmiş SSRİ-də ixrac edilən məhsulların xarici bazarlarda rəqabət imkanlarını təmin etmək məqsədilə onların standartlaşdırılması üzrə hökumətin xüsusi qətnaməsi neçənci ildə

qəbul edildi? (Çəki: 1)

- 1919
- 1921
- 1922
- 1923
- 1924

Bölmə: 0301

Ad	0301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir? (Çəki: 1)

- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulunun məqsədi məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını hazırkı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltmaqdır. Bu hansı üsuldur? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

Sual: 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? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

Aqreqatlaşdırma

Sual: Standartlaşdırma zamanı material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
 - Unifikasiya
 - Sistemləşdirmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Aqreqatlaşdırma
-

Sual: Növ müxtəlifliyi sayının azalması məmulatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
 - Unifikasiya
 - Sistemləşdirmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Aqreqatlaşdırma
-

Sual: Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
 - Unifikasiya
 - Sistemləşdirmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Aqreqatlaşdırma
-

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulu unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması ilə əlaqədardır. Bu, hansı üsuldur? (Çəki: 1)

- Unifikasiya
 - Sistemləşdirmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Aqreqatlaşdırma
 - Tipləşdirmə
-

Sual: Sistemləşdirmənin ən geniş yayılmış növü sinifləşdirmədir. Burada əşya, hadisə və anlayışlar onların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq necə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- Əlifba sırası üzrə
- İnformasiyanın vacibliyi üzrə
- Siniflər, yarımsiniflər və dərəcələr üzrə

- Materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl
- İnformasiyanın yaranma tarixinə görə ardıcıl

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır? (Çəki: 1)

- Milli
- Dövlətlərarası
- Regional
- Beynəlxalq
- Sahə

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulu məmullatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmullatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəşional ixtisarı ilə xarakterizə olunur. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulunda aparılan iş məmullatların, onların tərkib hissələrinin və detallarının müvafiq sıralarının təyin edilməsi ilə nəticələnir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur? (Çəki: 1)

- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma

Sual: Standartlaşdırmanın üsulu olan simplifikatlaşdırmaya tərif İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən verilmişdir? (Çəki: 1)

- İNFKO
- DEVKO
- KASKO
- STAKO
- REMKO

Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulunda məmullatların markalarının və tip ölçülərinin rəşional

kombinə edilməsi imkanları məhduddur. Bu, hansı usuldur? (Çəki: 1)

- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: "Dövlət standartlaşdırma sistemi" standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır? (Çəki: 1)

- Azərdövlətstandart
- Müvafiq nazirliklər
- istehsal müəssisələri
- Konstruktor büroları
- Konstruktor – texnoloji təşkilatlar

Sual: AZS 1.0 – 96 standartına əsasən zəruri hallarda nazirliklərdə və idarələrdə standartlaşdırma bölmələri yaradılır. Bu bölmələrin əsas vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 9
-

Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartları kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Bölmə: 0403

Ad	0403
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin funksiyasına aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin başlıca məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Azərbaycan Respublikasının standartlarını yaratmaq və onları tətbiq etmək
 - Standartların köməyi ilə ölkənin bütün xalq təsərrüfatının mütənasib inkişafını təmin etmək
 - Məhsulun layihələndirilməsi, sınağı və istismarını təşkil etmək
 - Xidmətlərin və proseslərin keyfiyyətini təyin etmək
 - Ölçmələrin vəhdətini təmin etmək, ölçmə vasitələrinin dəqiqliyinə nəzarəti təşkil etmək
-

Sual: Dövlət standartlaşdırma sistemi aşağıda göstərilənlərdən hansını təyin etmir? (Çəki: 1)

- standartlaşdırma üzrə işlərin təşkili və aparılma metodikası
 - standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırılması qaydaları
 - standartlaşdırma obyektləri
 - standartların kateqoriyaları və növləri
 - standartları işləyib hazırlayan şəxslərin təcrübəsi və bilik səviyyəsi
-

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri) neçə şərti qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 7
 - 9
 - 10
-

Sual: Respublikada neçə növ standartlar işləyib hazırlanır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Məhsul (xidmət) üçün standartlar həmçinin məhsul (xidmət) qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə) tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növmüxtəlifliyi vardır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Təşkilati-metodik və ümumtexniki standartların qüvvədəqalma müddəti neçə ilə təsdiq

edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu standartlardan "Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları"ni xarakterizə edən standart hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartları hansı məhsullar üçün (işlər, xidmətlər) işlənilib hazırlanır? (Çəki: 1)

- xırda qrup şəklində istehsal və istifadə olunan məhsullar (işlər, xidmətlər)
 - tək seriyalı istehsal və istifadə olunan məhsullar (işlər, xidmətlər)
 - hər hansı bir nazirlik sistemində qrup şəklində istehsal və istifadə olunan məhsullar (işlər, xidmətlər)
 - kütləvi təkrar istehsal və istifadə perspektivlərinə malik olan məhsullar (işlər, xidmətlər)
 - Seriyalarla istehsal və istifadə olunan məhsullar (işlər, xidmətlər)
-

Sual: Dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması və qəbul edilməsi, həmçinin texniki-iqtisadi və sosial informasiya təsnifatının tərtib edilməsi və aparılması hansı təşkilat və ya orqan tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
 - Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi
 - Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
 - Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi
 - Müvafiq nazirliklər və onların ərazi orqanları
-

Sual: Standartlaşdırma üzrə tələbləri təmin etmək məqsədilə eyni istehlak və ya funksional

təyinatlı müəyyən növ məhsul istehsal edən (iş görən, xidmət göstərən) təsərrüfat subyektləri üçün sahə standartları və texniki şərtlər hazırlanır və qəbul edilir. Bu cür normativ sənədlər kim tərəfindən təsdiq olunur? (Çəki: 1)

- Nazirlər Kabineti
- Azərbaycan standartları
- müvafiq nazirliklər və komitələr
- ərazi orqanları
- Xidməti təşkilatlar

Sual: Texniki şərtlər nəyi müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

- konkret məhsula (işə, xidmətə) olan tələbləri
- ancaq proseslərə olan tələbləri
- ancaq xidmətlərə olan tələbləri
- ancaq müəyyən işə olan tələbləri
- ancaq konkret məhsul növünə olan tələbləri

Sual: Hansı kateqoriyalı standartlar dövlət standartlarının tələblərini hər bir işçi yerinə, hər bir icraçıya çatdırmağa şərait yaradır? (Çəki: 1)

- Beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartlar
- Dövlət standartları
- Sahə standartları
- müəssisə standartları
- Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətinin standartları

Sual: Dövlət, sahə və müəssisə standartlarının nəşrini və onların yenidən nəşrini hansı orqanlar(təşkilatlar) həyata keçirir (Çəki: 1)

- Azərbaycan standartları
- Müvafiq nazirliklər və komitələr
- Bu standartları təsdiqləmiş orqanlar və təşkilatlar
- Bu standartları tətbiq edən müəssisə və təşkilatlar
- Bu standartlar əsasında istehsalatda nəzarəti həyata keçirən müəssisə və təşkilatlar

Bölmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 4
 - 6
 - 8
 - 9
 - 10
-

Sual: Sahə standartı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin. (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartları kompleksində "Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı" hansı standartla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydalarını müəyyən edən standart hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı standart standartların tertibi, şərh, rəsmiləşdirilməsi və məzmununa olan ümumi tələbləri xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlarının tövsiyyə olunan tələbləri hansı halda şərtsiz yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- bunlar qanunvericilik aktlarında nəzərdə tutulmayıbsa
 - bu tələblər məhsulun işlənməsi, hazırlanması və göndərilməsi üzrə müqavilədə göstərilməmişdirsə
 - məhsulu hazırlayan (tədarükçü) tərəfindən məhsulun həmin tələblərə uyğunluğu bəyan edilmişdirsə
 - Məhsul xırda partiyalarla istehsal olunursa
 - Məhsul seriyalarla istehsal və istifadə olunursa
-

Sual: Dövlət standartlarının tələblərinin təmin edilməsi, həmçinin istehsalın təşkili və idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi məqsədilə hansı kateqoriyalı standartlar hazırlanır və qəbul edilir? (Çəki: 1)

- Dövlət standartları
 - Sahə standartları
 - Texniki şərtlərin standartları
 - müəssisə standartları
 - Dövlətlərarası standartlar
-

Sual: Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarə olunmasının əsasını hansı kateqoriyalı standartlar təşkil edir? (Çəki: 1)

- Beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartlar
 - Dövlət standartları
 - Sahə standartları
 - Texniki şərtlərin standartları
 - müəssisə standartları
-

Sual: Beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartların və tövsiyyələrin nəşri və yenidən nəşri hüquqi Respublikada kimə məxsusdur, (Çəki: 1)

- Nazirlər kabinetinə
 - Müvafiq Nazirliklər
 - Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə
 - Respublika nəzarət orqanlarına
 - Təhsil müəssisələrinə
-

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartları nəyi müəyyənləşdirir (Çəki: 1)

- Eynicinsli məhsul qrupu üçün ümumi olan və onun optimal səviyyəsini təmin edən norma, qayda və tələbləri
 - Müxtəlif məhsul qrupunun optimal səviyyəsini təmin edən norma , qayda və tələbləri
 - Məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı metodları
 - konkret məhsul qrupunun keyfiyyətinin yüksəldilməsi metodlarını və vasitələrini
 - Məhsulların və xidmətlərin keyfiyyət səviyyələrini qiymətləndirmə üsullarını
-

Sual: Proseslər üçün standartlar nəyi təyin edir (Çəki: 1)

