

## 1209\_az\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1209 Ekoloji standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

1 Стандартlaşdırma баярды шеч бир термин олмадыгы заманда Мисирды фараонлар сарайынын тикинтисинды истифадя олунан кярпизляр щансы юлщдыя олуб?

- 420Ñ120Ñ120 мм
- 440Ñ150Ñ130 мм
- 400Ñ150Ñ130 мм
- 410Ñ200Ñ130 мм
- 460Ñ200Ñ110 мм

2 Нежанжи илдя Франса Милли мяжлисиня тьяклиф олунамушдур ки, юлщ ващидини йениляшдирмяк мягсядиля тьябиятдян тямсили олан юлщ ващидиндян истифадя олунаун?

- 1796.0
- 1788.0
- 1785.0
- 1790-жу илдя
- 1791.0

3 1791-жи илдя Парисдян кечян мередианын дюрдьябиринян 10 миллионда бири нежя адландырылмышдыр?

- дестиметр
- километр
- кубметр
- метр
- сантиметр

4 «Метр» анлайышы юлщ ващиди кими нечанжи илдя гябул олунамушдур?

- 1790.0
- 1777.0
- 1763.0
- 1791-жи илдя
- 1783.0

5 «Метр» юлщ ващиди кими 1791-жи илдя щансы юлкядя гябул едилмишдир?

- Белчикада
- Русийада
- АБШ-да
- Франсада
- Алманийада

6 Бир дм<sup>3</sup> тямиз суйун кцляси бир кг-дыр. Бу щансы температурда гябул едилмишдир?

- 8°Ж
- 18°Ж

- 10°Ж
- 4°Ж
- 6°Ж

7 4 °Ж 1 дм3 тямиз суйун кцтляси нежя кг гябул олунмушдур?

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

8 4°Ж 1 кг суйун щяжми нежя дм3-dir?

- 2 дм3
- 4 дм3
- 5 дм3
- 1 дм3
- 3 дм3

9 Юлцц вацидляринин тамамланмасы вя гябулу нечянжи илдя баша чатмышдыр?

- 1795.0
- 1792.0
- 1810.0
- 1799.0
- 1796.0

10 Нечянжи илдя платиндян нцмуняви щядли метр вя нцмуняви кг щазырланмышдыр?

- 1810.0
- 1800.0
- 1795.0
- 1799.0
- 1805.0

11 Нечянжи илин май айынын 20-дян он йедди юлкя метрик систем конвесийасыны имзаланмышдыр?

- 1885-жи илдя
- 1870-жи илдя
- 1860-жи илдя
- 1875-жи илдя
- 1880-жи илдя

12 1875-жи илин май айынын 20-дя нечя юлкя метрик систем конвенсийасыны имзаламышдыр?

- он секкиз
- он ики
- он бир
- он йедди
- он беш

13 Нечянжи илдя башлайараг илкин нцмуня кими сахланылын метр вя кг-дан истифадя едилмяйя башланмышдыр?

- 1875-жи илдян
- 1870-жи илдян
- 1868-жи илдян
- 1865-жи илдян
- 1872-жи илдян

14 Щазырки заманда метрик систем конвенсийасыны нежя юлкя имзаламышдыр?

- 60 юлкя
- 45 юлкя
- 40 юлкя
- 38 юлкя
- 50 юлкя

15 Бейнялхалг СИ системинин (система интернациона ХЫ Али конфрансы нечянжи илдя чаьрылмышдыр?

- 1975-жи ил
- 1965-жи ил
- 1955-жи ил
- 1960-жи ил
- 1970-жи ил

16 1960-жи илдя ХЫ Али конфрансда бейнялхалг Си системи цзря нечя ясас ващид гябул олунмушдур?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

17 1960-жи илдя ХЫ-Али конфрансда бейнялхалг системи цзря гябул олунмуш юлчц ващидляриндя бири сящвдир?

- мадьянин мигдары.
- кцтя
- узунлуг
- дяринлик
- електрик жяряянын шиддяти

18 Бейнялхалг Си системи цзря гябул лунмуш юлчц ващидляриндя бири сящвдир?

- заман
- термометрик температур
- ишыьын шиддяти
- щяжм
- електрик жяряянын шиддяти

19 Метрик систем АБШ-да несянжи илдя ганунлашдырылмышдыр?

- 1875-жи илдя
- 1886-жи илдя
- 1860-жи илдя
- 1866-жи илдя
- 1870-жи илдя

20 Метрик систем Инэлтырядя нечянжи илдя ганунлашдырылмышдыр?

- 1880-жи илдя
- 1876-жи илдя
- 1875-жи илдя
- 1873-жц илдя
- 1877-жи илдя

21 Щансы дювлят индийя гядяр метрик система кечмайиб?

- Русийа
- Франса
- Алманийа
- Инэлтыря
- Белчика

22 Эюстыриялн дювлятлярдян бири метрик система кечмайиб?

- Йапонийа
- ЧИН
- Русийа
- АБШ
- Австрийа

23 Русийада сянайе системиндя стпндартлашдырма нечяежи ясрин орталарына тясadüf едилир?

- ХЫХ
- ХВЫЫ
- ХВ
- ХВЫ
- ХВЫЫЫ

24 Нечянжи илдя Жон Витворд винтли йів системи тятбиг етмишдир?

- 1895-жи илдя
- 1888-жи илдя
- 1885-жи илдя
- 1891-жи илдя
- 1894-жи илдя

25 Нечянжи ясрдя Русийада, стандартлашдырма эями, силаш, кянд тясяррцфаты хаммалы вя истещлак маллары системиндя тятбиг олунмаъа башламышдыр?

- ХыХ-ясрдя

- ХВЫ ясрин сонунда
- ХВЫ ясрин орталарында
- ХВЫЫ-ясрдя
- ХВЫЫ-ясрдя

26 Русийада стандартлашдырма кимин фяалийяти иля ялагяндирилир?

- Биринжи Пйотур
- Биринжи Николай
- Адмирал Нахимов
- Суворов
- Иван Грозну

27 Нечянжи илдя Инэилтярдя Стандартлашдырма комитяси йарадылмышдыр?

- 1904-илдя
- 1902-илдя
- 1900-илдя
- 1901-илдя
- 1903-илдя

28 Юлкялярин сцрятля инкишафыны тямин етмяк мягсядиля нечянжи илдя стандартлашдырма цзря Бейнялхалг ассосийасийа (ИС йарадылмышдыр ?

- 1940.0
- 1935.0
- 1932.0
- 1939.0
- 1938.0

29 Сандартлашдырма цзря Бейнялхалг акссосийанын (ИС фяалиияти нечянжи илдя дайандарылды?

- 1937 илдя
- 1935 илдя
- 1940 илдя
- 1939 илдя
- 1936 илдя

30 Нечянжи илдя Лондон шящяриндя Стандартлашдырма цзря Бейнялхалг Тяшкилат (ИСО йарадылмышдыр ?

- 1949-жи илдя
- 1947-жи илдя
- 1945-жи илдя
- 1946-жи илдя
- 1948-жи илдя

31 1946-жи илдя Лондон шящяриндя йарадылан Стандартлашдырма цзря Бейнялхалг Тяшкилаты (ИСО нечя юлкя тямсил едирди?

- 34 юлкя

- 31 юлжя
- 30 юлжя
- 33 юлжя
- 32 юлжя

32 Нечянжи илдя БМТ чярчивясиндя стандартлашдырма мясяляляри цзря координасийа комитяси йарадылмышдыр?

- 1957-жи илдя
- 1955-жи илдя
- 1954-жи илдя
- 1953-жи илдя
- 1956-жи илдя

33 Нечянжи илдя Роланд цзря координасийа комитяси йарадылмышдыр?

- 1955-жи илдя
- 1950-жи илдя
- 1949-жц илдя
- 1953-жц илдя
- 1954-жц илдя

34 Русийада илк дяфя ким тәрәfindән артилерийаи стандартлашдырмасыны тятбитг етмишдир ?

- Нахимов
- Иван Грозну
- Биринжи Николай
- Биринжи Рйотр
- Суворов

35 1798-жи илдя фабрикант Йитни Амерка конгресиня неся яяд силащ эятирмишди?

- он дюрд
- сяккиз
- алты
- он
- он ики

36 1798-жи илдя Америка конгресиня 10 яяд силащ эятирян фабрикант кимдир?

- Жон Петерсон
- Жефферсон
- Жонсон
- Йитни
- Жон Витворд

37 Нечянжи илдя фабрикант Йитни Америка когресиня щазырлладыбы 10 яяд силащы жятирмишди?

- 1799-жи ил
- 1792-жи ил
- 1790-жи ил

- 1798-жи ил
- 1796-жи ил

38 Нечянжи илдя Алман стандартлашдырма иституту (ДИН уйьунлуг нишаны тясис етмишдир?

- 1923-жи ил
- 1921-жи ил
- 1916-жи ил
- 1920-жи ил
- 1922-жи ил

39 Нечянжи илдя електротехника вя электрон аваданлыгларынын сертификатлашдырма системи йарадылмышдыр ?

- 1921-жи ил
- 1920-жи ил
- 1923-жи ил
- 1922-жи ил
- 1918 жи ил

40 : ISO Beynəlxalq təşkilatının standartlaşdırmanın elmi prinsiplərini öyrənən komitəsi necə adlanır? (Çəki: 1

- EEQ
- İNFKO
- İSO/BEKZ
- STAKO
- KASKO

41 . ABŞ-da, Fransada, İsveçrədə Standartlaşma üzrə Milli təşkilatlar neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1

- 1920-ci ildə
- 1917-ci i ldə
- 1916-ci ildə
- 1918-ci ildə
- 1919-cu ildə

42 Neçənci ildə Sovet İttifaqı beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başlamışdır? (Çəki: 1

- 1925 ci ildə
- 1923-ci ildə
- 1922-ci ildə
- 1926-ci ildə
- 1924-ci ildə

43 STAKO komitəsi tərəfindən qəbul edilmiş standartlaşmanın elmi prinsiplərinin bir hissəsi Az.Respublikasının «Standartlaşdırma haqqında» qanunda öz əksini neçənci ildə tapmışdır? (Çəki: 1

- 8 oktyabr 1996-ci ildə
- 8 oktyabr 1994-cu ildə
- 8 oktyabr 1993-cü ildə

- 8 oktyabr 1996-ci ildə  
 8 oktyabr 1995-ci ildə

44 Sovet ittifaqında standartlaşdırma komitəsinin ilk sədri vəzifəsində kim olmuşdur? (Çəki: 1

- L. Bunin  
 T.İ.Bondareva  
 Q.İ.Krijijanovski  
 V.V.Kuybişev  
 A.İ.Yakuşev

45 Standart sözü hansı dilə məhsusdur? (Çəki: 1

- İtaliya dilinə  
 Rus Dilinə  
 Alman dilinə  
 İncilis dilinə  
 Latın dilinə

46 Standartlaşdırma neçə üsulu vardır? (Çəki: 1

- 4.0  
 2.0  
 1.0  
 5.0  
 3.0

47 Bütün kateqoriyalı standartların işlənib hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1

- 4.0  
 5.0  
 1.0  
 2.0  
 3.0

48 Bizim ölkədə hər bir standartın işlənib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur? (Çəki: 1

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

49 Standartların neçə növü vardır? (Çəki: 1

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 4.0  
 3.0

50 Standartlaşdırılmanın neçə metodu vardır? (Çəki: 1



- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

51 Standartlaşdırılmanın neçə növ elmi-texniki prinsipləri vardır? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 8.0

52 Məhsul üçün standartlar həmcins məhsul qrupuna və ya konkret məhsula tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növ müxtəlifliyi vardır? (Çəki: 1

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

53 Standartlaşdırmanın göstərilən məqsədlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini
- Ölkənin müdafiə qabiliyyətini və səfərbərliyə hazırlığını
- Bütün növ resursların qənaəti
- Məhsulun xarakterini və ya onun istehsal prosesini
- Təbii və texnogen qəzaların və habelə digər fəvqəladə vəziyyətin yaranması ehtimalları

54 Standartlaşdırma-məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyət olub neçə məqsəd daşıyır? (Çəki: 1

- 12 məqsəd
- 6 məqsəd
- 4 məqsəd
- 8 məqsəd
- 10 məqsəd

55 Konkret məhsulun və ya həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektləri neçədir? (Çəki: 1

- 18.0
- 6.0
- 4.0
- 16.0
- 12.0

56 Konkret məhsulun və ya konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspekti hansıdır ? (Çəki: 1

- Standartlaşdırma sisteminin effektivliyi

- bütün növ resursların qənaiti
- ölçmələrin dəqiqliyi və vəhdəti
- məhsulun qəbul qaydalarına və vəsitələrinə tələblər
- Standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırma qaydaları