- Məhsulun layihələndirilməsi prosesində
- Göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinə nəzarəti
- Müxtəlif fəaliyyət növlərində istifadə edilən proseslərdə işlərin (əməliyyatların) yerinə yetirilmə ardıcılığı və metodlarına, həmçinin proseslərin öz təyinatına uyğunluğunu təmin edən əsas tələbləri
- Konkret fəaliyyət növlərində proseslərin ardıcılığını
- Konkret fəaliyyət növlərində proseslərin səmərəliliyini və metodlarını

Bölmə: 0503

Ad	0503
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı əsasverici standartlara görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ? (Çəki: 1)

- 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
- Məhsulların kompleks standartlaşdırılması

Sual: ГОСТ nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət standartlarının əsas obyektlərinə (standartlaşdırma obyektinə) aid deyil? (Çəki: 1)

- elmi-texniki terminlər və işarələr
- sahədaxili tətbiq olunan istehsal-texniki təyinatlı məhsullar
- Sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
- Sahələrarası tətbiq edilən dəzgahlar, kənd təsərrüfatı maşınları, elektrik maşınları, ölçü cihazları və s.
- Ölçmə vasitələrinin, maşınların dövlət sınağı

Sual: Sahə standartlarının tətbiqi hansı müəssisə və təşkilatlar üçün məcburidir? (Çəki: 1)

- ancaq sahənin müəssisə və təşkilatları
- ölkə ərazisində yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar
- sahənin məhsulundan istifadə edən müəssisə və təşkilatlar
- sahədaxili müəssisə və təşkilatlar, həmin sahənin məhsulundan istifadə edən digər sahələrin müəssisə və təşkilatları
- Ölkə ərazisində və ölkədən kənarında yerləşən bütün müəssisə və təşkilatlar

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartların işlənib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın işlənib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartların işlənib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildən çox olmur? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın vaxtında tətbiq edilməsini təmin edən tədbirlər planının layihəsi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın layihəsi və standartın tətbiq edilməsi üzrə əsas tədbirlər planının layihəsi üçün rəylər hansı müddətdən gec olmayaraq işləyici təşkilata göndərməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihəçi təşkilat (TK) standartın layihəsini bir sıra sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərməlidir. Aşağıda göstərilən sənədlərdən hansı bu məqsəd üçün göndərilir? (Çəki: 1)

- 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
 - Nəşriyyatda çap olunmuş standartın nüsxəsi
-

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 5-ci

Sual: Qüvvədə olan standartda edilən dəyişikliyin layihəsi bu dəyişikliyin qüvvəyə minəcəyi müddətə neçə ay qalmış təsdiq üçün Azərdövlətstandarta göndərməlidir? (Çəki: 1)

- 3
- 5
- 7
- 9
- 10

Sual: Standartda edilən dəyişikliklərin təsir müddəti nə qədər olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Hər bir standartın yaradılmasının məqsədə uyğunluğu nə ilə əsaslandırılır (Çəki: 1)

- Standartların kateqoriyalara bölünməsi ilə
- Standartların növlərə bölünməsi ilə
- Xalq təsərrüfatının ona olan tələbatı və gözlənilən texniki və iqtisadi səmərə ilə
- Standartlaşdırma obyektinin mürəkkəbliyi ilə
- Standartlaşdırma obyektinin kompleksliliyi ilə

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilata göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları hansı dildə yazılmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər standartın layihəsinə ciddi iradlar edilərsə, onda işləyici təşkilat razılaşdırma müşavirəsi keçirməlidir. Bu, standartın işlənməsinin hansı mərhələsində edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlarının yoxlanılması, yenidən baxılması, onlarda dəyişikliklər edilməsi və ləğv edilməsi qaydaları hansı standartla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın yaradılması nə tələb edən işdir (Çəki: 1)

- İcraçılardan yüksək ixtisas və xeyli əmək sərfi tələb edən merəkkəb elmi-tədqiqat işidir
 - İcraçılardan o qədər də yüksək ixtisas tələb etməyən elmi-tədqiqat işidir
 - Çox yüksək maddi və əmək sərfi tələb edən işdir
 - Nisbətən az əmək sərfi tələb edən elmi-pedoqoji fəaliyyətdir
 - Obyektlərin bir-biri ilə müqayisəsinə imkan verən elmi-pedaqoji işdir
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı standartların işlənilib hazırlanması mərhələsinə aid deyildir (Çəki: 1)

- Standartın layihəsinin hazırlanması və onun rəyə göndərilməsi
 - Rəylərin təhlili, standartın layihəsinin son redaksiyasının işlənilib hazırlanması və təsdiqlənməyə təqdim edilməsi
 - Standartın layihəsinin baxılması, təsdiqi və qeydiyyatı
 - Standartın nəşr edilməsi, onun geniş yayılması
 - Standartın tətbiq edilməsi və onun iqtisadi səmərəliliyinin təyin edilməsi
-

Sual: Layihəçi təşkilat standartın layihəsini bir sıra sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə göndərməlidir, aşağıdakılardan hansı bu sənədlərə aid deyil: (Çəki: 1)

- İdarə rəhbərliyinin (TK sədrinin) imzası ilə məktub
- Standartın layihəsi (son redaksiya) üç nüsxədə
- Standartın layihəsi üçün izahat vərəqi bir nüsxədə
- Standartın layihəsi haqqında yekunlaşdırılmış rəy bir nüsxədə
- Standartın tətbiqi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə bir nüsxədə

Bölmə: 0603

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standart layihəsinin izahat vərəqi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib olunur? (Çəki: 1)

- I
- II
- III
- IV
- V

Sual: Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir? (Çəki: 1)

- 5
- 7
- 9
- 11
- 13

Sual: Standartın işlənməsinin birinci mərhələsində tərtib edilən texniki tapşırıqın layihəsində standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alaraq neçə növ məlumat göstərilir? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 8
- 10
- 3

Sual: Dövlət standartlarının adları hansı dildə yazılmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlarda dəyişiklik və onları ləğv etmək hüququ hansı təşkilata verilir? (Çəki: 1)

- Standartın layihəsinə işləyən təşkilata
 - Standartlaşdırma üzrə baş təşkilata
 - Standartı təsdiq edən təşkilata
 - Nazirlər Kabinete
 - Standartlaşdırma üzrə müvafiq beynəlxalq təşkilata
-

Sual: Muvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər standartın tətbiqi üzrə tədbirlər planı təsdiq edirlər. Bu plan nə vaxt təsdiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartın işlənməsi üçün vacib sənəd hesab edilən texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Texniki tapşırığın 8-ci bəndi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə plan texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir? (Çəki: 1)

- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 5-ci
- 7-ci

Sual: Standartlaşdırma planına əsasən hazırlanmış texniki tapşırığın hansı bəndində işin başlanğıcı və sonu göstərilir? (Çəki: 1)

- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-ci
- 5-ci

Sual: Standartı yaratmaqda əsas məqsəd texniki tapşırığın hansı bəndində göstərilir? (Çəki: 1)

- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-ci
- 5-ci

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki tapşırığın 4-cü bəndi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki tapşırığın layihəsində aşağıdakılardan hansı göstərilir? (Çəki: 1)

- Standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası

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

Sual: Texniki tapşırığı kim hazırlayır? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki tapşırığın 5-ci bəndi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki tapşırığın 1-ci bəndi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartı işləyən zaman istifadə olunacaq materiallar texniki tapşırığın hansı bəndində göstərməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: 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 göstərməlidir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0801

Ad

0801

Suallardan

12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əgər cədvəlin bir hissəsi başqa səhifəyə keçirsə, onda bu səhifədəki hissənin üstündə hansı sözlər yazılır və cədvəlin nömrəsi göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun xarakteristikaları (xüsusiyyətləri); xammala, materiallara, satın alınmış məmulatlara tələblər; dəstlilik (komplektlilik); markalanmaya, qablaşdırmaya tələblər şərh olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun sınaqlarının proqramı, sınaqdan keçmiş məhsulun işlədilməsi və təkrar (əlavə) sınaqlar üçün nümunələrin seçilməsi qaydaları göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun iş qabiliyyətini və təhlükəsizliyini təmin edən və onun istehlak xarakteristikalarına zəmanət verən tələblər müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulun daşınması və saxlanması zamanı onun zədələnməməsinin təmin edilməsi üzrə tələblər ümumi texniki şərtlərin standartlarının hansı bölməsində müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın müddəalarını tamamlayan materiallar (qrafiki materiallar, böyük formatlı cədvəllər, hesablamalar və s.) onun hansı struktur elementində yerləşdirilir (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın mətnində məcburi tələbləri şərh edən zaman hansı sözlərdən istifadə edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər cədvəldə verilən bütün parametrlər eyni fiziki kəmiyyət vahidi ilə ifadə olunursa, onda bu vahidin işarəsi cədvəlin hansı yerində yazılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standarta hansı xarakteristikalar və tələblər daxil edilməlidir (Çəki: 1)

- Məhsula qoyulan məcburi tələblər
 - Ancaq xarakteristikalar
 - Xidmətə olan ümumi tələblər
 - Ancaq obyektiv metodlarla yoxlanabilən xarakteristikalar və tələblər
 - Bütün xarakteristika və tələblər
-

Sual: Bucaq vahidlərinin işarələri (dərəcə, dəqiqə, saniyə) cədvəldə necə göstərilir (Çəki: 1)

- Cəvəlin üstündə sağ tərəfdə
 - Cədvəlin üstündə ortada
 - Cədvəlin qrafalarının başlığında
 - Cədvəlin üstündə sol tərəfdə
 - Cədvəlin hər sətirində
-

Sual: Standartda qrafiki materialı tamamlayan cədvəllər varsa, onları harada yerləşdirmək lazımdır (Çəki: 1)

- Qrafiki materiala qədər
 - Qrafiki materialla bir səhifədə
 - Qrafiki materialdan sonra
 - Standartın əlavəsində
 - Standartın başlanğıcında
-