57 Standartlaşdırmanın unifikasiya üsulu nədir? (Çəki: 1

- Standartlardan istifadə edərək maşın avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir.
- əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmamışdır
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmamasının rəşional ixtisidir
- məmulatlarının tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılmasından ibarətdir

58 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantı vardır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

59 Standartların kateqoriyalarından səhvdir? (Çəki: 1

- QOST
- TİSİT
- AZS
- STAKO
- SSAZ

60 Dövlət standartlaşdırma sisteminin mahiyyəti qarşılıqlı əlaqəli qaydaların və müddəaların kompleksindən ibarət olub neçə göstəricidən ibarətdir? (Çəki: 1

- 12.0
- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 10.0

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

- 12.0
- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 10.0

62 Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın göstərilmiş texniki-iqtisadi prinsiplərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- Standartlaşdırmanın effektivliyi

- Standarlarda qəbul edilmiş normaların, tələblərin və digər aktların kompleksliyi və optimallığı
- Standartlaşdırma üzrə normativ texniki sənədlərin dövlət-hüququ (məcburi xarakteri)
- Standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırması qaydaları
- Standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyi

63 AZS I.0-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» olub Dövlət standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
- dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- müəssisə standartlarının ümumi müddəalar
- əsas müddəalar
- standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər

64 AZS 1.2-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» Dövlət standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı
- müəssisə standartları. Ümumi müddəalar
- əsas müddəalar
- Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı

65 AZS 1.3-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» Dövlət Standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur ? (Çəki: 1

- müəssisə standartları. Ümumi müddəalar
- Dövlət standartlarının işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
- əsas müddəalar
- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qayaları
- Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, təstiqi və qenydiyaty qaydaları

66 AZS 1.4-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- standartların tərtibinə. Şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər.
- Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- əsas müddəalar
- müəssisə standartları. Ümumi müddəalar
- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları

67 AZS 1.5-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- sahə standartlarının işlənilib hazırlanması. Razılaşdırılması, təstiq edilməsi və neydiyyatı qaydaları
- dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- əsasən müddəalar
- standartların tərtibinə, şərhinə, rəmiləşdirilməsində və məzmununa olan ümumi tələblər
- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması,təstiqi və qeydiyyatı qaydaları

68 AZS 1.6-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- standartların tərtibinə. Şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər.
- Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- əsas müddəalar
- Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təstiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları
- texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları

69 Standartlaşdırılma metodlarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartların kompleks sahələrarası məqsədi sistemləri
- ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
- kompleks standartlaşdırılma
- üstünlük prinsipi
- qabaqlayan standartlaşdırılma

70 . Standartların işlənilib hazırlanması mərhələlərindən biri səhvdir ? (Çəki: 1

- standartın nəşr edilməsi, onun geniş yayılması
- standartın layihəsinin hazırlanması və onun rəyə göndərilməsi
- standartların işlənməsinin təşkili və texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- xidmətlər üzrə terminlər və təyinlər
- standartın layihəsinin baxılması, təstiqi və qeydiyyatı

71 Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilatlara göndərilir ? cavabların biri səhvdir (Çəki: 1

- texniki komitə üzvlərinə
- dövlət nəzarət orqanlarına
- sifarişçi təşkilata
- STAKO-ya
- standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlara

72 Azər.Resp-nın AZS 1.0-96 standartına uyğun olaraq müxtəlif kateqoriyalı normativ sənədlər üçün işlənilib hazırlanan standartlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- nəzarət metodları üçün standartlar
- məhsul, xidmət üçün standartlar
- əsasverici standartlar
- elmi-texniki terminlər və işarələr
- proseslər üçün standartlar

73 .Ümumi texniki şərtlərin standartların bölmələrindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- sahə standartları
- keyfiyyət parametrləri
- təsnifatlaşdırma
- əsas parametrlər
- ətraf mühitin mühafizəsi

74 . Standartlaşdırma aspekti nədir? (Çəki: 1

- standartlaşdırma, metroloqjiya və sertifikatlaşdırma üzrə işlərin təşkilidir
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq fəaliyyətdir
- qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuudur

- standartlaşdırma obyektinin müəyyən xassələrini xarakterinə edən standartlaşdırma istiqamətidir
- dünya dövlətlərinin qəbul və istifadə etdiyi standartlaşdırma

75 Standartlaşdırma üzrə normativ sənəd nədir? (Çəki: 1)

- əməkdaşlıq edən dövlətlərin qəbul və istifadə etdikləri standartlar, norma, qayda və tövsiyələrdir
- qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul etdikləri və bir-biri ilə müvafiq münasibətlərdə istifadə etdikləri standartlar norma, qayda və tövsiyədir
- məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
- müəyyən növ fəaliyyətin , yaxud onun nəticələrinin ümumi icra və istifadə norma, qayda və xarakteristikalarını əks etdirən normativ hüquqi aktır
- standartlaşdırma obyektlərinin məcmuudur

76 . Parametr nədir? (Çəki: 1)

- məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikası müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
- konkret məmulata, materiala və digər məhsullara onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edir
- qəbul edilmiş dərəcələr sistemi əsasında parametrin müəyyən diapazonu dövrəsində onun ədədi qiymətinin ardıcıl sırasıdır
- məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən qiymətdir
- şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların obyektlərinin xarakteristikasıdır

77 . Parametrik sıra nədir? (Çəki: 1)

- qəbul edilmiş dərəcələr sistemi əsasında müəyyən diapazon dairəsində onun ədədi qiymətinin ardıcıl sırasıdır
- qarşılıqlı əlaqəli obyektlərin razılaşdırılmış ümumtexniki tələbləri müəyyənləşdirən dövlət standartlarının məcmuudur
- şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməkliyi ilə ifadə edilən standartlaşdırma obyektlərin xarakteristikalarıdır
- məmulatların hər hansı xassəsini xarakterizə edən qiymətdir
- müvafiq əsasverici təşkilatı-texniki və ya ümumtexniki standartların məcburi tələblərinin dəqiqləşdirilməsidir

78 . Dünya dövlətləri beynəlxalq standartların tətbiqinin birinci variantı hansıdır? (Çəki: 1)

- istifadəçilər tərəfindən standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetirilmişdir
- Beynəlxalq standartın tələbləri istifadəçi ölkədə qismən istifadə edilir
- Beynəlxalq standart istifadəçi ölkənin Milli rəsmi dilinə tərcümə edilir
- Beynəlxalq standartın istifadəsi ölkədə (əsasən firmalar səviyyəsində bilavasitə tətbiqi
- məhsulun (prosesin, hadisənin hər hansı xassəsini xarakterizə edir

79 . Dünya dövlətləri beynəlxalq standartların tətbiqinin ikinci variantı hansıdır? (Çəki: 1)

- istifadəçilər tərəfindən standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetirilməsidir
- beynəlxalq standartın tələbləri istifadəçi ölkədə qismən istifadə edilir
- beynəlxalq standart istifadəçi ölkənin Milli rəsi dilinə tərcümə edilir və onun məzmunu birbaşa ölkənin standartlaşdırma üzrə normativ sənədinə daxil edilir
- Beynəlxalq standartın istifadəsi ölkələrdə (əsasən firmalar səviyyəsində bilavasitə tətbiqi
- məhsulun hər hansı xassəsini xarakterizə edər

80 Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin üçüncü variantı hansıdır? (Çəki: 1)

- istifadəçi ölkə standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetirilməsidir

- beynəlxalq standartın tələbləri istifadəçi ölkədə qismən istifadə edilir
- beynəlxalq standartın istifadəsi ölkədə (əsasən firmalar səviyyəsində bilavasitə tətbiqi
- beynəlxalq standart istifadəçi ölkənin milli rəsmi dilinə təcrümə edilir
- məhsulun hər hansı xassəsini xarakterizə edir

81 . Regional standartın tətbiqi hansıdır? (Çəki: 1

- Texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən dövlətlərin qarşılıqlı qəbul etdikləri qayda və tövsiyələrdir
- istifadəçilər tərəfindən standartın verilmiş tələblərin tam və ya qismən yerinə yetirilməsidir
- beynəlxalq standartın istifadəçi ölkədə bilavasitə tətbiqidir
- istifadəçilər tərəfindən standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetiriləmsi ilə onun yayılma sahəsinə uyğun verilmiş ölkələrdə istifadəsidir
- istifadəçi ölkə standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetirilməsidir

82 Standartlaşdırma üzrə neçə növ qaydalar vardır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

83 . Texniki tapşırıqın layihəsini: (1-ci mərhələdə hazırlamaq üçün hansı işləri toplayaraq öyrənmək lazımdır? Göstərilənlərdən biri səhvdir. (Çəki: 1

- müəlliflik şəhadətnamələrini
- kataloqları və digər texniki sənədləri
- elm və texnikanın nailiyyətlərini əks etdirən materialları toplamaq
- mexaniki sexlərin iş prinsiplərini
- regional və beynəlxalq standartları

84 . Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alanlardan biri səhvdir ? (Çəki: 1

- rəy və razılaşdırma üçün standartın layihəsi göndəriləcək təşkilatlar
- işi icra edən təşkilatlar, rəhbərlər və məsul icraçılar
- standartın layihəsinin işlənilib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək əsas mənbələr
- standartların tətbiqi təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- bütün icraçılar göstərilməklə işin yerinə yetirilmə müddəti və əsas mərhələləri

85 . Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin xüsusiyyətinə, standartını, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alan hansıdır? (Çəki: 1

- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğu
- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının işlənilib hazırlanması
- standartın tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsi nəzarət
- standartın işlənilib hazırlanmasının əsas məqsədi və vəzifələri
- standartlaşdırma sisteminin dövlət standartları ilə müəyyənləşdirilən digər tələblər

86 . Dövlət nəzarət orqanları standartın layihəsini aldığı gündən neçə ay müddətində razılaşdırılır və ya səlahiyyətləri daxilində ona etdikləri əsaslandırılmış iradlarla birlikdə rəy verilir? (Çəki: 1

- beş ay
- üç ay
- iki ay
- bir ay
- dörd ay

87 . Ekoloji maraqlara və ya cəmiyyətin siyasətinin işlərinin hazırlanmasına neçə sahə aiddir (Çəki: 1

- 13.0
- 11.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0

88 . Təşkilatın (müəssisənin ətraf mühitin idarəetmə sistemi yoxdursa o zaman ekoloji effektin qiymətləndirilməsi sistemi neçə növ işlərə icazə verir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

89 . Standartlaşdırmanın tipləşdirmə-üsulu nədir? (Çəki: 1

- məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılması prinsipidir
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmasının rasionallıq ixtisasıdır
- Standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmışdır
- əşyanın hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir

90 Standartlaşdırmanın simplifikatlaşdırma üsulu nədir? (Çəki: 1

- əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmasının rasionallıq ixtisasıdır
- Standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir
- məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılması prinsipidir
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmışdır

91 . Standartlaşdırmanın sistemləşdirmə üsulu nədir? (Çəki: 1

- məmulatların tiplərini və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılması prinsipidir
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmışdır
- standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın, avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması sistemidir
- əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmasının rasionallıq ixtisasıdır

92 . Standartlaşdırmanın aqreqatlaşdırma üsulu nədir? (Çəki: 1

- Əşyanın hadisənin və ya anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir
- funksional təyinatlı məmulatların istismanı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmasının rəşional ixtisarıdır
- məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azaldılması prinsipidir
- Standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın, avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmışdır

93 . «Azərbaycan Respublikasının Dövlət standartlaşdırma sistemi» kompleksinə neçə standart daxildir? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

94 . Göstərilən Dövlət standartlaşdırma sistemindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- AZS 1.6-96
- AZS-1.3-96
- AZS 1.0-96
- AZS 1.7-96
- AZS 1.4-96

95 . Azərdövlətstandart ərazi orqanları ilə birlikdə neçə funksiyaları yerinə yetirir? (Çəki: 1

- 21.0
- 15.0
- 13.0
- 19.0
- 17.0

96 . Texniki tapşırıq standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq ümumi halda neçə təşkilatlarla razılaşıdırılır ? (Çəki: 1

- 9.0
- 3.0
- 1.0
- 7.0
- 5.0

97 . Texniki tapşırıq standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq razılaşıdırılmış təşkilatlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- daxili ticarət orqanı
- müştərəkçi icraçılar
- sifarişçi təşkilat
- dövlət nəzarət orqanları
- standartı təstiq edən orqan

98 . Texniki tapşırıq adətən neçə bənddən ibarət olur? (Çəki: 1



- 11.0  
 5.0  
 3.0  
 9.0  
 7.0

99 . Texniki tapşırıq bəndlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartlaşdırma obyektinin xarakteristikası  
 yerinə yetirmə müddəti  
 standart neyə əsasən işlənir  
 standartı təstiq edən orqan  
 standartın işlənməsinin əsas məqsədi və vəzifələri