Sual: Standartda verilən riyazi düsturları standartın bölmə hüdudunda nömrələdikdə bu nömrə

nədən ibarət olur (Çəki: 1)

- Bir-birindən nöqtə ilə ayrılmış bölmə nömrəsi ilə düsturun sıra nömrəsindən
- Ərəb rəqəmləri ilə ardıcıl nömrədən
- Standartın əlavəsində göstərilən nömrədən
- Rum rəqəmi ilə işarələnmiş nömrədən
- Rum və ərəb rəqəmləri vasitəsilə ifadə olunan nömrədən

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartın “normativ istinadlar” struktur elementində nə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın mətnində onun bütün cədvəllərinə istinadlar olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı cədvəlin elementlərinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: AZS 1.5 – 96 standartına əsasən hər bir standart neçə struktur elementinə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14

Sual: Aşağıdakı struktur elementlərindən hansılar standartlarda mütləq göstərilməlidir? (Çəki: 1)

- Giriş, mündəricat
- Tətbiq sahəsi, normativ istinadlar
- Titul vərəqi, müqəddimə, standartın adı, tələblər
- Normativ istinadlar, təriflər, tətbiq sahəsi, mündəricat
- Təriflər, işarələr və ixtisarlar, əlavələr, bibliografiik göstəricilər

Sual: Standartın mətnində istifadə edilən standartların və texniki şərtlərin siyahısı onun hansı struktur elementində verilir? (Çəki: 1)

- Tətbiq sahəsi
- Normativ istinadlar
- Təriflər
- İşarələr və ixtisarlar
- Tələblər

Sual: Standartın məzmunundan və xüsusiyyətlərindən asılı olaraq burada tələblər hansı şəkildə verilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər cədvəlin qrafalarında rəqəmlər müxtəlif ölçü vahidlərində verilsə, onda bu ölçü vahidləri cədvəlin hansı hissəsində yazılır? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 0803

Ad	0803
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartları ümumi halda neçə bölmədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Sual: Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun markalanma yeri, markalanma üsulları (nəqşetmə, kimyəvi aşınma və s.), markalanmanın məzmunu müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kütlə cədvəlin hansı qrafasında yerləşdirilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0901

Ad 0901

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Sual: İSO/BEK Rəhbərlik 2 sənədi normativ sənədlərin tətbiqinin neçə üsulunu tövsiyə edir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Hansı kateqoriyalı standartlar "cild metodu" ilə qəbul edilə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Respublikanın qanunvericiliyinə görə idxal olunan məhsul Respublikada qüvvədə olan normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğun olmalıdır. Bu uyğunluğu nə ilə təsdiqləyirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdır, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Respublikada tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Respublikada istehsal edilən məhsulun ixrac edilməsi üçün normativ sənədlərin tətbiqi nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- Standartlarda verilmiş məcburi və ya tövsiyə olunan tələblərlə
- Texniki şərtlərdə verilmiş parametrlərlə

- Tərəf müqabilləri arasında bağlanmış müqavilə ilə
 - İxrac edilən məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə
 - İstehsal müəssisəsinin texniki səviyyəsi ilə
-

Sual: Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsədəuyğunluğu nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 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
 - İstehsal proseslərini standartlaşdırmaq
-

Sual: Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilərlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Normativ sənədlərin Respublikada tətbiqi neçə formada həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Yeni dövlətlərarası standartlar (ГОСТ) Azərbaycan Respublikasının ərazisində hansı orqanın qərarı ilə qüvvəyə minir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunmasına aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin, işlərin yerinə yetirilməsinin, xidmətlərin göstərilməsinin dayandırılması və ya qadağan edilməsi haqqında sərəncamların pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlarının tələblərinə riayət edilməsinə dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların vəzifəli 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? (Çəki: 1)

- Minimum əmək haqqı məbləğinin 10 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 15 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 20 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 25 misli miqdarında
- Minimum əmək haqqı məbləğinin 30 misli miqdarında

Sual: Standartların tələblərinin pozulması nəticəsində insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və

ətraf mühit üçün təhlükəli məhsulun satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 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
 - Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
-

Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %-ni dövlət büdcəsinə ödəyir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın tələblərinin pozulmasının xarakterindən asılı olaraq yoxlama iştirakçıları "Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər" işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbəri tərəfindən təsdiq olunduqdan sonra hansı təşkilata göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğinin neçə %-ni yerli büdcəyə ödəməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduqdan sonra neçə gün müddətinə baxılmalıdır? (Çəki: 1)

- 15 gün
 - 20 gün
 - 25 gün
 - 30 gün
 - 45 gün
-

Sual: Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5

Sual: Dövlət nəzarətinin əsas obyektləri hansılardır (Çəki: 1)

- Zavodlar tərəfindən buraxılan bütün məhsullar
 Fabriklərdə istehsal olunan mebellər
 Dövlət tərəfindən maliyyələşdirilən müəssisələr
 İnsanların həyatı, sağlamlığı və ətraf mühit üçün xüsusi təhlükə yaradan mallar
 Məcburi sertifikatlaşdırılmayan mallar

Bölmə: 1002

Ad	1002
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Respublikada dövlət standartlarına nəzarət və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə Baş dövlət müfəttişi vəzifəsini kim icra edir? (Çəki: 1)

- Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri
 Müvafiq nazirlər
 Nazirliklərin müvafiq şöbə müdürləri
 Azərdövlətstandartın sədri
 Azərdövlətstandartın müvafiq şöbə müdürləri

Sual: Standartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 4
 6

Sual: Standartlara dövlət nəzarəti neçə növ müəssisə və təşkilatlarda aparılır? (Çəki: 1)

- 4
 5
 6
 7
 8

Sual: Malların (işlərin, xidmətlərin) sertifikatlaşdırma qaydalarının istehsalçı (icraçı, satıcı)

tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları (mərkəzləri) tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməyən malların istehsalına, saxlanmasına, xidmətlərin göstərilməsinə görə hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 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
 - Minimum əmək haqqının 3 misli miqdarında cərimə
-

Sual: Buraxılması və satılması qadağan olunmuş malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 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
-

Sual: Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Dövlət standartlarının məcburi tələbələrinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün hazırkı iqtisadi situasiyanı nəzərə alaraq neçə qrup məsələləri həll etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5

- 6
 7

Sual: Azərdövlətstandartın ərazi orqanı müəssisədə nə məqsəd üçün təkrar yoxlama aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğinin neçə %-ni Azərdövlətstandarta ödəməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fransada satışda olan məhsulun təhlükəsizliyə nəzarət ilə bir neçə min müfəttiş məşğul olur. Bu müfəttişlərin işinə ölkədə kim rəhbərlik edir? (Çəki: 1)

- Ölkə prokurorluğu
 İqtisadiyyat nazirliyi
 Daxili işlər nazirliyi
 Müdafiə nazirliyi
 Dövlət təhlükəsizliyi nazirliyi

Bölmə: 1003

Ad	1003
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə əsasverici prinsiplərin məcmusuna əsaslanmalıdır? (Çəki: 1)

- 3
 4
 5
 6
 7

Sual: Stanadartlara dövlət nəzarətinin səmərəliliyi neçə əsas prinsipə riayət edilməsi ilə təmin olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Dövlət nəzarəti zamanı yoxlayıcılar lazımi sənədləri tərtib edir və "Yoxlamanın nəticələrinə görə göstərişlər" işləyib hazırlayırlar. Bu sənəd standartlaşdırma və metrologiya üzrə ərazi orqanının rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edildikdən sonra hara göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün hansı sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşı miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 2 misli miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 3 misli miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 4 misli miqdarında cərimə
 - Xəbərdarlıq və ya vəzifə maaşının 5 misli miqdarında cərimə
-

Sual: Lazımi xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat vərəqəsi olmadan satılan təhlükəli malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- 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
 - Satılmış malların 100%-i miqdarında cərimə
-

Sual: 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? (Çəki: 1)

- 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
 - Minimum əmək haqqının 30 misli miqdarında cərimə
-

Sual: Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti hansı müddətdə sərəncama əməl etməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət olunmasına dövlət nəzarətini düzgün həyata keçirmək üçün 7 qrup məsələləri həll etmək lazımdır. Aşağıdakılardan hansı bu qruplara aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Azərbaycan standartının yüksək vəzifəli şəxsinə və ya rayon (şəhər) prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan sonra hansı müddət ərzində şikayət etmək olar? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Format A4-ə düşən səhvlərin miqdarı sifra bərabədirsə, çertyojun keyfiyyət əmsalının Kç qiyməti nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Normonəzarətin təkmilləşdirilməsində, standartların tətbiqində və onların tələblərinə riayət edilməsində konstruktor və texnoloji sənədlərin keyfiyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu qiymətləndirmə hansı göstərici ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1102

Ad	1102
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki sənədlərə normonəzarət zamanı neçə məsələ yoxlanılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Çertyojun keyfiyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı onun mürəkkəbliyi və buraxılmış səhvlərin miqdarı əsas götürülür. Mürəkkəbliyinə görə çertyojlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Normalaşdırıcı nəzarətin şərti illik iqtisadi səmərəsi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$E_{\xi,i} = E_o - E_x$

$E_{\xi,i} = E_o - Q_{\xi}$

$E_{\xi,i} = E_o - Q_o$

$E_{\xi,i} = E_x + E_o$

$E_{\xi,i} = E_x - E_o$

Sual: Normonəzarətin həyata keçirilməsi ilə müəssisə və təşkilatların standartlaşdırma xidmətləri işçilərinin təxminən neçə faizi məşğul olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır? (Çəki: 1)