100 . Sertifikatlaşdırmanı həyata keçirmək üçün neçənci ildə Azər Dövlət. Standartlaşdırma və metrologiya mərkəzi tərəfindən AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı? (Çəki: 1

- 1993-cü ildə  
 1995-ci ildə  
 1994-cü ildə  
 1992-ci ildə  
 1996-ci ildə

101 . Dövlət standartlaşdırma sistemi başlıca məqsədi standartların köməyi ilə ölkənin bütün xalq təsərrüfatının mütənasib inkişafını təmin etməkdir. Bunu təmin etmək üçün neçə növ məqsədlər yaradılmışdır ? (Çəki: 1

- 8.0  
 4.0  
 2.0  
 10.0  
 6.0

102 . Standartlaşdırılma zamanı aparılan işlər necədir? (Çəki: 1

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 4.0  
 3.0

103 . Standartlaşdırılma zamanı aparılan işlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- məmulatların aqreqatlaşdırılması  
 unifikasiya, simplifikatlaşdırma  
 sistemləşdirmə sinifləşdirmə  
 keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər  
 konstruksiyaların, texnoloji proseslərin tipləşdirilməsi

104 Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyaların biri səhvdir? (Çəki: 1

- sertifikatlar və akreditləşdirilmənin nəticələri yzrə apelyasalara baxmaq
- ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
- Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
- məhsulun nomenklaturası və keyfiyyətinə olan tələblərin, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının təyini
- standartlaşma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək

105 . Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiya hansıdır? (Çəki: 1

- Standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması
- Standartların layihələrinin işlənməsində bilavasitə iştirak etmək
- məhsulun nomenklaturası və keyfiyyətinə olan tələblərin, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodların təyini
- ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
- Standartlaşdırılma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrin işində iştirak etmək

106 . AZS 1.0-96 standartına əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləşdirmək üçün respublikanın nazirliklərində (idarələrində zərurui hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır.Bu bölmənin əsas neçə vəzifələri vardır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

107 AZS 1.0-96 standartına əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşdırma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləşdirmək üçün respublikanın nazirliklərində (idarələrində zərurui hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır.Bu bölmənin əsas vəzifələrindən biri səhvdir ? (Çəki: 1

- Standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartlaşdırma və inifikasiya üzrə işlərin səmərəliyinin yüksəlməsini təmin etmək
- Öz əsasnaməsində nəzərdə tutulmuş digər funksiyaları həyata keçirmək
- Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşması üzrə aparılan işlərin təşkili

108 . Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin ( TK əsas neçə funksiyası vardır? (Çəki: 1

- on
- dörd
- iki
- səkkiz
- altı

109 Standartlaşdırma üzrə texniki (TK əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1

- Ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi haqqında sertifikat vermək və dövlət reyestrini aparmaq
- Sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- Standartların tətbiqinin təşkili və onları riayət edilməsinə nəzarət
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının( planlarının işlənilib hazırlanması

- Məhsulla və keyfiyyət sistemlərini sertifikatlaşdırmaq

110 AZS 1.0-96 standartına əsasən xalq təsərrüfatı sahələrində və digər fəaliyyət dairələrində standartlaşma üzrə işləri təşkil etmək və istiqamətləndirmək üçün respublikanın nazirliklərində (idarələrində zəruri hallarda standartlaşdırma bölmələri və standartlaşdırma üzrə baş təşkilat yaradılır. Bu bölmənin əsas vəzifəsi hansıdır (Çəki: 1

- Məhsulları və keyfiyyət sistemlərini sertifikatlaşdırmaq  
 Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək  
 sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq  
 Standartların rədbiqin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət  
 Ölkədə ölçmələrin vəndətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi

111 Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin (TK əsas funksiyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının iclaslarının respublikada keçirdiyi hallarda orada iştirak etmək  
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək  
 Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının (planlarının işlənilib hazırlanması)  
 Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili  
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının iclaslarında iştirak etmək

112 Standartlaşdırma üzrə texniki komitənin (TK əsas funksiyası hansıdır? (Çəki: 1

- Məhsula olan tələblərin, qaydaların, nizamnamə və tələblərin təyin edilməsi  
 Metroloji normaların, qaydaların, nizamnamə və tələblərin təyin edilməsi  
 Məhsulun optimal keyfiyyət göstəricilərinin, nəzarət və sınaq metodlarının və vasitələrinin vahid sisteminin təyin edilməsi  
 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək  
 İstehsal fondlarının rəsonal istifadəsi və maddi əmək resurslarına qənaət etmək

113 Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- məhsulları və keyfiyyət sistemlərini sertifikatlaşdırmaq və müvafiq uyğunluq nişanı vermək  
 öz əsasnaməsində nəzərdə tutulmuş digər funksiyaları həyata keçirmək  
 ölçmə vasitələrinin tipinin təsdiq edilməsi haqqında sertifikat vermək və dövlət reyestirini aparmaq  
 sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmə üzrə auditorların hazırlanmasını və attestasiyasını həyata keçirmək  
 elm və texnikanın vacib sahələrində vahid terminlərin və işarələrin təyin edilməsi

114 . Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının tam nəzərə alınması üçün texniki komitə( TK (standartları hazırlayan istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu əlbirlik istehlakçıları neçə məsələlərin həllinə cəlb etməklə əldə edilir? (Çəki: 1

- beş  
 iki  
 bir  
 üç  
 dörd

115 . Standartlaşdırma üzrə işlər görülərkən istehlakçıların marağının tam nəzərə alınması üçün Texniki komitə(standartları hazırlayan istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir istəyir. Bu əlbirlik hansıdır?

(Çəki: 1

- öz əsasnaməsində nəzərdə tutulan digər funksiyaları həyata keçirmək
- istehsal fondlarının rəşional istifadəsi və maddi əmək resurslarına qənaət etmək
- məhsula olan tələblərin, qaydaların, nizamnamə və tələblərin təyini
- məhsulun nomenklaturası və keyfiyyətinə olan tələbatların, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının təyini
- meteoroloji normaların, qaydaların, nizamnamə və tələblərin təyini

116 . Standartlaşdırma üzrə işlər görülrəkən istehlakçıların marağının tam nəzərə alınması üçün Texniki komitə(standartları hazırlayan istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu əlbirlik hansıdır? (Çəki: 1

- standartların tətbiqinin təşkili onlara riayət edilməsinə nəzarət
- sahə standartlaşdırılmasının inkişafının əsas istiqamətlərini təyin etmək
- standartlaşdırma və unifikasiya üzrə işlərin səmərəliliyinin yüksəlməsinin təmin etmək
- standartların layihələrin işlənməsində bilavasitə iştirak etmək
- sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

117 Standartlaşdırma üzrə işlər görülrəkən istehlakçıların marağının tam nəzə alınması üçün Texniki komitə(standartları hazırlayan istehlakçıların ictimai təşkilatları ilə əlbir işləyir. Bu əlbirlik hansıdır? (Çəki: 1

- standartların tətbiqinin təşkili və onlara miayət edilməsinə nəzarət
- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə appelyasiyalara baxmaq
- öz əsasnaməsində nəzərdə tutulmuş digər funksiyaları həyata keçirmək
- standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması
- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının işlənilib hazırlanması

118 Təsərrüfat subyektlərinin standartlaşdırma bölmələrinə eyni zamanda standartlaşdırma bölmələrinə standartlaşdırma üzrə Texniki Komitələrin (TK və Yarımkomitələrin (YK katibliyinin aparılması işləri həvalə edilə bilər. Bu işlərin görülməsi ilə əlaqədar bölmələrin əlavə funksiyaları neçədir? (Çəki: 1

- 15.0
- 6.0
- 3.0
- 9.0
- 12.0

119 Təsərrüfat subyektlərini standartlaşdırma bölmələri onlara Texniki Komitələrin (TK-nin Yarımkomitələrin (YK-ların standartlaşdırma üzrə katibliklərinin aparılması işlərinin həvalə edilməsi ilə əlaqədar olaraq əlavə neçə hüquqlara malikdir? (Çəki: 1

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

120 Ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölmələrindən biri səhvdir.? (Çəki: 1

- ətrafi mühitin mühafizəsi

- qablaşdırma
- təsnifatlaşdırma
- müəssisə standartları
- nişanlamaya ümumi tələblər

121 Xidmətlərin standartlarında standartlaşdırma obyektlərinin bütün mümkün olan və zəruri aspektlərinə tələblər qoyulur. Bu standartlarda neçə növ tələbələr vardır? (Çəki: 1

- 11.0
- 5.0
- 3.0
- 9.0
- 7.0

122 Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə appelyasiyalara baxmaq
- ölçmə vasitələrin tipinin təstiq edilməsi məqsədilə onların dövlət sınaqlarının keçirilməsi qaydalarının müəyyən etmək
- Respublikada buraxılan məhsulun dövlət və sahə standartlaşdırma obyektlərinə aidiyyatı haqqında təkliflərin hazırlanması
- elmi və texnikanın vacib sahələrində vahid terminlərin və işarələrin təyin edilməsi
- ölçmə vasitələrinin tipinin təstiq edilməsi haqqında sertifikat vermək və dövlət reyestrini aparmaq

123 Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birliqdə yerinə yetirdiyi funksiya hansıdır? (Çəki: 1

- məhsula olan tələblərin ölkənin müdafiəsi tələbatı ilə təyin edilməsi.
- beynəlxalq iqtisadi və texniki əməkdaşlığı inkişaf etdirmək
- elm və texnikanın vacib sahələrində vahid terminlərin və işarələrin təyin edilməsi
- ölkədə ölçmələrin vəhdətini təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
- metroloji normaların, qaydaların, nizamnamə və tələblərin təyin edilməsi

124 Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alan hansıdır? (Çəki: 1

- standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyini
- sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları
- standartlaşdırma sisteminin dövlət standartı ilə müəyyənləşdirəlməsidir
- standartın İSO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatların standartları ilə əlaqəsi
- standartların tətbiqi təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət

125 Standartın işlənməsi üçün göstərilən texniki tapşırıqlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartın layihəsinin rəyə və razılaşdırmaya göndəriləcək təşkilatlar
- bütün əsas və köməkçi icraçılar üçün görülməli işlərin əsas mərhələləri
- işlənilib hazırlanan standartın ölkənin Milli standartları və xarici ölkə qarşılıqlı əlaqəsi
- digər standartlarla qarşılıqlı əlaqə
- iş yerinə yetirən icraçılar üçün cövrüləcək işlərin əsas mərhələləri

126 Konstruktor sənədlərinin vahid sistemi tələblərinin uyğunluğunu müəyyən etmək üçün neçə növ yoxlama aparılır? (Çəki: 1

- 2.0  
 4.0  
 5.0  
 3.0  
 1.0

127 Təssərrüfat subyektlərinin standartlaşdırma bölmələrinə eyni zamanda standartlaşdırma bölmələrinə standartlaşdırma üzrə Texniki Komitələrin (TK yarım komitələrin (YK katibliyinin aparılması işləri həvalə edilə bilər. Bu işlərin görülməsi ilə əlaqədar bölmələrin əlavə funksiyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- hər ilin sonunda TK-nin nəticələri haqqında ümumiləşdirilmiş informasiyanın TK üzvü olan müəssisələrə və Azərbaycan standartlarında təqdim edilməsi  
 standartlaşdırma fondunun təşkili və dövrü olaraq aktlaşdırılması  
 TK-nin (YK-nin qarquzarlıq işlərinin aparılması  
 standartların layihələrinin işlənməsində bilavasitə iştirak etmək  
 TK-nin (YK-nin strukturuna və tərkibinə dəyişikliklərin edilməsi

128 . Standartların neçə kateqoriyaları vardır? (Çəki: 1

- 11.0  
 7.0  
 3.0  
 5.0  
 9.0

129 Standartların kateqoriyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- ETMCS  
 TSAZ  
 QOST  
 KASKO  
 MS

130 . Standartların kateqoriyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- TİSİT  
 AZS  
 QOST  
 STAKO  
 SSAZ

131 Standartlaşmanın işlənilib hazırlanması 2-ci mərhələsində əgər standart yeni məhsulun mənimsənilməsini tələb edirsə əsas tədbirlər planının layihəsində neçə növ tədbirlər nəzərdə tutulur ? (Çəki: 1

- 4.0  
 2.0  
 1.0  
 5.0  
 3.0

132 . Standart layihəsi hazırladıqdan sonra izahat vərəqi və tədbirlər planının layihəsi ilə birlikdə rəy üçün neçə təşkilatlara göndərilir? (Çəki: 1

- beş
- iki
- bir
- dörd
- üç

133 . Standartın layihəsi üzrə irad və təkliflər neçə ardıcılıqla yerinə yetirilir? (Çəki: 1

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

134 Standartların növlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- nəzarət metodları üçün standartlar
- məhsul xidmətləri üçün standartlar
- əsas verici standartlar
- məmulatların aqreqatlaşdırılması
- proseslər üçün standartlar

135 Standartlaşdırılmanın elmi-texniki prinsiplərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- funksional qarşılıqlı əvəzəmənin təmin edilməsi
- elmi-tədqiqat prinsipi
- məmulatların aqreqatlaşdırılması prinsipi
- sistemlilik prinsipi
- materialların minimum sərfi prinsipi

136 Təsərrüfat subyektlərinin standartlaşdırma bölmələri onlara texniki komitələrin (TK-ların , yarımkomitələrin (YK-ların standartlaşdırma üzrə katibliklərin aparılması işlərinin həvalə edilməsi ilə əlaqədar olaraq onlara verilən əlavə hüquqlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- Konkret tapşırıqların yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq, regional təşkilatların texniki orqanları ilə Azərdövlətstandart vasitəsilə yarışmalar aparmaq
- qarışıq fəaliyyətli Tk-larla (YK-larla həmçinin öz səlahiyyətlərinə daxil olan məsələlər üzrə digər məsələlərlə yarışma aparmaq
- TK-nin (YK-nin kargüzarlıq işlərinin aparılması, o cümlədən TK(YK iclaslarının protokollarının tərtib edilməsi və onun fəaliyyəti haqqında hesabat
- Tk-nin (YK-nin struktur bölmələri tərəfindən proramaların (planların yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək

137 . Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alan hansıdır? (Çəki: 1

- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının işlənilib hazırlanması
- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət
- standartlaşma sisteminin dövlət standartı ilə müəyyənləşdirilməsi

- standartın layihəsini işləyib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək mənbələr
- standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyini

138 Standartlaşmanın işləyib hazırlanmasının 2-ci mərhələsində əgər standart yeni məhsulun mənimsəməsini tələb edirsə, əsas tədbirlər planının layihəsində göstərilən tədbirlərdən biri düz deyil? (Çəki: 1

- yeni növ xammalın, yarımfabrikatların, materialların və s. tətbiq olunması
- yeni binaların tikilməsi, istehsalat sahələrinin genişləndirilməsi
- lazımı texniki sənədlərin işləyib hazırlanması
- bütün icraçılar göstərilməklə işin yerinə yetirmə müddəti və əsas mərhələlər
- texnoloji proseslərin , ayrı-ayrı iş rejimlərinin dəyişdirilməsi istehsalat proseslərinin mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması

139 Standart layihəsi hazırlandıqdan sonra izahat vərəqi və tədbirlər planının layihəsi ilə birlikdə rəy üçün göndərilən təşkilatlardan biri səhvdir (Çəki: 1

- Standartın işləyib hazırlayan təşkilata
- sifarişçi təşkilata
- standartın tətbiqi təşkil edən təşkilatlara
- texniki komitə (TK üzvlərinə)
- Dövlət nəzarət orqanlarına

140 Texniki tapşırıq standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq neçə təşkilatlarla razılaşdırılır? (Çəki: 1

- 11.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 9.0

141 AZS 1.5-96 standartına əsasən hər bir standart neçə struktura malik olmalıdır? (Çəki: 1

- 12.0
- 6.0
- 4.0
- 10.0
- 8.0

142 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi yerinə yetirilməsi modulundan biri səhvdir? (Çəki: 1

- təşkilatın ekoloji effektivliyini təsfiatını göstərən hesabatın hazırlanması və verilməsi
- təşkilatın ekoloji effektivliyini müəyyən etmək üçün informasiyadakı məlumatın dəyişdirilməsi və analizi
- qəbul edilmiş göstəriciyə aid məmullatların yığılması
- ekoloji effektivliyin kriterisinin verilməsi
- təşkilatının ekoloji effektivliyinin kriteriyası ilə təşkilatın ekoloji effektivliyini müqayisə edilməsinin informasiyasın dəyişdirilməsi

143 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi (HSQ metodu aşağıdakıları müəyyən edir.Göstərilənlərdən biri səhvdir ? (Çəki: 1



- marketinq (məs.: ekoloji iddia olduqda, ekoloji sistemi markaladıqda və s.
- dövlət və ya qeyri dövlət,sənaye orqanlarında qırarların qəbulu
- müxtəlif həyat tsiklində məhsulun ekoloji aspektinin yüksəldilməsi
- strateji mümkünlüyün eyniləşdirilməsi
- ekoloji effektivin uyğun gələn göstəricisi, ölçmə metodunda nəzərə almaqla

144 Dövlət nəzarətini inkişafı neçə istiqamətdə aparılır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

145 Dövlət nəzarətinin inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
- dövlət nəzarəti qaydalarının beynəlxalq təcrübədə qəbul olunmuş qaydalar
- dövlət müfəttişliyinin ciddiliyi
- nəzarətin forma və metodlarının təhlükəsizliyi
- Aşkar olunmuş pozuntulara görə lazımı cəza

146 Norma nəzarətin aparılma qaydası hansı standartla müəyyən edilir? (Çəki: 1

- QOST 1.20-85
- QOST 1.0-85
- AZS 1.2-96
- QOST 2.111
- QOST 1.15-85

147 Yoxlanılan subyektlərin təşkilati-hüquqi formalarından asılı olmayaraq dövlət nəzarətinin neçə metodlarından istifadə oluna bilər? (Çəki: 1

- altı
- üç
- iki
- dörd
- beş

148 Təyinatı cərə üstün tutulan ədədlər neçə tələblərə cavab verməlidir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

149 Məhsulun növündən və təyinatından asılı olaraq müəyyənləşdirilən tələblərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- texniki-estetik göstəricilər
- fiziki-mexaniki xassələr
- etibarlıq

- konkret xidmətlərin şərti işarələri  
 uzun ömürlülük

150 Texnoloji əməliyyatların aparılması zamanı ətraf mühitə müxtəlif təsirlərin buralılabilən normaları standartlaşdırılır. Bu ekoloji cəhətdən təhlükəli olan neçə növ standartlaşdırma sahəsidir? (Çəki: 1

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 4.0  
 3.0

151 Standartın işlənilib hazırlanması 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin neçə xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alır? (Çəki: 1

- 10.0  
 4.0  
 2.0  
 8.0  
 6.0

152 Azərdövlətstandart lazımı xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin, təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat verəqəsi olmiayan satılan təhlükəli malların satılmasına görə satılmış malların qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1

- 0.6  
 0.3  
 0.2  
 0.5  
 0.4

153 Azərdövlətstandart insanın həyatının, sablamlığının, əmlakının və ətrav mühitin təhlükəsizliyinə dair Azər Respublikasında qüvvədə olan standartların, normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmayan xaricdən gətirilmiş malların respudlika ərazisində satılmasına görə-satılmış malların qiymətinin neçə faizi miqdarında sankçsiya tətbiq edir ? (Çəki: 1

- 0.7  
 0.4  
 0.3  
 0.5  
 0.6

154 Azərdövlətstandart standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulması nəticəsində insanların həyat, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəli məhsulların buraxılmasına və s. görə-istehsal olunmuş və satılmış məhsulun, yerinə yetirilmiş işlərin və s qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1

- 0.8  
 0.4  
 0.2  
 1.0  
 0.6

155 Azərdövlətstandart buraxılmasına və satılması qadağan olunmuş malların satılması, işlərin yerinə yetirilməsi və xidmətlərin göstərilməsinə görə-satılmış, malların, yerinə yetirilmiş işlərin və s.nexə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1

- 0.8  
 0.4  
 1.0  
 0.2  
 0.6

156 Azərdövlətstandart məcburi sertifikatlaşdırmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına, işlərin yerinə yetirilməsinə və s görə-satılmış məhsulun, yerinə yetirilmiş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1

- 0.2  
 0.1  
 0.05  
 0.25  
 0.15

157 Azərdövlətstandart malların sertifikailaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən pozulmasına görə-sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1

- 25 % miqdarında  
 50% miqdarında  
 satılmış malların iki qat miqdarında  
 satılmış malların qiyməti miqdarında  
 75% miqdarında

158 Azərdövlətstandart sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən pozulmasına görə-sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin neçə misli qədər sanksiya tətbiq edilir? (Çəki: 1

- altı misli qədər  
 dörd misli qədər  
 üç misli qədər  
 iki misli qədər  
 beş misli qədər

159 Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün müxtəlif pozuntulara görə vəzifə maaşının neçə misli miqdarında cərimə müəyyən edilmişdir ? (Çəki: 1

- beş misli miqdarında  
 iki misli miqdarında  
 bir misli miqdarında  
 uc misli miqdarında  
 dörd misli miqdarında

160 Məhsulların satılmasının, tədarükünün, göndərilməsinin işlərin yerinə yetirilməsinin xidmətlərin göstərilməsinin dayandırılması və ya qadağan edilməsi haqqında sərəncamların pozulmasına görə

minimum əmək haqqı məbləğinin neçə misli miqdarında cərimə müəyyən edilir? (Çəki: 1

- iyirmi beş misli qədər
- 10 misli qədər
- beş misli qədər
- iyirmi misli qədər
- 15 misli qədər

161 Dövlət standartların tələblərinə riayət edilməsinə dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanların vəzifəli şəxsləri müvafiq qaydada onlara həvalə edilmiş vəzifələri yerinə yetirməməyə, səlahiyyətlərini aşmağa, a kommersiya sirlərini açmağa, əsassız yoxlama və müdaxilələrə yol verməməyə, habelə standartlaşdırma haqqında qanunvericiliyi pozmağa cərə minimum əmək haqqı məbləğinin neçə misli miqdarında cərimə müəyyən edilir? (Çəki: 1

- 50 misli qədər
- 20 misli qədər
- 10 misli miqdarında
- 30 misli qədər
- 40 misli qədər

162 Qüvvədə olan qaydalara görə Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti ona xidmət göstərən bank vasitəsilə neçə gün ərzində sanksiya məbləğini Azərdövlətstandartın hesabına ödəməlidir? (Çəki: 1

- 40 gün ərzində
- 20 gün ərzində
- 10 gün ərzində
- 30 gün ərzində
- 35 gün ərzində

163 Qüvvədə olan qaydalara görə Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti ona xidmət göstərən bank vasitəsilə 30 cün ərzinə sanksiya müddətinin neçə faizini dövlət büdcəsinin hesabına ödəməlidir ? (Çəki: 1

- 0.4
- 0.2
- 0.1
- 0.5
- 0.3

164 Qüvvədə olan qaydalara görə Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti ona xidmət göstərən bank vasitəsilə 30 gün ərzində neçə faizini yerli büdcənin hesabına ödəməlidir? (Çəki: 1

- 0.35
- 0.3
- 0.2
- 0.15
- 0.4

165 Qüvvədə olan qaydalara görə Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyekti ona xidmət edən bank vasitəsilə 30 gün ərzində necə faizini Azərbaycandövlətstandartın hesabına ödəməlidir? (Çəki: 1

- 0.25  
 0.1  
 0.05  
 0.15  
 0.2

166 Azərdövlətsığandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və yaxud rayon (şəhər prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan soqnrə neçə ay ərzində şikayət etmək olar? (Çəki: 1

- üç ay ərzində  
 45 gün ərzində  
 iki ay ərzində  
 bir ay ərzində  
 15 gün ərzində

167 Dövlət nəzarətini inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

- nəzarət metodları  
 nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə gəhətdən qeyri-asılılığı  
 sənaye məhsullarının dövlət attestasiyası  
 yeni fəaliyyət növlərinin mənimsənilməsi və dövlət nəzarəti sahəsinin genişlənməsi  
 xalq təsərrüfatının metroloji təminatı

168 Dövlət nəzarətinin inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

- öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirmək  
 nəzarət zamanı hüquqi vasitələrin genişlənməsi  
 məhsulun sənədlərinin yoxlanması  
 dövlət nəzarəti zamanı istifadə olunan hüquqi vasitələrin güclənməsi  
 ixrac olunan malların ekspertizasını dövlət nəzarəti orqanlarına tapşırmaq

169 Normənəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1

- aşkar edilmiş pozuntulara görə lazimi cəza tətbiq edilməsi  
 nəzarətin forma və metodlarının təkmilləşməsi  
 dövlət nəzarəti zamanı istifadə olunan vasitələrin güclənməsi  
 konstruktor sənədlərinin vahid sisteminin tələblərinə uyğunluluğunu yoxlamaq  
 yoxlanan subyektlərin dövlət və kommərsiya sirlərini saxlamaqlap nəzarətin aşkarlığı

170 Normənəzarətin aparılmasında məqsəd normativ-texniki sənədlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi və onların konstruktor sənədlərinin vahid sisteminin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdır. Bu zaman neçə növ yoxlama aparılır? (Çəki: 1