- Standart və unifikasiya olunmuş konstruksiyalardan layihələndirmədə istifadə olunması
- Texniki sənədlərin tərtibatının standartlarla müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğu

- Qüvvədə olan sinifləşdirmə və kodlaşdırma sisteminə riayət olunması
 - İşlənib hazırlanan məmullatlarda dövlət, sahə, müəssisə standartlarında və digər normativ sənədlərdə verilmiş normalara, qaydalara və tələblərə riayət olunması
 - Standartlaşdırılmış məmullatların işləmə prinsipi, onların istehsalatda birbaşa istifadəsi və səmərəliliyi
-

Sual: Bir vərəqdə əks olunmuş elementlərin sayı 11-15 arasındadırsa, çertyoj neçənci qrupa mənsubdur? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1201

Ad	1201
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Üstünlütlən Renar sırasında neçə ədəd əlavə sıra mövcuddur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Silsilənin vuruğu 1,25 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Silsilənin vuruğu 1,6 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Silsilənin vuruğu 1,12 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

- R 5
- R 10

- R 20
 - R 40
 - R 160
-

Sual: Silsilənin vuruğu 1,015 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Silsilənin vuruğu 1,03 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatların parametrlərini, ölçülərini və digər xarakteristikalarını müəyyən edən zaman hansı sıra hansından üstün tutulmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Həndəsi silsilələr böyük praktiki əhəmiyyəti olan neçə mühüm xassələrə malikdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Üstünlük tutulan Renar sıralarından hansı əlavə sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Silsilənin vuruğu 1,06 olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Üstün tutulan Renar sıralarında neçə ədəd əsas sıra mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 10
-

Sual: Vuruğu $\varphi=1,2$ olan E sırası hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Vuruğu $\varphi=1,1$ olan E sırası hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Maşının ən vacib istismar göstəricisini xarakterizə edən, onun texniki təkmilləşdirilməsindən və hazırlanma texnologiyasından asılı olmayan parametri hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sıranın tip ölçülərinin sayının seçilməsi iqtisadi metodla əsaslandırılmalıdır. Bunun üçün empirik yolla başlanğıc parametrik sıranı seçirlər, məsələn, R 10. Bu sıra üçün gətirilmiş xərcləri hansı düsturla təyin edirlər? (Çəki: 1)

$P_i = C_i + E_n K_i$

$P_i = K_i + \Delta C_i$

$P_i = \Delta K_i - \Delta C_i$

$P_i = E_n C_i - K_i$

$P_i = C_i - K_i$

Sual: Təyinatına görə üstün tutulan ədədlər sırası neçə tələbə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5

Bölmə: 1202

Ad	1202
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartlarla müəyyən olunmuş göstəricilər, normalar və xarakteristikalar standartlaşdırılan obyektlərin inkişaf tendensiyasını nəzərə almalıdırlar. Bu, standartlaşdırmanın hansı prinsipinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartların yaradılması və tətbiqi üçün praktiki təcrübənin öyrənilməsi ilə yanaşı, nəzəri, eksperimental və təcrübi konstruktor işlərin aparılması zəruridir. Bu, standartlaşdırmanın hansı prinsipinə aiddir? (Çəki: 1)

- Qarşılıqlı uzlaşma
- Dinamiklik
- Sistemlilik
- Üstünlütləmə
- Elmi-tədqiqat

Sual: Məmulatların nomenklaturasını, tərtibatların, alətlərin, kalibrlərin və s. tip ölçülərini azaltmaq və onların qarşılıqlı əvəzolunma səviyyəsini yüksəltmək məqsədilə standartlaşdırmanın hansı prinsipindən geniş istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Həndəsi silsilənin vuruğu hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

$$\varphi = \pi^{\sqrt[10]} \cdot a \quad \text{○}$$

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

$$\varphi = \sqrt[10] \quad \text{●}$$

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

Sual: Məmulatların keyfiyyətini təyin edən parametrlər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Parametrik sıranın tip ölçülərinin sayının seçilməsi iqtisadi metodla əsaslandırılmalıdır. Bu sıra üçün gətirilmiş xərclər hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$P_i = C_i K - K_i (E_n - 1)$

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

$P_i = C_i + E_n K_i$

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

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

Sual: Maşınqayırmada ən çox hansı Renar sırasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Maşınların qovşaqlarının, komplektləşdirici məmulatlarının və detallarının parametrik sıralarını hansı Renar sırası üzrə yaratmaq lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Üstün tutulan ədədlər sırası nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Radiotexnikada Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya tərəfindən qəbul olunmuş E sıraları üzrə qurulmuş üstüntutulan ədədlər tətbiq olunur. Vuruğu $\varphi=2,2$ olan sıra hansı sıradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Vuruğu $\varphi=1,5$ olan E sırası hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hər hansı üstüntutulan ədədlər sırasının hər onluq ədəd intervalında hədlərinin sayı bütün sıra boyunca necə dəyişir? (Çəki: 1)

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

Sual: Eyni funksional təyinatlı maşınların parametrik sırası onların hansı parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonunda qanunauyğunluqla düzülməsinə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Parametrik sıra nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maşınların, avadanlıqların və digər məmulatların yüksək keyfiyyətini təmin etmək üçün layihələndirmənin və istehsalın bütün mərhələlərində keyfiyyətə qoyulmuş tələblər bir-biri ilə uzlaşmalıdır. Bu, hansı standartlaşdırma metodunun tətbiqi ilə əldə oluna bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman neçə məsələ həll olunur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 7
- 8
- 10

Sual: Standartların "ömrünü" uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Elmi-texniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması üçün patent informasiyası böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu informasiya digər informasiyaları neçə il qabaqlayır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kompleks və qabaqlayan standartların işlənilib hazırlanmasında ən böyük çətinlik materialların, maşın hissələrinin və düyümlərinin, aqreqatların, satın alınmış və kooperasiya yolu ilə hazırlanmış məmulatların və sair elementlərin keyfiyyət göstəricilərinin buraxılan son məmulatın göstəricilərinə təsirini müəyyən etməkdir. Bu məsələni neçə mərhələdə həll edirlər? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemində aqreqatlar neçənci səviyyəyə aiddir? (Çəki: 1)

- 1-ci
 - 2-ci
 - 3-ü
 - 4-ü
 - 5-i
-

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxeminin 5-ci səviyyəsində aşağıdakılardan hansı durur? (Çəki: 1)

- Aqreqatlar
 - Düyünlər
 - Detallar
 - Birləşmələr
 - Materiallar
-

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
- 3

- 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramları neçə metodik prinsip əsasında işlənilib hazırlanır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: İlk dəfə bizim ölkədə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası neçənci ildə irəli sürülmüşdür? (Çəki: 1)

- 1925
 - 1926
 - 1927
 - 1928
 - 1929
-

Sual: 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? (Çəki: 1)

- Kompleks
 - Qabaqlayan
 - Qarşılıqlı əvəzlənmə
 - Simplifikatlaşdırma
 - Uzlaşdırma
-

Sual: Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktor təsir edir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- Avadanlığın istismarı və təmiri, istehsalatın hazırlanması və təşkilimetodları, 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 poseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul

Avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul

Texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul

Bölmə: 1302

Ad	1302
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramı hansı məhsullar üçün işlənilib hazırlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır? (Çəki: 1)

- O standartlardır ki, burada məcburi tələblərdən istifadə edilir
- O standartlardır ki, burada elm və texnikanın son nailiyyətlərinə əsaslanan məcburi və könüllü xarakterli tələblər öz əksini tapmış olsun
- O standartlardır ki, burada mütərəqqi tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan

geniş istifadə edilmiş olsun

- O standartlardır ki, burada çoxlu normalardan və metodlardan istifadə edilsin və onlar müasir dövrün tələblərinə cavab versin
 - O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur
-

Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramı neçə struktur elementlərindən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- 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
 - O, yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün konstruktor bürolarına və müəssisələrə yaxından kömək edir
-

Sual: Maşınqayırmada standartların orta "Uzunömürlülüyü" neçə il təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: XX əsrdə elmi-texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın əmələ gəlməsi ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı. Bu zaman radio üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi? (Çəki: 1)

- 25
 - 30
 - 35
 - 40
 - 45
-

Sual: XX əsrdə tranzistorlar üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi? (Çəki: 1)

- 5
 - 10
 - 12
 - 14
 - 15
-

Bölmə: 1303

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir? (Çəki: 1)

- Məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırma səviyyəsi
 - 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
-

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qabaqlayan standartlaşdırmada qabaqlama dövrünün optimal qiyməti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $T_{qopt} = t_m - t_s$
- $T_{qopt} = E(T_q) + I(T_q)$
- $T_{qopt} = I - E(T_q)$
- $T_{qopt} = [E(T_q) - I(T_q)]_{\max}$
- $T_{qopt} = [E(T_q) + I(T_q)]_{\max}$

Sual: Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Bölmə: 1401

Ad	1401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Cəki: 1)

Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin esas göstəricilərindən biri olub,

$K_{pr} = \frac{n - n_0}{n} \cdot 100$ düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır?

- Tərkib hissələrinin ümumi qiymətinə görə tətbiqolunma əmsalı
- Təkrarlanma əmsalı
- Qrup məmullatların unifikasiya əmsalı
- Tip ölçülərinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı
- Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı

Sual: Məmullatların standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi hansı metodikaya uyğun olaraq təyin edilir? (Çəki: 1)

- RS 50 – 33 - 80
- RS 50 – 40 - 80
- RS 50 – 50 - 70

- RS 50 – 45- 75
 - RS 50 – 35 - 70
-

Sual: Tətbiqolunma əmsalının (əsas göstərici) hesablanması hansı səviyyədə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstərici olan tətbiqolunma əmsalı nə məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

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

düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır?