- 7.0  
 4.0  
 3.0  
 5.0  
 6.0

171 Xidmətlərin standartlarında standartlaşdırma obyektlərinin bütün mümkün olan zəruri aspektlərinə tələbələrədən biri səhvdir? (Çəki: 1

- xidmətlərin göstərilməsi zamanı ətraf mühitin mühafizəsinə tələblər
- konkret xidmətlərinin şərti işarələri
- xidmətlər üzrə terminlər və təyünlər
- b nəzarət formaları
- xidmətlərin insan həyatı sağlamlığı və əmlakı üçün təhlükəsizliyinə tələblər

172 Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində təsdiq olunmuş plan əsasında standartın layihəsini hazırlayan təşkilatın rəhbəri hansı məsələləri müəyyənləşdirir və təstiq edir? Göstərilənlərdən biri səhvdir (Çəki: 1

- işin mərhələlər üzrə yerinə yetirilməsi
- məhsul icraçılarını təyin edir
- hər mövzu üzrə rəhbər
- sexlərdə işlərin yerinə yetirilməsi
- texniki tapşırığın layihəsinin işlənmə müddətini

173 Standartın işlənilib hazırlanmasının 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektini xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alanlardan biri səhvdir: (Çəki: 1

- standartın İSO, BEK və digər beynəlxalq təşkilatları ilə əlaqəsi
- standartın işlənilib hazırlanmasının əsas məqsədi və vəzifələri
- standartlaşdırılan obyektin qısa xarakteristikası
- e standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının işlənilib hazırlanması
- standartın əsas bölmələri və əsas tələblərin siyahısı

174 Azərdövlətstandart normativ sənədlərin tələbdərinə cavab verməyən malların istehsalına, satılmasına, işlərin yerinə yetirilməsinə və s. görə-istehsal olunmuş və satılmış malların, yerinə yetirilmiş işlərin və s.pozuntularına görə neçə faizi miqdarında sanksiyalar tətbiq edilir ? (Çəki: 1

- 15% miqdarında
- 10 % miqdarında
- 5% miqdarında
- 25% miqdarında

175 Layihəsi texniki komitəsi (TK standartın layihəsini neçə sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərilir? (Çəki: 1

- beş
- üç
- iki
- yeddi
- dörd

176 Məhsulun istehsal və istismar keyfiyyətinə neçə faktor təsir edir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

177 Dövlət standartları kütləvi təkrar istehsal və istifadə perspektivinə malik olan məhsullar üçün işlənilib

hazırlanır. Bu standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur? (Çəki: 1

- 4.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0

178 Layihəsi texniki komitəsi (TK standartın layihəsini sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərilən sənədlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartın layihəsi üçün izahat vəriqi  
 standartın layihəsi üç nüsxədə, bunlardan biri sənədin əsli  
 idarə rəhbərliyinin (TK-sədrinin imzası ilə məktub  
 standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlar

179 Elmi texniki şuranın ETŞ (TK iclasında standartın layihəsinin son redaksiyasına baxılması haqqında protokol (Çəki: 1

- çap redaksiyasından keçmiş standartın layihəsi  
 standartın layihəsinin son redaksiyasının razılaşdırılmasını təsdiq edən sənədin əsli  
 Elmi texniki şura ETŞ (TK iclasında standartın layihəsinin son redaksiyasına baxılması haqqında protokol  
 sifarişçi təşkilatlara  
 standartın layihəsi haqqında yekunlaşdırılmış rəy

180 Layihənin Texniki Komitəsi (TK standartın layihəsinin təsdiqi üçün göndərdiyi sənəd hansıdır? (Çəki: 1

- TK üzvləri  
 dövlət nəzarəti orqanları  
 sifarişçi təşkilat  
 idarə rəhbərliyinin ( texniki komitə sədrinin imzası ilə məktub  
 standartın tətbiqini edən təşkilatlar

181 Məhsulun istehsal və istismar keyfiyyətinə təsir edən faktorlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- məhsulun istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsindən  
 unifikasiya, aqreqatlaşdırma və standartlaşdırmanın səviyyəsindən  
 tətbiq olunan xammalın, material, kənardan alınan keyfiyyətindən  
 qabaqlayan standartların yaradılmasından  
 istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrini nəzarətinin və sınağan səviyyəsindən

182 Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti adətən neçə ildən çox olmur? (Çəki: 1

- dörd  
 iki  
 bir  
 beş  
 üç

183 Əgər yoxlama nəticəsində standartda göstəricilərin müasir tələblərə tam uyğunluğu müəyyən edilmişdirsə onda bu cur standartların təsir müddəti yenidən neçə il uzadılır? (Çəki: 1

- 4.0  
 2.0  
 1.0  
 5.0  
 3.0

184 Standarta dəyişiklik edildikdən sonra qüvvəyə minməyi müddətə neçə aydan az qalmamaq şərti ilə təsdiq üçün Azərbaycan standartlarına göndərilir? (Çəki: 1)

- yeddi ay  
 beş ay  
 üç ay  
 doqquz ay

185 Texniki tapşırıq standartın işləməsi üçün ən vacib sənəd olub neçə bənddən ibarətdir? (Çəki: 1)

- on  
 dörd  
 iki  
 səkkiz  
 altı

186 Məhsulun standartlara uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üzrə komitə necə adlandırılır (Çəki: 1)

- İSO/BEK2  
 İNFKO  
 KOROLKO  
 KASKO  
 SERTİKO

187 «Sertifikatlaşdırma» termini ilk dəfə İSO-nun hansı komitəsi tərəfindən formalaşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- İSO/BEK2  
 SERTİKO  
 KASKO  
 İNFKO  
 KOROLKO

188 Tərəflərin maliyyə, ekoloji və başqa sahələr üzrə maraqlarından biri səhvdir (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyin yüksəldilməsini təmin edən sərmayənin qoyulması  
 hal-hazırkı və keçmiş ekoloji pozuntulara əlaqədar olaraq maliyyə pozuntuları  
 ətraf mühitin qorunmasına çəkilən xərç və onun idarə ediləmsi  
 bütün diapazonlarda ekoloji təlim  
 ekoloji təşəbbüsün müsbət cəhətləri

189 Tərəflərin maliyyə ekoloji və başqa sahələr üzrə maraqlarından biri səhvdir (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyin yüksəlməsini təmin edən sərmayənin qoyulması  
 normativ və qanunvericiliyin hüquqi aktlara uyğunluğu  
 Ekoloji təkmilləşdirmədən alınan kommersion üstünlüyü



- bütün diapozonlarda ekoloji təlim  
 ekoloji təşəbbüsün müsbət cəhətləri

190 Tərəflərin maliyyə maraqlarına hansı sahə aiddir (Çəki: 1

- monitoring və ölçmə  
 ətraf mühitin müdafiəsinin beynəlxalq razılaşdırılması  
 ekoloji effektivliyin kriteri  
 ətraf mühitin qorunmasına çəkilən xərc və onun idarə edilməsi  
 ekoloji nəzarət

191 Normalaşdırıcı nəzarətin şərti illik iqtisadi səmərəliliyi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1

- $Tq = ATm - Tx$   
  $E = Ex + Ev$   
  $U = 3 Ex + Ev$   
  $E = XN + Ev$   
  $E = Ex + XN$

192 Yoxlamalar neçə növə bölünür? (Çəki: 1

- 5 növ  
 3 növ  
 1 növ  
 2 növ  
 4 növ

193 Obyektin kodunun işarələri neçə növ göstərici ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1

- üç  
 iki  
 bir  
 dörd

194 Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür ? (Çəki: 1

- beş  
 üç  
 bir  
 iki  
 dörd

195 Neçənci ildə Avropa kodlaşdırma sistemi ( EAN yaradılmışdır ? (Çəki: 1

- 1979 il  
 1973 il  
 1970 il  
 1977 il  
 1975 il

196 Neçənci ildə ABŞ-da Universal əmtəə kodu ( UPC qəbul edilmişdir ? (Çəki: 1

- 1974 il
- 1971 il
- 1970 il
- 1973 il
- 1972 il

197 Azərdövlətstandartın xüsusi tapşırığı ilə hansı müəssisədə dövlət nəzarəti aparılır? (Çəki: 1

- məhsulu istehlak edən müəssisə və təşkilatlar
- ticarət təşkilatları və ixrac təşkilatlarının bazalarında
- nəqliyyat müəssisə və təşkilatlarda
- ali və orta ixtisas müəssisələri və tezniki peşə mektəblərində
- elm-tədqiqat, layihə-konstruktor və texnoloji təşkilatlarda

198 Standartlaşdırma planının işlənilib hazırlanmasına metodiki rəhbərliyi hansı təşkilat həyata keçirir? (Çəki: 1

- QOST 1.0-85
- AZS.1.5
- KASKO
- Azərdövlətstandart
- İSO

199 Vacib məhsul növləri üçün dövlət standartlaşdırmasının perspektiv planlarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı üzrə tapşırıqlar
- vacib məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə tapşırıqlar
- sahələrarası zarakterli ümumtexniki və təşkilatmetodik standartların işlənilib hazırlanması üçün tapşırıqlar
- təsnifatlaşdırma, əsas parametrlər və ölçülər
- maşınqayırma, çihazqayırma və ümumi maşınqayırmada tətbiq olunan aqreqatların və detalların standartlaşdırılması üzrə tapşırıqlar

200 Dövlət standartlaşdırılması üzrə illik planlar Azərdövlətstandart tərəfindən təstiq edilir. Bu planlar neçə bəndən ibarətdir? (Çəki: 1

- yeddi bəndən
- üç bəndən
- bir bəndən
- beş bəndən
- altı bəndəndir

201 Dövlət standartlaşdırması üzrə illik planlar Azərdövlətstandart tərəfindən təstiq edir. Göstərilən maddələrdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartların və texniki şərtlərin tətbiqi və onların tələblərin riayət olmasına,ə vasitələrinin tətbiqinə dövlət nəzarəti
- sənayə məşsullarının dövlət attestasiyası
- yeni dövlət standartlarının işlənilib hazırlanması.qüvvədə olan dövlət standartlarının yenidən baxılması, vacib məhsul növlərini texniki səviyyəsinin və əsas keyfiyyət göstəricilərini yüksəldilməsi
- qəbul qaydaları

202 Obyektin kodunu xarakterizə edən işarələrdən biri səhvdir ? (Çəki: 1

- kodlaşdırma metodu
- kodun struktur quruluşu
- kodun əlifbası
- kodlaşdırma ili
- işarələrin sayı-kodun uzunluğu

203 Dövlət standartın məcburi tələbləri neçədir? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0
- 6.0

204 Dövlət standartlarının tövsiyyə olunan tələbləri neçə hallarda şərtsiz yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

205 Dövlət nəzarətinin səmərəliyi neçə prinsipə riayət olunması ilə təmin olunur? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

206 Neçə müəssisə və təşkilarlarda dövlət nəzarəti aparılır? (Çəki: 1

- 10.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 9.0

207 Dövlət nəzarəti hansı müəssisə və təşkilatlarda aparılır? Cavabdan biri səhvdir (Çəki: 1

- nəqliyyat müəssisə və təşkilatlar
- məhsulu istehlak edən müəssisə və təşkilatlar
- məhsul istehsal edən müəssisələr
- meşə salma təşkilatıda
- təmir müəssisələri

208 İSO-tərəfindən Beynəlxalq standartların işlənilib hazırlanması qəbul edilməsi neçə mərhələlərdən ibarətdir? (Çəki: 1

- on

- dörd  
 iki  
 altı  
 səkkiz

209 Neçənci ildə ABŞ-da universal əmtəə ( UPS kodu qəbul olunmuşdur ? (Çəki: 1

- 1974.0  
 1971.0  
 1970.0  
 1973.0  
 1972.0

210 Neçənci ildə Avropa kodlaşdırma sistemi EAN ( Evropean Article Number q yaradılmışdır ? (Çəki: 1

- 1979.0  
 1975.0  
 1973.0  
 1977.0  
 1978.0

211 Dövlət standartlarının məcburi tələbərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- məhsulların təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariya tələbləri  
 məhsulların texniki, texnoloji və informasiya uyğunluğu və onların qarşılıqlı əvəz olunması  
 məhsulların insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəsizliyi  
 sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları  
 ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar

212 Dövlət standartların məcburi tələblərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartlaşdırma sisteminin dövlət standartları ilə müəyyənləşdirilən digər talehlər  
 məhsulun elm, texnika və texnolojiyanın inkişafına uyğunluğu  
 məhsulların əsas istehlak xassələri onlara nəzarət metodları,məhsulların qablaşdırılması, nişanlanması,daşınması,saxlanması, utilləşdirilməsi qaydaları  
 tələblər məhsulun işlənməsi hazırlanması və göndərilməsi üzrə müqavilədə göstərilmişdirsə  
 məhsulun təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri

213 Dövlət standartların məcburi tələbi hansıdır? (Çəki: 1

- bütün qanunvericilik aktlarında nəzərdə tutulursa  
 qanunvericilik aktlarında nəzərdə tutarsa  
 məhsulu hazırlayan tərəflərdən məhsulun həmin tələbdərə uyğunluğu  
 məhsulların insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühid üçün təhlükəsizliyi  
 tələblər məhsulun işlənməsi,hazırlanması və göndərilməsi

214 Dövlət standartların əsas obyektələri neçədir? (Çəki: 1

- 15.0  
 6.0  
 3.0  
 9.0

12.0

215 Dövlət standartlaşdırma obyektlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- normativ-texniki, konstruktiv, texnoloji, texniki- iqtisadi, istismar və təmir sənədləri sistemi
- ölçü vahidləri və ölçü vahid etalonları
- elmi-texniki terminlər və işarələr
- məhsulların təhlükəsizlik texnikası və sanitariya tələbləri
- sahələrarası tətbiq olunan məmulatların dəqiqlik normaları

216 Dövlət standartlarının əsas obyekti hansıdır? (Çəki: 1

- məhsulların texnoloji, texniki və informasiya uyğunluğu və onların qarşılıqlı əvəzi olunması
- məhsulların təhlükəsizlik texnikası və istehsalat sanitariyası tələbləri
- məhsulların insan həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhdükəsizliyi
- ümumtexniki və təşkilatı metodik qaydalar və normalar
- ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətliyini təmin edən metroloji norma, qayda, tələb və müddəalar

217 . Dövlət nəzarətinin inkişafı xarici ölkənin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsiplərin məcmusu neçədir? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

218 Dövlət nəzarətinin inkişafı. Xarici ölkələrin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsip məcmusindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- öz səlahiyyətlər daxilində cövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası
- dövlət müfəttişlərin ciddiliyi və qərəzliyi
- nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyriasiyyət
- sənaye mallarının dövlət attestasiyası
- aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımı cəza tətbiq edilməsi

219 Dövlət nəzarətinin inkişafı. Xarici ölkələrin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsipi hansıdır? (Çəki: 1

- təhlükəsizlik tələbləri
- vacib məhsul növlərini standartlaşdırılması
- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
- yoxlanılan subyektlərin dövlət və kommərsiya sirlərini saxlamaqla nəzarətin nəticələrini aşkarlığı
- standartın müvafiq sahədə birbaşa istifadəsi

220 Dövlət nəzarətinin inkişafı ölkələrin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsipi hansıdır? (Çəki: 1

- nəzarət metodları
- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
- vacibməhsul növlərini standartlaşdırılması
- dövlət nəzarət qaydalarının beynəlxalq təcrübədə qəbul olunmuş qaydalara əhəndarlığı

ətrafmühitin qorunması tələbləri

221 İSO sistemində infomasiya üzrə komitə necə adlanır? (Çəki: 1

- QOST
- KAASKO
- KOROLKO
- İFKO
- İSO

222 . Neçənci ildə Azərbaycan Respublikası Dövlət statistikasını komitəsi tərəfindən «Məhsul növləri təsnifçisi ( MNT »işlənib hazırlanmışdır ?

- 1997.0
- 1995.0
- 1998.0
- 1999.0
- 1996.0

223 Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulların istehsalı və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktorlar təsir edir? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

224 .Proqramlar neçə metodik prinsiplər əsasında işlənib hazırlanır? (Çəki: 1

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

225 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman neçə məsələlər həll olunur? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

226 Obyektlərin identifikatlaşdırılmasında ən çox istifadə edilən metodlar necədir? (Çəki: 1

- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 9.0

227 Obyektlərin identifikatlaşdırılması istifadə edilən metodlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- təsnifat metodu
- rəqəmli nömrələr metodu
- unikal adlar metodu
- xammalın düzülüş metodu
- şərti işarələr metodu

228 MDB-dövlətlərarası təşkilatı məsələlər hansı QOST-a əsasən təyin edilir? (Çəki: 1

- QOST 5.0-92
- QOST 1.0-92
- QOST 2.0-92
- QOST 3.0-92
- QOST 4.0-92

229 Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə təsir edən faktorlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- qarşılıqlı, əvəzolunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- unifikasiya, aqrəqatlaşdırma və standartlaşdırmanın səviyyəsi
- məmulatların layihələndirmə onların möhkəmliyə, davamlığı və diqiqliyə hesablanma metodlarının təkmilləşdirilməsi
- sadə və asan yadda qalan olmalıdır
- istehsal texnoloqiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi

230 . Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə təsir edən faktorlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- qarşılıqlı əvəzolunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
- fənlərin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- tətbiq olunan xammalın, materialların, yarımfabrikatların, kəqardan alınan və yaxud kooperasiya yolu ilə istehsal olunmuş məmulatların keyfiyyəti
- təsnifləşdirmə, əsas parametrlər və ölçülər
- istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin nəzarətin və sınağın səviyyəsi

231 Proqramların metodik əsasında işlənilib hazırlanması prinsiplərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- digər proqramlarla və güvvədə olan standartlarla üzləşməsi
- hazır məhsulunun texniki-iqtisadi xarakteristikalarına təsir edən qabaqlayan standartların yaradılması
- proqramların optimal sərhədləri
- istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin nəzarətin və sınağın səviyyəsi
- standart kompleksinin işlənilib hazırlanmasının məntiqi ardıcılığı

232 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman hansı məsələ həll olunur? (Çəki: 1

- standartlar kompleksinin hazırlanmasının məntiqi ardıcılığı
- fənlərin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti
- digər proqramlarla və güvvədə olan standartlar razılaşdırılır
- standartlaşdırma obyektləri seçilir əə onların əsasında kompleks standartlaşdırma pronramı formalaşdırılır
- istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin nəzarətin və sınağın səviyyəsi

233 MDB- dövlətlərarası Şura sədri neçə funksiyanı yerinə yetirir ? (Çəki: 1

- on
- dörd
- iki
- altı
- səkkiz

234 Məhsulun dövlət sınaqları sistemi neçənci ildə qəbul edilmişdir ? (Çəki: 1

- 1986-1987
- 1984-1985
- 1983-1984
- 1981-1982
- 1985-1986

235 Məhsulun dövlət sınaqları sistemi standartlarından biri səhvdir ? (Çəki: 1

- QOST 24555.0-81
- QOST 24555.0-81
- QOST 25051.0-81
- QOST 25056.0-81
- QOST 16504.0-81

236 Ümumi texniki şərtlərin standartları neçə bölmədən ibarətdir? (Çəki: 1

- 10.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 8.0

237 Texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur (Çəki: 1

- 9.0
- 5.0
- 3.0
- 11.0
- 7.0

238 AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi neçə rəhbəredici sənədləri özündə birləşdirir? (Çəki: 1

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

239 İstehlakçıların maraqlarının müdafiəsi üçün komitə necə adlanır? (Çəki: 1

- İNFKO
- QOST



- İSO
- KASKO
- KOROLKO

240 Standartların «ömrünü» uzatmaq üçün necə tədbirlər həyata keçirilir? (Çəki: 1

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

241 İlk dəfə neçənci ildə qabaqlayan standartlaşdırma ideyası irəli sürülmüşdür? (Çəki: 1

- 1933.0
- 1931.0
- 1930.0
- 1929.0
- 1932.0

242 QOST 1,0-6B «Dövlət standartlaşdırma sistemi neçənci ildə öz tətbiqini tapmışdır? (Çəki: 1

- 1970.0
- 1967.0
- 1966.0
- 1968.0
- 1969.0

243 Maşınqayırma standartlarının orta «uzunömürlülüyünü» neçə il təşkil edir? (Çəki: 1

- 42530.0
- 42528.0
- 42529.0
- 5-6
- 42525.0

244 .Cihazqayırma standartlarının orta "uzunömürlülüğü" neçə il təşkil edir? (Çəki: 1

- 4-5
- 42431.0
- 42463.0
- 5-6
- 42493.0

245 Texniki tapşırıq standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq neçə təşkilatlarla razılaşdırılır?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 7.0
- 2.0

246 Standartın işlənilib hazırlanması 1-ci mərhələsində standartlaşdırılan obyektin neçə xüsusiyyətini, standartın kateqoriyasını və növünü nəzərə alır?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 8.0
- 7.0

247 Ən aşağı mürəkkəbliyin kateqoriyası neçədir? (Çəki: 1

- 7.0
- 2.0
- 1.0
- 9.0
- 5.0

248 AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəhbəredici sənədlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- sınaq laboratoriyalarına tələblər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana tələblər
- əsas müddəalar
- unifikasiya, aqreqatlaşdırma və standartlaşdırmayı tələblər
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi

249 AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin təşkilatı strukturlarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması və istehsalın attestasiyası üzrə akkreditləşdirilmiş orqanlar
- oxşar məhsulların sertifikatlaşdırması üzrə akkreditləşdirilmiş orqanlar
- sertifikatlaşdırma üzrə Milli orqan
- istehlakçılara məhsulun səriştəli seçilməsində köməklik göstərmək
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyaları

250 Könüllü sertifikatlaşdırma obyektlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

- sosial-məişət istiqamətli
- maddi
- istehsalat-texnoloji istiqamətli
- ictimai iaşə
- qeyri-maddi

251 Məhsulun sertifikatlaşdırılması neçə ardıcılıqla yerinə yetirilir? (Çəki: 1

- on bir
- beş
- üç
- yeddi
- doqquz

252 Məhsulun sertifikatlaşdırılma ardıcılığından biri səhvdir? (Çəki: 1

- nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı

- uyğunluq sertifikatının verilməsi
- uyğunluq nişanının tətbiqi
- istehsalatın qiymətləndirilməsi
- sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi

253 İSO/BE2 rəhbərlik sənədində və İSO 8402-86 beynəlxalq standartında, həmçinin RS-001-93 «AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemində neçə termin tətbiq edilir? (Çəki: 1

- 30.0
- 12.0
- 6.0
- 24.0
- 18.0

254 Neçənci ildə sertifikatlaşdırma Azər Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə tətbiq olunmağa başlamışdır? (Çəki: 1

- 1 oktyabr 1993-cü il
- 1 avqust 1993-cü il
- 1 iyul 1993-cü il
- 1 iyun 1993cü ildə
- 1 sentyabr 1993-cü il

255 . Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığı səhvdir? (Çəki: 1

- uyğunluq sertifikatının verilməsi
- nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı
- sertifikatlaşdırma sifarişin verilməsi
- uyğunluq nişanın tətbiqi
- istehsalat qiymətləndirilməsi

256 Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığından biri səhvdir ? (Çəki: 1

- uyğunluq sertifikatının verilməsi
- nümunələrin seçilməsi, identifikatlaşdırılması və sınağı
- sertifikatlaşdırma sifarişin verilməsi
- anoloqların keyfiyyət göstəricilərinin verilməsi
- istehsalatın qiymətləndirilməsi

257 1981-1982-ci ildə qəbul edilmiş məhsulun dövlət sınaqları sistemi standartlarının neçə növü vardır ? (Çəki: 1

- beş
- iki
- bir
- dörd
- üç

258 Məhsulun dövlət sınaqları sisteminin normativ metodiki əsasını neçə növ standartlar təşkil edir ? (Çəki: 1

- dörd

- iki
- bir
- beş
- üç

259 Məhsulun dövlət sınaqları standart hansıdır? (Çəki: 1)

- QOST 29051.0 -81
- QOST 27051.0 -81
- QOST 26051.0 -81
- QOST 25051.0 -81
- QOST 28051.0

260 AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin təşkilatı strukturu neçədir? (Çəki: 1)

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0
- 6.0

261 Sertifikatlaşdırmanın neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- Beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

262 Məcburi sertifikatlaşdırma obyeklərindən biri səhvdir? (Çəki: 1)

- pirotexnika məmulatları
- tibbi texnika
- maşınqayırma kompleksi
- istehsalat texnoloji istiqamətli
- yüngül sənaye malları

263 Neçə növ məhsullar attestasiyadan keçirilir ? (Çəki: 1)

- on
- dörd
- iki
- səkkiz
- altı

264 Tərəflərin maraqlı fikirlərini aydınlaşdırmaq üçün neçə növ aydınlaşdırma metodundan istifadə olunur ? (Çəki: 1)

- on altı
- yeddi
- dörd
- on üç

on

265 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsinin yerinə yetirilməsi qaydasının biri səhvdir? (Çəki: 1

- yoxlama
- planlaşdırma
- siyahıya alma
- təsir etmə
- yerinə yetirmə

266 Ekoloji effektivliyinin qiymətləndirilməsinin planlaşdırılması neçə prosesdən ibarətdir ? (Çəki: 1

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

267 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsinin yerinə yetirilməsi neçə prosesdən ibarətdir? (Çəki: 1

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

268 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsinin neçə göstərici kateqoriyası vardır ? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