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

Sual: Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəriciləri neçə əmsalla xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
-

Sual: Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri olub $K_t = N/n$ düsturu ilə təyin olunan əmsal necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Unifikasiya səviyyəsinin göstəriciləri hesablandıqdan sonra hansı sənədlərə daxil edilməlidir? (Çəki: 1)

- Məhsulun istehsalı üçün yaradılmış texniki şərtlərə

- Məmulatların texnoloji sənədlərinə
- Məmulatların konstruktör sənədlərinə
- Məmulatların normativ sənədlərinə
- Məmulatların sınaq sənədlərinə

Bölmə: 1403

Ad	1403
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məmulatın standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsi nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: (Cəki: 1)

Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini xarakterizə edən və

$K_q = \frac{\sum_{j=1}^m K_{qj} \cdot I_j \cdot Q_j}{\sum_{j=1}^m I_j \cdot Q_j}$ düsturu ilə təyin olunan əmsal neçə adlanır?

- Tərkib hissələrinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı
- Tip ölçülərinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı
- Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı
- Tərkib hissələrinin təkrarlanma əmsalı
- Qrup məmulatların unifikasiya əmsalı

Sual: (Cəki: 1)

Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri olub

$K_{mn} = \left(\frac{\sum_{i=1}^n n_i - Q}{\sum_{i=1}^n n_i - n_{\min}} \right) \cdot 100$ düsturu ilə təyin edilən əmsal neçə adlanır?

- Tip ölçülərinə görə tətbiqolunma əmsalı
- Tərkib hissələrinin sayına görə tətbiqolunma əmsalı
- Təkrarlanma əmsalı
- Qrup məmulatların unifikasiya əmsalı
- Qarşılıqlı unifikasiya əmsalı

Sual: Standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin əsas göstəricilərindən biri olan "tətbiqolunma" əmsalı neçə formada təyin olunur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Bölmə: 1502

Ad	1502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdirsə, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi müəssisənin iqtisadi səmərəliliyi qəbul edilmişdirsə, onda standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti nəyə uyğun qəbul edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı amillərdən hansı istehsalın kütləviliyinin artmasına təsir etmir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əgər texniki-iqtisadi göstərici kimi müəssisənin iqtisadi səmərəliliyi qəbul edilmişdirsə, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur? (Çəki: 1)

- 50
 - 60
 - 65
 - 67
 - 69
-

Sual: Hansı səbəbə görə standartlaşdırma və unifikasiya səviyyəsini 100 faizə qədər qaldırmaq məqsədəuyğun deyildir? (Çəki: 1)

- Çünki onun optimal səviyyədən aşağı salınması müəssisənin iqtisadiyyatına mənfi təsir göstərir
- Çünki onun optimal səviyyədən yuxarı qaldırılması istehsalatın texniki iqtisadi

göstəricilərinə mənfi təsir edir

- Çünki onun 100 faizə qaldırılması istehsal texnologiyasına mənfi təsir edir
 - Çünki onun 100 faizə qaldırılması konstruktor sənədlərinin işlənməsinin əmək tutumunu artırır
 - Çünki onun 100 faizə qaldırılması konstruktor və texnoloji təşkilatın işini çətinləşdirir
-

Sual: İstehsalın kütləviliyinin artmasına neçə amil təsir edir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Əgər istehsalatın texniki-iqtisadi göstəricisi kimi xüsusi kapital xərcləri qəbul edilmişdirsə, onda unifikasiya səviyyəsinin optimal qiyməti neçə faizə bərabər olur? (Çəki: 1)

- 50
 - 60
 - 65
 - 67
 - 69
-

Sual: Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması hansı göstəricilərə nəzərə çarpacaq dərəcədə təsir etmir? (Çəki: 1)

- 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 etibarlılığına
 - Məmulatın konstruktor və texnoloji sənədlərinin hazırlanmasının keyfiyyətinə
-

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatların daxili maşın unifikasiya səviyyəsini qiymətləndirən zaman unifikasiya səviyyəsinin göstəricisi adlanan əmsaldan istifadə edirlər. Bu əmsal hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

-

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

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

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

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

Bölmə: 1601

Ad	1601
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakı əmsallardan hansı normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunun hesablanmasına aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir növ standartlar toplusunun işlənməsinin baza əmək tutumu hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$T_{b.?} = T_{b \max} \cdot K_v$$

$$T_{b.?} = T_{b \max} (1 + 0,1m)$$

$$T_{b.?} = T_b (1 + 0,1n)$$

$$T_{b.?} = T_{b \max} (1 + 0,1n + 0,1)$$

$$T_{b.?} = T_b + n$$

Sual: Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir? (Çəki: 1)

- Standartın informasiya tutumu
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Tiraj
- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi

Sual: Dövlət standartının işlənməsinin təşkili mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? (Çəki: 1)

- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı
- Standartın informasiya tutumu
- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Rəylərin hazırlanmasında iştirak etmiş təşkilatların sayı

Sual: "Ümumi texniki tələblər", "Ümum texniki şərtlər", "Texniki şərtlər" standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 10
- 13
- 16
- 18
- 20

Sual: "Nəzarət metodlarının (sınaq, ölçmələr, təhlillər)" standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 10
- 13
- 16
- 18
- 20

Bölmə: 1602

Ad	1602
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunu hesablayarkən neçə əmsaldən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun təyini düsturundakı Kx əmsalının neçə qiyməti var? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Bir neçə standart növünü özündə birləşdirən sənədin işlənməsinin ümumi baza əmək tutumu hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$T_{b.?} = T_{b_{max}} \cdot K_v$

$T_{b.?} = T_{b_{max}} (1 + 0,1n + 0,1m)$

$T_{b.?} = T_{b_{max}} \cdot \sum mn$

$T_{b.?} = T_{b_{max}} (1 + 0,1n + 0,1m + 0,1mn)$

$T_{b.?} = T_b \cdot (1 + 0,1n)$

Sual: (Cəki: 1)

Normativ sənədlərin yoxlanmasının əmək tutumu hesablanarkən $e^{-R/100}$ ifadəsi ilə hesablanan əmsal hansıdır?

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

Sual: Normativ sənədlərin işlənməsinin və ekspertizasının əmək tutumu aşağıdakı faktorların hansından asılı deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın hər bir işlənmə mərhələsində hər mərhələyə təsir edən amillər hansı standartda verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Baza əmək tutumu standartın növündən asılıdır və ən aşağı mürəkkəbliyə malik olan standart üçün hazırlanır. Ən aşağı mürəkkəbliyə neçə kriteriya ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? (Çəki: 1)

- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartın yenilik və progressivlik dərəcəsi
- Mütəxəssislərin peşə hazırlığı

Sual: Standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması (birinci redaktə) mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? (Çəki: 1)

- Razılaşdırıcı təşkilatların sayı
- Təsdiq zamanı standartın keçdiyi instansiyaların sayı
- Məmulatın mürəkkəbliyi
- Standartlaşdırılan göstəricilərin sayı
- Standartın tətbiq olunduğu təşkilatların sayı

Sual: Proseslər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 8
- 10
- 12

BÖLMƏ: 1603

Ad	1603
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müxtəlif növ standartlar toplusunun işlənməsinin baza əmək tutumu hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$$T_{b. ?} = T_{b \max} \cdot K_{\Sigma} \quad \text{○}$$

$$T_{b. ?} = T_{b \max} (1 + 0,1n + 0,1m) \quad \text{○}$$

$$T_{b. ?} = T_b (1 + 0,1n) \quad \text{○}$$

$$T_{b. ?} = T_{b \max} (1 + 0,1n + 0,1m + 0,1mn) \quad \text{○}$$

$$T_{b. ?} = T_{b \max} \cdot \Sigma mn \quad \text{○}$$

Sual: Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun və işlənmə müddətinin təyin olunma metodikası neçə prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3

- 4
- 5

Sual: Aşağıdakılardan hansı standartın ən aşağı mürəkkəbliyi kriteriyasına aid deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartın son layihəsinin işlənilib hazırlanması və onun qəbul olunmaq üçün təqdim edilməsi mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul, xidmətlər üçün dövlət standartlarının yenidən baxılmasının təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 5
- 7
- 10
- 12
- 13

Bölmə: 1703

Ad	1703
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıda göstərilən funksiyalardan hansı elmi-texniki tərəqqinin müəyyən səviyyəsində elmi-texniki imkanları (məhdudiyyətləri) əks etdirən standartlaşdırma obyektinin parametrləri arasındakı asılılığı ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

$Z_i=f_{zi}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_u, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_u)$ funksiyası standartlaşdırma obyektlerinin parametrlərini optimallaşdırmaq üçün hansı asılılığı xarakterize edir?

Effektin optimallaşdırılan parametrlərdən P_i ($i=1,2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun təsir müddətindən T_g və cari vaxtdan t asılılığı

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

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

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

Sual: (Cəki: 1)

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

Effektin optimallaşdırılan parametrlərdən P_i ($i=1,2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun təsir müddətindən T_g və cari vaxtdan t asılılığı

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

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

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

Sual: (Cəki: 1)

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

Effektin optimallaşdırılan parametrlərdən P_i ($i=1,2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun təsir müddətindən T_g və cari vaxtdan t asılılığı

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

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

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

Sual: (Cəki: 1)

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

Effektin optimallaşdırılan parametrlərdən P_i ($i=1,2, \dots, u$), standartın tətbiq olunma vaxtından t_b , onun təsir müddətindən T_g və cari vaxtdan t asılılığı

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

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

Sual: Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılma metodları və riyazi modellər hansı standartla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılması üçün neçə funksiya istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxemində neçə blok göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 7
 - 9
 - 11
-

Sual: Aşağıdakı bloklardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin optimallaşdırılmasının tipik sxemində aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma obyektlərinin parametrlərinin optimallaşdırılmasının məqsədli funksiyasıdır? (Çəki: 1)

$$\varepsilon_i = f_{\varepsilon_i}(P_1, P_2, \dots, P_u; t_b; T_{\varepsilon}; t), \quad \text{○}$$

$$Z_i = f_{Z_i}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n; z_1, z_2, \dots, z_b) \quad \text{○}$$

○

$$E_m = f_{Em}(P_1, P_2, \dots, P_u; t)$$

$$M = f_m(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n; z_1, z_2, \dots, z_b; t_b; T_g; t) \quad \bullet$$

$$H_n \leq f_{Hn}(P_1, P_2, \dots, P_u; t) \quad \bullet$$

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartların tətbiqi nəticəsində alınan iqtisadi səmərə necə hesablanır? (Çəki: 1)

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

$$I_s = G_1 - G_2 \quad \bullet$$

$$I_s = (P - E_n \cdot K) \cdot N \quad \bullet$$

$$I_s = (\Delta M + E_n \cdot \Delta K) \cdot N \quad \bullet$$

$$I_s = I_x \cdot K^1 \quad \bullet$$

Sual: Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması metodları hansı standartlarda şərh edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırılan məhsul vahidinə sərf olunan gətirilmiş xərclər hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$G = M - E_n \cdot K \quad \bullet$$

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

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

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

$$G = M + E_n \cdot K \quad \bullet$$

Sual: Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aid deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ölkənin əhalisi tərəfindən istehlak olunan keyfiyyəti yüksəldilmiş və yaxud yeni məhsulun standartlaşdırılmasından alınan illik iqtisadi səmərə hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$I_s = I_x \cdot K^l \quad \bullet$$

$$I_s = (P - E_n \cdot K) \cdot N \quad \bullet$$

$$I_s = (\Delta M + E_n \cdot K) \cdot N \quad \bullet$$

$$I_s = G_1 - G_2 \quad \bullet$$

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

Sual: İqtisadi cəhətdən ən yaxşı standart hansı standartdır? (Çəki: 1)

- O standartdır ki, onun tətbiqi insanların təhlükəsizliyini təmin edir
- 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 kapital qoyuluşunun səmərəlilik əmsalını yüksəldir
- O standartdır ki, onun tətbiqi buraxılan məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır, ətraf mühitin qorunmasını təmin edir
- O standartdır ki, onun tətbiqi ətraf mühitə dəyən ziyanı minimum səviyyəyə salır

Sual: Kapital qoyuluşunun normativ ödənmə müddəti hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$$T_{\text{od}} = \frac{M_1 - M_2}{K_2 - K_1} \quad \bullet$$

$$T_{\text{od}} = \frac{K_2 - K_1}{M_1 - M_2} \quad \bullet$$

$$T_{\text{od}} = \frac{M_1 + M_2}{K_1 - K_2} \quad \bullet$$

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

$$T_{od} = \frac{M_1 + M_2}{K_2 - K_1} \quad \bullet$$

Sual: Kapital qoyuuluşunun səmərəlilik əmsalı hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

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

$$E_k = \frac{M_1 + M_2}{K_1 - K_2} \quad \bullet$$

$$E_k = \frac{M_1 + M_2}{K_1 + K_2} \quad \bullet$$

$$E_k = \frac{M_1 + M_2}{K_2 - K_1} \quad \bullet$$

Sual: E_n -in qiyməti konkret məhsul üçün hesablandıqdan sonra bu qiymət normativ əmsalın E_n qiyməti ilə müqayisə olunur. Hansı şərt ödənildikdə standartın işlənilib hazırlanması üçün qərar qəbul edilir? (Çəki: 1)

$$E_n = E_n \quad \bullet$$

$$E_n < E_n \quad \bullet$$

$$E_n > E_n \quad \bullet$$

$$E_n = 0 \quad \bullet$$

$$E_n > 1 \quad \bullet$$

Sual: Texniki istehsalat təyinatlı yeni məhsulun limit qiyməti rəsmi metodikaya əsasən hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$Q = Q_y - Q_k \quad \bullet$$

$$Q = Q_y \cdot U \quad \bullet$$

$$Q = (Q_y - Q_k) \cdot U \quad \bullet$$

$$Q = G_1 - G_2 \quad \bullet$$

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

Sual: Məhsulun seriyalı istehsalı nəticəsində istehsal xərclərinin aşağı düşməsi ilə əlaqədar ucuzlaşma baş verir. Hesabat üçün ucuzlaşma əmsalının U qiyməti neçəyə bərabər götürülür? (Çəki: 1)

0,5

0,6

0,7

0,8

0,9

Sual: Müəssisə üçün standartlaşdırma, tipləşdirmə, unifikasiya və aqreqatlaşdırma üzrə tədbirlərin illik iqtisadi səmərəsi neçə parametrlə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 3
 4
 5
 6
 7
-

Sual: Səmərəliliyin normativ əmsalının En qiymətləri direktiv sənədlərdə və sorğu kitablarında adətən verilir. Əgər konkret məmulat üçün xüsusi normativ qiymətlər verilmirsə, onda En – in qiyməti neçəyə bərabər götrülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyi hesablanarkən neçə metoddan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

BÖLMƏ: 1901

Ad	1901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdentifikatlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- Obyektlərin eyniləşdirilməsidir
 Bir neçə obyektə və ya obyektlər çoxluğuna unikal işarənin verilməsidir
 Obyektə onu digər obyektlərdən birmənalı surətdə fərqləndirən unikal adın, nömrənin, nişanın, şərti işarənin, əlamətin verilməsidir
 Obyektin unifikasiya olunmuş elementlərdən hazırlanması, onun istismara (istehlaka) verilməsidir
 Obyektlərin istehsalı zamanı onlarda istifadə edilmiş tərkib hissələrinə unikal adın və şərti işarənin verilməsidir
-

Sual: Obyektə unikalıq verən ad, nömrə, nişan, şərti işarə, əlamət necə adlanır? (Çəki: 1)

- Obyektin pasport məlumatları
 İdentifikator

- Ümumi xassə
 - Obyektin katalizatoru
 - Obyektin tipi
-

Sual: Şərti işarə dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Obyektlərin identifikatlaşdırılmasının ən çox istifadə edilən metodu neçədir? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodunda obyektin əsas xarakteristikalarının ancaq o hissəsi istifadə edilir ki, bu xarakteristikalar müəyyən sənəddə verilir və bu sənədə istinad edilir. Bu, hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

Sual: Tarixin identifikatlaşdırılmasını təmin edən üsul hansıdır? Məsələn, 16.04.96 tarixi 1996-cı ilin aprel ayının 16-nı identifikatlaşdırır (Çəki: 1)

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

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodunun mənfi cəhəti ondan ibarətdir ki, ondan istifadə edən zaman məhsulun əsas xarakteristikaları və xüsusiyyətləri açıqlanmamış qalır. Bu, hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

Ad	1902
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdentifikatlaşdırma zamanı maddi-texniki təminat məsələlərinin həlli üçün məhsulu tam identifikatlaşdıran xassələr haqqında informasiya alınmalıdır. Bu informasiya neçə cür olur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 7

Sual: "Obyekt-ad" soz birləşməsinin istifadəsi identifikatlaşdırmanın məcburi şərtidir. Bu, identifikatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şərti işarələrin qurulmasının bu üsulu məhsul və ya sənəd haqqında lazımi məlumatların başa düşülməsini və yadda saxlanılmasını asanlaşdırır. Bu hansı üsuldur? (Çəki: 1)

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

Sual: Şərti işarələrin qurulmasının bu üsulu o halda istifadə olunur ki, alınmış informasiya kompüter sistemlərində işlənir (emal edilir). Bunun əsasında məmullatların və konstruktor sənədlərinin vahid təsnifat sistemi qurulmuşdur. Bu, hansı üsuldur? (Çəki: 1)

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

Sual: Həll olunmalı məsələ üçün həmcins obyektlər qruplarının identifikatlaşdırılması zərurəti yarandıqda identifikatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

İstinad metodundan

Sual: Şərti işarələrin qurulmasının bu üsulu digər iki üsulun müsbət cəhətlərini özündə birləşdirir və informasiyanın yadda saxlanması yaxşılaşdırır, onun kompüter emalının mümkünlüyünü təmin edir. Bu, hansı üsuldur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu metod obyektlərin identifikatlaşdırılması üçün o hallarda istifadə olunur ki, konkret xarakteristikaların (xassələrin, göstəricilərin, əlamətlərin) şərhini normativ və ya texniki sənədlərdə verilmiş olsun. Bu hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodunun müsbət cəhəti ondan ibarətdir ki, o, obyektin sadə və qısa (işarələrin miqdarına görə) identifikatlaşdırılmasını təmin edir. Onun çatışmayan cəhəti isə qeyri-informativlikdir. Bu, hansı üsuldur? (Çəki: 1)

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

Sual: Konkret obyektin onun xarakteristikalarını (xassələrini, parametrlərini, göstəricilərini) təsvir etməklə (yazmaqla) identifikatlaşdırmaq zərurəti yarandıqda identifikatlaşdırmanın hansı metodundan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodu obyektin bütün əsas xarakteristikalarından istifadəni nəzərdə tutur və onların köməyi ilə bu obyektin digər həmcins obyektlərdən fərqləndirməyə imkan verir. Bu, hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodu tibbdə xəstənin tibbi kartasının, kriminalistikada

cinayətkarın və törədilmiş cinayətin xarakterinin, geologiyada mineralın şərhı və s. üçün tətbiq olunur. Bu, hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 1903