269 Ekoloji effektivliyin göstəricisinin tipii vardır? (Çəki: 1

- on
- altı
- dörd
- iki
- səkkiz

270 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi özündə neçə prosesi birləşdirir? (Çəki: 1

- altı
- iki
- bir
- üç
- beş

271 .Məhsulların attestasiyası neçə növ keyfiyyət göstəricisi ilə həyata keçirilir ? (Çəki: 1

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

272 Ekoloji effektivliyin göstərici tipii hansıdır? (Çəki: 1

- rəqəmlərin analizi və qiymətləndirilməsi
- məmulatların toplanması
- effektiv göstəricilərin seçilməsi
- idarə etmənin effektiv göstəriciləri
- hesabatın aparılması

273 Ekoloji effektivliyin göstərici kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1

- hesabatın hazırlanması və məlumağın ötürülməsi
- təlimatlara əsasən rəqəmlərin analizi və qiymətləndirilməsi
- təlimatların toplanması
- ətraf mühitin vəziyyətinin göstəriciləri
- informasiyanın müqayisə edilməsi

274 . Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi tərəfindən alınmış informasiya neçə məsələlərin həllinə şərait yaradır? (Çəki: 1

- on
- dörd
- iki
- altı
- səkkiz

275 Avropa kodlaşdırması sistemində ən geniş yayılmış neçə növ kodlaşdırma mövcuddur ? (Çəki: 1

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

276 İnternasional Beynəlxalq Assosiyası (EAN ölkələrin kodlarını işləyib hazırlamış və bu kodların istifadə etmək üçün mərkəzləşdirilmiş qaydada lisenziya verir. Azərbaycana verilən kod hansıdır? (Çəki: 1

- 729.0
- 460.0
- 470.0
- 476.0
- 520.0

277 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi ( NSQ haqqında İSO-nun neçə növ standartı vardır ? (Çəki: 1

- beş

- iki  
 bir  
 dörd  
 üç

278 Məhsulun əsas keyfiyyət göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1)

- keyfiyyət göstəricisi yoxdur.  
 çox yaxşı  
 yaxşı  
 əla  
 kafi

279 Ekoloji effektivin planlaşdırma müdəası hansıdır? (Çəki: 1)

- idarə etmənin effektivliyi  
 effektiv fəaliyyətin göstəricisi  
 ekoloji mühitin vəziyyəti  
 ekoloji effektivin göstəricilərinin seçilməsi  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

280 Ekoloji effektivin yerinə yetirilməsi modulu hansıdır? (Çəki: 1 yığılmış göstəricilərə əsasən məlumatların toplanması)

- ekoloji effektivin planlaşdırılması  
 effektiv fəaliyyətin göstəricisi  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi  
 effektivin seçilməsi

281 Ekoloji effektivin yerinə yetirilmə qaydalarından biri səhvdir? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivin hesabatının hazırlanması və məlumatın ötürülməsi  
 ekoloji effektivin müəyyən edilməsi  
 məlumatların toplanması  
 ekoloji effektivin seçilməsi  
 ekoloji effektivin kriteriyası müqayisə edilməsi

282 Ekoloji effektivliyi tərəfindən alınmış informasiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1)

- strateji mümkünlüyünün eyniləşdirilməsi  
 ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi  
 ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi  
 informasiyanın müqayisə etdirməsi  
 ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi

283 Ekoloji effektivliyi tərəfindən alınmış informasiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1)

- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi  
 Strateji mümkünlüyün eyniləşdirilməsi  
 Müəssisənin fəaliyyətinin effektivliyinin yüksəldilməsi  
 ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi  
 ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi

284 Müəssisə ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda neçə növ fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- 9.0  
 5.0  
 3.0  
 11.0  
 7.0

285 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda neçə növ fikirləri nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 3.0  
 4.0

286 Müəssisə ekoloji effektivliyi qiymətlənməsini planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? Göstəricilərdən biri səhvdir. (Çəki: 1)

- ətraf mühitin lokal, regional, milli və global şəraiti  
 ətraf mühitin müdafiəsinin beynəlxalq uyğunluğu  
 qanuna uyğunluq  
 ətraf mühitin vəziyyətinin göstəriciləri  
 ətraf mühitə çəkilən xərclər və əldə edilən qazanc

287 Ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda hansı fikir nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması  
 ekoloji effektivliyin kriteri  
 effektiv fəaliyyətin göstəriciləri  
 idarə etmənin effektivliyi  
 yığılmış göstəricilərə əsasən məlumatların toplanması

288 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1 işgüzar aktivliyin ümumi strategiyası)

- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması  
 ekoloji effektivliyin eyniləşməsi  
 ekoloji effektivliyin təkmilləşdirilməsi  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

289 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- müəssisənin fəaliyyətinin yüksəldilməsi  
 Effektiv fəaliyyətin göstəriciləri  
 ətraf mühitin müdafiəsinin beynəlxalq razılaşdırılması uyğunluğu  
 Ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi  
 effektiv fəaliyyətin kriteri

290 Həyat siklinin qiymətləndirilməsi ətraflı məlumat hansı QOST-da məlumat verilir? (Çəki: 1)



- QOST R İSO 18040 -99
- a QOST R İSO 14040 -99
- QOST R İSO 16040 -99
- QOST R İSO 15040 -99
- QOST R İSO 17040-99

291 Həyat sklinin qiymətləndirilməsi neçə QOST –dan ibarətdir? (Çəki: 1

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

292 Tərəflərin maraqlı fəikirlərinin aydınlaşdırma metodundan biri səhvdir (Çəki: 1

- vətəndaşların maraqları, qruplara və yığıncaqları
- ətraf mühitə təsir
- sorğu və müşahidə
- işçilərin fikri
- seminar və konfranslar

293 Tərəflərin maraqlı fikirlərinin aydınlaşdırma metodlarından biri səhvdir (Çəki: 1

- sorğunun aparılması
- normativ aktlar
- müsahibə
- standartların göstərişləri
- bazarın tədqiqatı

294 Tərəflərin maraqlı fikirlərinin aydınlaşdırma metodlarından biri səhvdir. (Çəki: 1

- sorğu və müşahidə
- seminar və konfranslar
- standartların və rəhbərliyin göstərişləri
- normativ aktların ayrılması
- ekoloji hadisə və münaqişə

295 Elmi-tədqiqatın aparılması, standartların işlənilib hazırlanması üçün topladığı məlumatlardan biri səhvdir. (Çəki: 1

- təhlükəli maddələr
- maliyyə və mühasibat işləri
- əsas su kütləsinin keyfiyyət və vasitələri
- regionda havanın keyfiyyəti
- okeanların temperaturu

296 Elmi-tədqiqatın aparılması standartların işlənilib hazırlanması üçün topladığı məlumatlardan biri səhvdir. (Çəki: 1

- iqlimin qlobal dəyişməsi
- ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi

- təbii ehtiyatların keyfiyyəti və miqdarı
- canlı orqanizmlərdə çirkləndiricilərin konsentrasiyası
- Ozon qatının azalması

297 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi tərəfindən alınmış informasiya aşağıda göstərilən məsələlərin həllinə şərait yaradır. Göstərilənlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

- müəssisənin bütün fəaliyyətinin nəticəsini və effektivini yüksəltmək
- ekoloji aspektlərin yeniləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin maraqları
- ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi tendensiyasına təyin etmək
- strateji effektivliyin maraqları

298 Həyat tsiklini qiymətləndirilməsi prosesi hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi
- istehsal sisteminin giriş və çıxışında aparılan müvafiq yoxlama işi
- ekoloji effektivliyin göstəriciləri
- ətraf mühitin göstəriciləri
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması

299 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi prosesi hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyinin göstəriciləri
- tədqiqat işi ilə əlaqədar olaraq ətraf mühitə potensial təsirin qiymətləndirilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- ətraf mühitin göstəriciləri

300 . Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi prosesi hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- yoxlamanın nəticəsinin şərhinin analizi və tədqiqat məqsədindən asılı olaraq təsir etmə etaplarının qiymətləndirilməsi
- müxtəlif həyat tsikli momentində məhsulun ekoloji aspektinin yüksəldilməsi
- ekoloji effektivliyin uyğun gələn göstəricisinin təyini
- marketinq

301 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- ekoloji effektivliyin göstəriciləri
- müxtəlif həyat tsikli momentində məhsulun ekoloji aspektinin yüksəldilməsi
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi

302 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- dövlət və ya qeyri dövlət, sənaye orqanlarında qərarların qəbulu

- ekoloji fəaliyyətinin göstəriciləri

303 . Ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsi nəticələrindən biri səhvdir ? (Çəki: 1

- Məlumatların mənbələri, məlumatların yığılma üsulu və məlumatların keyfiyyəti  
 Ekoloji effektivliyin qəbul olunması  
 Çəkilən xərclərin effektivliyi və əldə edilmiş fayda  
 Bazaların tədqiqatı  
 Ekoloji effektivliyin kriteriyasına nəzarət

304 Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin seçilməsi  
 ekoloji fəaliyyətin göstəriciləri  
 ekoloji effektivliyin planlaşdırılması  
 ölçmə metodu da nəzərə almaqla ekoloji effektivliyin uyğun gələn göstəricisi  
 ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi

305 Dövlət nəzarəti orqanlarının qərarına əsasən neçə növ sınaqlar aparılmalıdır? (Çəki: 1

- 9.0  
 3.0  
 1.0  
 7.0  
 5.0

306 İstehsalın kütləvililiyinin artması neçə amillərə təsir edir? (Çəki: 1 1

- 9.0  
 5.0  
 3.0  
 7.0

307 Məhsulun vahidinə sərf olunan gətirilmiş xərcləri hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1

- $G=KM-EnK$   
  $G= KM +En$   
  $G = M-EnK$   
  $G= M+EnK$   
  $G=KM-En$

308 Standartların tətbiqi nəticəsində alınan faktiki səmərə hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1

- $\bar{if}=n\bar{ix}+K1$   
  $c\bar{if}=\bar{ix}+K1$   
  $\bar{if}=\bar{ix}-K1$   
  $\bar{if}=\bar{ix}-K1$   
  $\bar{if}=n\bar{ix}K1$

309 Texniki istehsalat təyinatlı yeni məhsulun limit qiyməti necə hesablanır? (Çəki: 1

- $Qi=kQy+U$

- $Q_i=Q_y+U$
- $Q_i=Q_y-U$
- $Q_i=Q_y.U$
- $Q_i=kQ_yxU$

310 Obyektlərin identifikatlaşdırılmasının ən çox istifadə edilən metodlar neçədir? (Çəki: 1

- 9.0
- 3.0
- 1.0
- 7.0
- 5.0

311 Obyektlərin icraçıya təsnifatlaşdırılması necə ardıcılıqla aparılır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

312 İcraçıya təsnifatlaşdırılması zamanı neçə ən vacib qaydalara riayət etmək lazımdır? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

313 Kod işarələri neçə növlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

314 Kodlar neçə cür tələbləri ödəməlidir? (Çəki: 1

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

315 Neçənci ildə Azərbaycan Respublikası «EAN- internasional» Beynəlxalq Təşkilatına qəbul edilmişdir? (Çəki: 1

- 2000.0
- 1997.0
- 1998.0
- 1999.0

1996.0

316 EAN – internasional Beynəlxalq Assosiyası tərəfindən Rusiya federasiyasına hansı kod verilmişdir? (Çəki: 1

- 485-490
- 470-475
- 465-470
- 460-469
- 470-480

317 Məhsulun dövlət kataloqlar sistemi əsas neçə məqsəddən ibarətdir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

318 . Məhsulun dövlət kataloqlaşdırma sisteminə verilən informasiya neçə məsələlərin həllinə kömək edir? (Çəki: 1

- 9.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

319 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırma layihələndirməsi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

320 Avtomatlaşdırma layihələndirmə sisteminə necə təminat vasitələri daxildir? (Çəki: 1

- 9.0
- 3.0
- 1.0
- 7.0
- 5.0

321 İstehsalatın texnoloji hazırlanmasının vahid sisteminə daxil olan standartları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

322 Dövlət standartları ilə məhsulun işlənib hazırlanması və istehsalata qoyulması sistemi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

323 Texniki tapşırıqda neçə göstəricilər və tələblər müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0
- 5.0

324 Ekspertiza zamanı neçə növ sahələr yoxlanılır? (Çəki: 1)

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 7.0
- 3.0

325 Standartlaşdırma neçə növ fəaliyyəti təmin etmək məqsədi daşıyır? (Çəki: 1)

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 8.0
- 6.0

326 Konkret məhsulun və ya konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspektləri neçədir? (Çəki: 1)

- 16.0
- 12.0
- 8.0
- 4.0
- 18.0

327 Standartlaşdırma üzrə qaydada neçə hallarda hazırlana bilər? (Çəki: 1)

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

328 Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə neçə funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- 15.0
- 7.0
- 3.0
- 19.0
- 11.0