Ad	1903
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı identifikatlaşdırma metodlarına ail deyildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda praktikada nömrəli identifikatlaşdırmanın neçə əsas üsulu tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Seriyalı sıra üsulu identifikatlaşdırmanın hansı metoduna aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: İdentifikatlaşdırmanın əsas metodlarından biri olan şərti işarələrin ən çox istifadə olunan neçə üsulu mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: İdentifikatlaşdırmanın bu metodu obyektlerin sistemləşdirilməsini təmin etdiyi üçün bir

çox fəaliyyət sahələrində geniş istifadə olunur. Bu metod idarəetmə sistemlərində informasiyanın emalı zamanı daha səmərəlidir. Bu, hansı metoddur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 2001

Ad	2001
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İerarxiya və faset metodları hansı informasiya obyektlərinin təsnifatlaşdırılmasının əsas metodları hesab olunur ? (Çəki: 1)

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

Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılması zamanı riayət edilməsi lazım olan ən vacib qaydalar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlükləri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsnifatlaşdırmanın faset metodu aşağıda göstərilən xüsusiyyətlərdən biri ilə xarakterizə olunur. Düzgün variantı qeyd edin. (Çəki: 1)

- Obyektlər çoxluğu verilmiş əlamətlərə malik olan konkret məsələlərin həlli üçün yarımçoxluqlara bölünür

- Çoxluqlara bölünür
 - Qrup çoxluqlara bölünür
 - Tam çoxluqlara bölünür
 - Bütöv çoxluqlara bölünür
-

Sual: Faset təsnifatlaşdırılmasını yaradan zaman aşağıdakı əsas qaydalardan hansılarına riayət etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İerarxiya metodunda obyektlərin bölgüsü hansı prinsip üzrə aparılır? (Çəki: 1)

- Xüsusiyyətdən ümumiyyətdən doğru
 - Ümumidən xüsusiyyətdən doğru
 - Xüsusiyyətdən doğru
 - Ümumiyyətdən doğru
 - Ümumiyyətdən və xüsusiyyətdən doğru
-

Sual: Faset metodunda obyektlərin yarımçoxluğu hansı prinsip üzrə formalaşır? (Çəki: 1)

- Ümumidən xüsusiyyətdən doğru
 - Xüsusiyyətdən ümumiyyətdən doğru
 - Ümumiyyətdən doğru
 - Xüsusiyyətdən doğru
 - Xüsusiyyətdən və ümumiyyətdən doğru
-

Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılmasını quran zaman ortaya çıxan ən ümdə və çətin məsələ nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Obyektə və obyektlər qrupuna müəyyən qaydalar üzrə yaradılan kodun verilməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Kataloqlaşdırma
 - İdentifikatlaşdırma
 - Kodlaşdırma
 - İşarələnmə
 - Nişanlama
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ardıcıl metoddan əsasən hansı halda istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyası neçənci illərdən tətbiq olunmağa başladı? (Çəki: 1)

- Keçən əsrin 60 – 70 - ci illərindən
 - Keçən əsrin 50 – 60 – cı illərindən
 - Keçən əsrin 80 – 85 – ci illərindən
 - Keçən əsrin 85 – 90 – ci illərindən
 - Keçən əsrin 90 – 95 – ci illərindən
-

Sual: Hazırda informasiyanın kodlaşdırılmasının neçə üsulu mövcuddur? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda kodlaşdırma üsullarından neçəsi standartlaşdırılmışdır və iqtisadiyyatda geniş tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- 10
 - 15
 - 20
 - 25
 - 5
-

Sual: Nəzarət rəqəmi kodun hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

- Əvvəlcə
 - Ortasında
 - Sonunda
 - Əvvəlcə və ortasında
 - Əvvəlcə və sonunda
-

Sual: EAN – 8 kodundan nə zaman istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

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

Sual: "EAN – İnternational" Beynəlxalq təşkilatında Azərbaycan Respublikası hansı ştrix kodu ilə tanınır? (Çəki: 1)

- 474
 - 475
 - 476
 - 477
 - 478
-

Sual: Hazırda dünyanın neçə ölkəsi "EAN – İnternational" Beynəlxalq təşkilatının üzvüdür? (Çəki: 1)

- 93
 - 94
 - 95
 - 96
 - 97
-

Sual: "EAN – İnternational" Beynəlxalq təşkilatı üzvlüyə qəbul etdiyi ölkələrin təşkilatlarını da özündə birləşdirir. Bu təşkilatların sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 91
 - 92
 - 93
 - 94
 - 95
-

Bölmə: 2002

Ad	2002
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təsnifatlaşdırma obyektlərin elə bir xüsusiyyətinin əsasını təşkil edir ki, o unifikasiya və standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin ilk mərhələsidir. Bu xüsusiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- Aqreqatlaşdırılma
 - Simplifikatlaşdırılma
 - Sistemləşdirilmə
 - Unifikasiya
 - Tipləşdirilmə
-

Sual: Aşağıda texniki – iqtisadi və sosial informasiya obyektlərinin əsas metodları göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin. (Çəki: 1)

- Faset

- İerarxiya
 - İerarxiya və faset
 - Tabeçilik
 - Qruplaşdırma
-

Sual: Konkret məsələlərin həlli üçün təsnifatlaşdırılmalı obyektlərin çoxluğu təyin edilir; obyektlər çoxluğunun qruplaşmalara bölünməsi üçün zəruri olan əsas əlamətlər və bu əlamətlərin düzülmə qaydası seçilir. Bu ardıcılıq üzrə qurulan təsnifatlaşdırma necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının mənfi cəhəti nədədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəyyən əlamətlərə malik olan konkret yarımqoxluğu obyektlər çoxluğundan ayırmaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Faset təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlüyü nədədir? (Çəki: 1)

- Strukturun çevikliyinə
 - Strukturun qeyri – çevikliyinə
 - Strukturun az çevikliyinə
 - Strukturun qeyri - normal çevikliyinə
 - Strukturun çox çevikliyinə
-

Sual: Kodlaşdırma metodu hansı metodla sıx əlaqəlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemi neçənci ildə yaradıldı? (Çəki: 1)

- 1971
- 1972
- 1973
- 1974
- 1975

Sual: Ştrixli kodların hansı simvolları məlumdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemində mövcud olan kodlardan neçəsi daha geniş yayılmışdır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Bölmə: 2003

Ad	2003
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əhali, müəssisə və təşkilatlar, əhaliyə xidmət, fəaliyyət növləri və s. haqqında olan informasiyanı hansı informasiya növünə aid etmək olar? (Çəki: 1)

- Azsayılı
- Çoxsayılı
- Bir ölçülü
- İki ölçülü
- Çox ölçülü

Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının az çevikliyini sübut edən hansı faktordur? (Çəki: 1)

- Əlamətlər əvvəlcədən qəbul olunur
- 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

Sual: Obyektləri lazımi əlamətlərinə görə sistemləşdirməyə və fasetlərin hər hansı birləşməsi

üzrə informasiya axtarışını həyata keçirməyə imkan verməsi, yarımqoxluqların formalaşmasına yaxşı şərait yaratması, informasiyanın əl ilə emalı üçün bir qədər uyğunsuz olması və s. əlamətlər faset təsnifatlaşdırmasının hansı xüsusiyyətinin zəruriliyini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Çevikliyin
 - Az çevikliyin
 - Çox çevikliyin
 - Normal çevikliyin
 - Qeyri – normal çevikliyin
-

Sual: Kodun əlifbası nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Obyektlərin faset təsnifatlaşdırılması zamanı istifadə olunan metod necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyasının yaranması neçənci illərə təsadüf edir? (Çəki: 1)

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

Sual: EAN kodlaşdırma sistemi harada tətbiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Hazırda əmtəə mallarının neçə faizi kodlaşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ştrixli kodun strukturunu nələr təşkil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemində ən geniş yayılmış hesab olunan kodlar neçə dərəcəli kodlardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ən nazik ştrix hansı ölçüyə bərabər qəbul olunur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: 13 dərəcəli kodda nələr əhatə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: «EAN Azərbaycan Assosiasiyası» neçənci ildən “EAN – International” Beynəlxalq təşkilatına üzv qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1995
 - 1996
 - 1997
 - 1998
 - 1999
-

Bölmə: 2101

Ad

2101

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kataloqlaşdırma neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Aşağıda kataloqlaşdırmanın növləri göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin. (Çəki: 1)

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

Sual: Kataloqlaşdırmada identifikatlaşdırmanın neçə metodundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Məhsulun adı, işarəsi, istehsalçı müəssisə, məhsulun göndərilməsinə tələblər qoyan və onun istehlak xarakteristikaları haqqında məlumatlar verən normativ sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul haqqında informasiyanın toplanması, emalı və təqdim olunması sahəsində ən səmərəli sistem hansıdır? (Çəki: 1)

- kataloqlaşdırma
- kodlaşdırma
- identifikatlaşdırma
- sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

Sual: Bizim ölkədə məhsulların kataloqlaşdırılmasına neçənci ildən başlanılmışdır? (Çəki: 1)

- 50
- 60
- 70

- 80
- 90

Sual: İnformasiyanın istehlakçılara çatdırılmasına yönəldilmiş kataloqlaşdırma necə adlanır? (Çəki: 1)

- İstehlakçının
- İstehsalçının
- İstehsalçının və istehlakçının
- İstehsalçının və sifarişçinin
- Alıcının

Sual: Kataloqlaşdırmada identifikatlaşdırmanın hansı metodları tətbiq olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İstinad metodu nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təchizat əşyasını digər eyni tipli əşyalardan birmənalı fərqləndirən və onun konfigurasiyasını, fiziki və istismar xassələrini xarakterizə edən fotoqrafik məlumatların köməyi ilə əşyanın şərh olunmasını təmin edən identifikatlaşdırma metodu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 2201

Ad	2201
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompleks standartlar sistemində daxil olan standartlar özündə hansı mərhələləri əks etdirir? (Çəki: 1)

- Məmulatların ömrünün bütün mərhələlərini
- Tədqiqat və layihələndirmə mərhələlərini

- İstehsalatın hazırlanması mərhələsini
 - Məmulatın istehsalı mərhələsini
 - Məmulatın istismarı və təmiri mərhələlərini
-

Sual: Standartların kompleks sistemlərinin tətbiqi nəyə nail olmağa imkan verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi nə vaxtdan müəssisə və təşkilatlarda tətbiq olunmağa başladı? (Çəki: 1)

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

Sual: KSVS standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 10
 - 15
 - 20
 - 25
-

Sual: Bu qrupun standartları KSVS standartlarının təyinatını, yayılma sahəsini, təsnifatını və işarələnməsini müəyyən edir. Bu hansı qrupdur? (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Məmulatların növü, işlənilib hazırlanma mərhələləri, əsas yazılar, norma- nəzarəti, patent formuluyarı, texniki şərtləri nizama salan standartlar bu qrupa daxildir. Bu qrup hansıdır? (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: İstismar və təmir sənədlərinin yerinə yetirilmə qaydaları hansı təsnifat qrupuna daxildir? (Çəki: 1)

- 2
- 3

- 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Layihələndirmənin maket metodları və digər standartlar qrupları hansı təsnifat qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Perfokartlarda və perfolentlərdə yerinə yetirilən konstruktor sənədlərinin tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyənləşdirən dövlət standartları ilk dəfə olaraq neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1950
 - 1960
 - 1970
 - 1980
 - 1990
-

Sual: Aşağıda qeyd olunan standartlar perfolentlərdə və perfokartlarda yerinə yetirilən konstruktor sənədlərinin tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyənləşdirir. Bu standartlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: TSVS sistemi hansı məqsədlə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: TSVS kompleksinə daxil olan dövlət standartları neçə təsnifat qrupuna bölünür? (Çəki: 1)

- 10
 - 20
 - 30
 - 40
 - 50
-

Sual: Bu qrup standartlar TSVS kompleksinə daxil olan standartların təyinatını, yayılma sahəsini, təsnifatlaşma və işarələnməsini müəyyən edir. Bu qrup hansıdır? (Çəki: 1)

- 0
- 1

- 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Texnoloji sənədlərin formaları və onların tərtib edilmə qaydaları hansı qrup vasitəsi ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: TSVS kompleksinə daxil olan standartların ehtiyat qrupları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: FOCT 2.103 – 68 standartına görə konstrüktor sənədlərinin işlənməsi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: KSVS standartına görə layihələndirilməsi, istehsalı və onlara müvafiq konstrüktor sənədləri hazırlanması baxımından bütün mövcud çoxadlı məmullatlar əsasən neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 10
 - 15
-

Sual: Məhsulun işlənilib hazırlanması və istehsalata qoyulması sisteminə daxil olan standartlar neçənci ildə yaranmışdır? (Çəki: 1)

- 1970
 - 1971
 - 1973
 - 1991
 - 1996
-

Bölmə: 2202

Ad

2202

Suallardan

26

Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ümumtexniki standartların kompleks sistemlərinin yaradılmasına səbəb nə idi? (Çəki: 1)

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

Sual: Konstruktor sənədlərinin işlənib hazırlanması, tərtib edilməsi və tədavülünün vahid qaydalarını və müddəalarını müəyyən edən standartlar və digər normativ sənədlər kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- İTHVS
- ALS
- TSVS
- KSVS
- CSVS

Sual: KSVS standartlarının tətbiqi məmulatların layihələrinin işlənib hazırlanması zamanı hansı faktorun daha geniş şəkildə tətbiqinə imkan verir? (Çəki: 1)

- Unifikasiyanın
- Simplifikatlaşdırmanın
- Aqreqatlaşdırmanın
- Sistemləşdirmənin
- Tipləşdirmənin

Sual: Çertyojların yerinə yetirilməsinin ümumi qaydaları hansı təsnifat qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

Sual: Konstruktor sənədlərinin tədavül qaydaları hansı təsnifat qrupuna aid edilir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Sxemlərin yerinə yetirilmə qaydaları aşağıdakı təsnifat qruplarından birinə şamil olunur. Düzgün variantı seçin. (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: İşlənmə mərhələlərindən asılı olaraq konstruktör sənədləri aşağıda göstərilən növlərə bölünür. Onlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Yeni işlənən məmumatın, mövcud məmumatların və patent materiallarının xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq yeni məmumatın yaradılmasının məqsədə - uyğunluğunu əsaslandırان konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İşçi sənədlərin işlənilib hazırlanması üçün ilkin materialları və son texniki həlləri özündə birləşdirən konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: 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? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu sistemlərdən hansı konstruktörların əmək məhsuldarlığını xeyli yüksəltməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- KSVS
 - TSVS
 - ALS
 - İTHVS
 - AİS
-

Sual: Məmulatların və texniki sənədlərin işarələnməsinin strukturu aşağıdakı standartlardan hansı ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texnoloji sənədlərin işlənilib hazırlanması, tərtib edilməsi və tədavülü qaydalarını müəyyən edən dövlət standartları kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- KSVS
 - İTHVS
 - TSVS
 - ALS
 - AIS
-

Sual: TSVS sistemi ölkədə nə vaxtdan tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1955
 - 1965
 - 1975
 - 1985
 - 1995
-

Sual: Hazırda TSVS kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: TSVS kompleksinə daxil olan standartlar neçənci snifə mənsubdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu standartlar texnoloji sənədlərə aid olan ümumi müddəaları müəyyən edir. Onlar hansı qrupu təmsil edir? (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Texnoloji sənədlərin təsnifatlaşması və işarələnməsi hansı qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- 0
- 1

- 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Bu qrup sınaq və nəzarət üçün texnoloji sənədlərin tərtibedilmə qaydalarını müəyyən edir. Bu hansı qrupdur? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: TSVS kompleksinə daxil olan dövlət standartlarının 9 – cu təsnifat qrupu nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- Ümumi müddəaları
 - Əsas standartları
 - Əsas istehsalat sənədlərini
 - Köməkçi istehsalat sənədlərini
 - Məlumatlar bazasını
-

Sual: Aşağıdakılar müəssisələrdə əməyin təşkili vasitəsidir və müəssisənin bütün xidmətləri üçün ilk məlumat mənbəyidir. Onlar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: TSVS standartlarının işarələnməsi hansı prinsip üzrə aparılır? (Çəki: 1)

- Qruplaşma
 - Sinifləşmə
 - Sistemləşmə
 - Təsnifatlaşma
 - Tipləşmə
-

Sual: KSVS standartında məmumat və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə təsnifat xarakteristikasının kodu necə işarələnir? (Çəki: 1)

- XX
 - XXX
 - XXXX
 - XXXXX
 - XXXXXX
-

Sual: KSVS standartına əsasən məmumat və onu təşkil edən hissələrin qarşılıqlı əlaqəsini şərti işarələrlə özündə əks etdirən qrafiki konstruktor sənədi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Çertyoj
- Eskiz
- Şəkil

- Sxem
 Nəzəri çertyoj
-

Sual: TSVS standartları neçənci ildən tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1)

- 1970
 1971
 1972
 1974
 1975
-

Sual: KSVS standartları neçənci ildən qüvvəyə minmişdir? (Çəki: 1)

- 1960
 1970
 1971
 1980
 1996
-

Bölmə: 2203

Ad	2203
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: KSVS standartlar kompleksinə daxil olan dövlət standartları hansı sinifə aiddir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 İkinci sinif
 Üçüncü sinif
 Dördüncü sinif
 Beşinci sinif
-

Sual: Konstruktor sənədlərində məmulatların təsnifatı və işarələnməsinin aid edildiyi qrup aşağıda göstərilən variantlardan biridir. Düzgün variantı seçin. (Çəki: 1)

- 0
 1
 2
 3
 4
-

Sual: Maşınqayırma və cihazqayırma məmulatlarının çertyojlarının yerinə yetirilmə qaydaları hansı təsnifat qrupuna daxildir? (Çəki: 1)

- 0
 1
 2
 3

Sual: Aşağıda verilənlər arasında məmulatın quruluşu, iş prinsipi, parametrləri, qabarit ölçüləri haqqında təsəvvür yaradan və prinsipial konstruktör həllini özündə cəmləşdirən konstruktör sənədlərinin məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıda göstərilən standartlardan hansı konstruktör sənədlərinə nəzarət qaydalarını müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ГОСТ 2.111 – 95
 - ГОСТ 2.112 – 95
 - ГОСТ 2.113 – 95
 - ГОСТ 2.114 – 95
 - ГОСТ 2.115 – 95
-

Sual: TSVS standartlarında müəyyən edilmiş sənədlərin işlənilib hazırlanması və tərtibatı üzrə qaydalar və müddəalar texnoloji sənədlərin hansı növlərinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məmulatlarda detalların və yığım vahidlərinin tətbiqi və texnoloji təchizat vasitələrinin uçotu üzrə olan standartlar aşağıda verilən qrup vasitəsi ilə təyin olunur. Bu qrup hansıdır? (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: İş növləri üzrə ixtisaslaşdırılmış texnoloji sənədlərin tərtib edilmə qaydaları aşağıda verilən qruplardan birinə aid edilir. Düzgün cavabı seçin. (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: TSVS – də ifadə edilmiş qaydaları və müddəaları aşağıda verilənlərdən hansına aid etmək olar? (Çəki: 1)

- Texniki – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı
- Konstruktör – texnoloji məlumatlar və tədris ədəbiyyatı

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

Sual: KSVS standartlarında məmulatların və texniki sənədlərin işarələnməsi strukturuna görə işçi təşkilatın kodu necə işarələnir? (Çəki: 1)

- XX
 - XXX
 - XXXX
 - XXXXX
 - XXXXXX
-