329 Standartın layihəsi rəy üçün neçə təşkilata göndərilir? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

330 . Standartın layihəsi rəy üçün göndərilən təşkilatlardan biri səhvdir (Çəki: 1

- standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlar
- TK üzvlərinə
- sifarişçi təşkilat
- texniki şöbə
- dövlət nəzarəti orqanlarına

331 Maşın və avadanlıqların layihələndirilməsi üçün işlənən texniki tapşırıqlarda maddi resursların istifadəsi göstəriciləri neçədir? (Çəki: 1 1

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

332 AZS 1,5 – 96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir (Çəki: 1

- giriş
- müqəddimə
- titul vərəqi
- standartın nömrəsi
- mündəricat

333 AZS 1.5-96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartın nömrəsi
- tətbiq sahəsi
- standartın adı
- təriflər
- normativ istinadlar

334 AZS 1.5-96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- standartın nömrəsi
- ədavələr
- tələblər göstəricilər
- işarələr və ixtisarlar

biblioqrafik

335 Titul vərəqənin müqəddəməsində göstərilən məlumatlar neçə ardıcılıqla yerləşdirilir? (Çəki: 1

- 10.0  
 4.0  
 2.0  
 6.0  
 8.0

336 Standartlarda neçə növ elmi-texniki terminlərə və işarələrə icazə verilmir? (Çəki: 1

- 10.0  
 4.0  
 2.0  
 6.0  
 8.0

337 Əsasverici ümumtexniki standartlar neçə növ fikri müəyyənləşdirir? (Çəki: 1

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 4.0  
 3.0

338 Ümümləşdirici şərtlərin standartının bölmələrdən biri səhvdir: (Çəki: 1

- nəzarət metodları  
 təhlükəsizlik tələbləri  
 ümumi texniki şərtlər  
 tələblər  
 təsnifləşdirmə əsas parametrlər

339 . Müəssisə və təşkilatlarda aparılan dövlət nəzarətindən biri səhvdir (Çəki: 1

- Ali və orta ixtisas müəssisələri  
 nəqliyyat müəssisə və təşkilatları  
 təmir müəssisələri  
 məhsul istehsal edən müəssisə  
 ticarət təşkilatları

340 Təyinatına görə üstün tutulan ədədlər sırasından biri səhvdir (Çəki: 1

- standartın ədədi sırası  
 sıranın ardıcıl yerləşdirilməsi  
 ədədələrin artması və azalması  
 istehsalatın və istismarın tələbləri  
 sadə və yadda qalan olmalıdır

341 . Materillərin standartlaşdırma zamanı metala neçə yolla qənaət ola bilər? (Çəki: 1



- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

342 Beynəlxalq standartlar neçə mərhələlər üzrə işlənilib hazırlanır və qəbul olunur? (Çəki: 1

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

343 İnternasional Beynəlxalq Assosiyası ( EAN neçənci ilin may ayında Azərbaycan Respublikasına 476 kodunu vermişdir? (Çəki: 1

- 2002.0
- 2000.0
- 1998.0
- 1999.0
- 2001.0

344 Ekoloji effektivliyinin göstəricilərinin neçə tipi vardır ? (Çəki: 1

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

345 Ekoloji effektivliyinin göstəricilərinin neçə kateqoriyası vardır? (Çəki: 1

- beş
- üç
- bir
- iki
- dörd

346 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsini nəzərdən keçirərkən onun nəticəsi neçə cür qiymətləndirilir ? (Çəki: 1

- səkkiz
- altı
- iki
- dörd

347 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi ( EEQ-nin göstəricilərinidə nəzərə almaqla necə növ işlərdə nəzərə alınmalıdır ? (Çəki: 1

- altı
- üç

- iki  
 dörd  
 beş

348 Eqrnometrik göstəricilər neçə qruplara bölünür? (Çəki: 1

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0  
 5.0

349 Ekoloji effektiv göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1

- müəssisənin ekoloji göstəriciləri  
 ekoloji effektiv göstəricisinin seçilməsi  
 ekoloji effektiv planlaşdırılması  
 effektiv fəaliyyətin göstəricisi  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

350 Ekoloji effektiv qiymətləndirilməsi kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1

- effektiv fəaliyyətin göstəriciləri  
 ekoloji effektiv göstəricisinin seçilməsi  
 ekoloji effektiv planlaşdırılması  
 ətraf mühitin vəziyyətinin göstəriciləri  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

351 Ekoloji effektiv qiymətləndirilməsi göstəricinin tipi hansıdır? (Çəki: 1

- effektiv fəaliyyətin göstəricisi  
 ekoloji effektiv seçilməsi  
 ekoloji effektiv planlaşdırılması  
 idarə etmənin effektiv göstəricisi  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

352 Ekoloji effektiv qiymətləndirməsini planlaşdırdıqda hansı fikir nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1

- ekoloji aspektlərin əhəmiyyəti, ona nəzarət və müəyyən qədər təsir etməyin mümkünlüyü  
 effektiv fəaliyyətin göstəriciləri  
 idarə etmənin effektivliyi  
 ekoloji effektiv göstəriciləri  
 yığılmış göstəricilərə əsasən məlumatların toplanması

353 Müəssisə ekoloji effektiv qiymətlənməsini planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? Göstəricilərdən biri səhvdir. (Çəki: 1

- özünün ekoloji siyasəti  
 təşkilatı strukturu  
 bütün diapazonlarda özünün fəaliyyəti  
 ekoloji effektiv qiymətləndirilməsi  
 işgüzar aktivliyin ümumi strategiyası

354 Ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda hansı fikir nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1

- idarəetmədə motivasiya
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- idarə etmənin effektivliyi
- maraqlı tərəflərin maraqları
- yığılmış göstəricilərin toplanması

355 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınmış informasiyanın yaratdığı şəraitlərdən biri səhvdir. (Çəki: 1

- ekoloji effektin dəyişdirilməsi
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- kriteriya üzrə lazımı təsir etməyi müəyyən etsin
- ətraf mühitin vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi

356 Müəssisə ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? Göstəricilərdən biri səhvdir. (Çəki: 1

- mədəni və sosial faktlar
- ekoloji effektivliyə aid olan informasiyalar
- ekoloji effektivliyin maliyyə aspektləri
- planlaşdırma
- ətraf mühitin lokal, regional, milli və global şəraiti

357 . Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiyalardan biri səhvdir (Çəki: 1

- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi
- Strateji mümkünlüyün eyniləşdirilməsi
- müəssisənin bütün fəaliyyətinin nəticəsini və effektivliyinin nəticəsini və effektivliyinin yüksəldilməsi
- Məhsulun standartlara uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi

358 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi tərəfindən alınmış informasiya hansıdır? (Çəki: 1

- müəssisənin ekoloji effektivliyi
- ekoloji effektivliyin seçilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- yoxlama və təsir etmə

359 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin təkmilləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin eyniləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- bütün diapazonlarda özünün fəaliyyəti, məhsulu və xidmətləri
- ekoloji effektivliyin dəyişməsi

360 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1

- ekoloji effektivliyin təkmilləşdirilməsi
- Ekoloji effektivliyin strukturu
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- təşkilati strukturu
- ekoloji effektivliyin eyniləşdirilməsi

361 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- müəssisənin ekoloji effektivliyi
- ekoloji effektivliyin təkmilləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin eyniləşdirilməsi
- özünün ekoloji siyasətini
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması

362 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- Effektiv fəaliyyətin göstəriciləri
- ekoloji effektivliyin göstəriciləri
- ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi
- qanuna uyğunluğun və digər tələblərin yerinə yetirilməsi üçün informasiya
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması

363 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi
- strateji mümkünlüyünün eyniləşdirilməsi
- Ekoloji effektivliyin dəyişməsi tendensiyası
- a ətraf mühitə çəkilən xərc və əlavə edilmiş qazanc
- ekoloji aspektlərin eyniləşməsi

364 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- müəssisənin effektiv fəaliyyəti
- müəssisənin fəaliyyətinin yüksəldilməsi
- effektiv fəaliyyətin göstəriciləri
- ekoloji maliyyə aspektlərinin analizi üçün lazım olan informasiyalar
- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi

365 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- müəssisənin effektiv fəaliyyəti
- müəssisənin fəaliyyətinin yüksəldilməsi
- effektiv fəaliyyətin göstəriciləri
- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyə aid olan informasiyanın zəruri olaraq hər il qarşılıqlı müqayisəsi

366 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- Ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi
- effektiv fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi
- effektiv fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi
- müəssisənin effektiv fəaliyyəti

- müəssisənin fəaliyyətinin yüksəldilməsi

367 Müəssisə EEQ-ni planlaşdırdıqda hansı fikri nəzərə ala bilər? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi  
 ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi  
 effektiv fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi  
 mədəni və sosial faktorlar  
 müəssisənin effektiv fəaliyyəti

368 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin effektiv göstəricisini müəyyən etsin  
 idarə etməyin göstəricisini təyin etsin  
 ekoloji effektivliyi müəyyən etsin  
 kriteriya üzrə ekoloji effektivliyi müəssisə tərəfindən yerinə yetirilməsinə lazımi təsir etməyi müəyyən etsin  
 effektiv fəaliyyəti müəyyən etsin

369 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyi təyin edir  
 idarə etməyin göstəricisini təyin edir  
 ətraf mühitin effektiv göstəricilərini müəyyən edir  
 ekoloji aspektləri eyniləşdirir  
 effektiv fəaliyyətin göstəricisini təyin edir

370 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- ekoloji effektivliyinin planlaşdırılmasını təyin edir  
 idarə etməyin göstəricisini təyin edir  
 ekoloji effektivliyi təyin edir  
 ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsinin idarə edilməsinin mümkünlüyünü aşkar edir  
 ətraf mühitin effektiv göstəricisini müəyyən edir

371 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- mədəni və sosial faktorları  
 ətraf mühitin effektiv göstəricisini  
 ekoloji effektivliyinin planlaşdırılmasını təyin edir  
 ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi tendensiyasını təyin edir  
 effektiv fəaliyyəti təyin edir

372 Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- ətraf mühiti effektiv göstəricisini  
 mədəni və sosial faktorları  
 effektiv fəaliyyətin təyini  
 müəssisənin bütün fəaliyyətinin nəticəsini və effektivliyini yüksəldilməsini  
 ekoloji effektivliyinin planlaşdırılması

373 Ekoloji effektivliyini qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1)

- iqtisadi və sosial faktorlar
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- mədəni və sosial faktorları
- strateji mümkünlüyün eyniləşdirilməsi
- Ətraf fəaliyyətin göstəriciləri

374 Ekoloji effektivliyin təşkilatı neçə mənbənin məlumatından istifadə edə bilər? (Çəki: 1)

- 11.0
- 7.0
- 5.0
- 13.0
- 9.0

375 Ekoloji effektivliyin təşkilatı istifadə etdiyi mənbələrdən biri səhvdir. (Çəki: 1)

- istehsalat və invertarasiya
- müsabiqə və müşahidə etmək
- monitorinq və ölçmə
- ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi
- nəzarət effektivliyin dəyişdirilməsi

376 Ekoloji effektivliyin təşkilatı istifadə etdiyi mənbələrdən biri səhvdir (Çəki: 1)

- ekoloji ekspertiza haqqında hesabat
- maliyə və mühasibat qeydiyyatı
- nəzarət edən orqanın hesabatı
- müəssisənin bütün fəaliyyəti
- alınma haqqında qeydiyyat

377 Ekoloji effektivliyin təşkilatı istifadə etdiyi mənbələrdən biri səhvdir (Çəki: 1)

- tədarükçü
- elmi hesabat və tədqiqat
- ekoloji öyrətmə
- müəssisənin bütün fəaliyyəti
- dövlət orqanları, akademik institutlar və dövlət təşkilatı

378 Ekoloji effektivliyin təşkilatı istifadə etdiyi mənbələrdən biri səhvdir (Çəki: 1)

- peşəkar assosasiya
- təşkilat strukturu
- nəzarət edən orqanın hesabatı
- monitorinq və ölçmə
- İstehsalçı. Satıcı və maraqlı tərəflər

379 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1)

- Mədəni və sosial faktorlar
- müəssisənin bütün fəaliyyəti
- ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi
- manitorinq və ölçmə

təşkilat strukturu

380 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır (Çəki: 1

- ekoloji aspektlər  
 ekoloji effektivlik  
 ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi  
 müsabiqə və müşahidə  
 effektiv fəaliyyət

381 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır (Çəki: 1

- ekoloji fəaliyyət  
 effektiv fəaliyyət  
 ekoloji aspektlər  
 nəzarət edən orqanın hesabatı  
 effektivliyin dəyişdirilməsi

382 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- ətraf mühitin effektiv göstəricisi  
 effektivliyin göstəricisinin seçilməsi  
 effektivliyin planlaşdırılması  
 istehsalat və invertazasiya  
 müəssisənin ekoloji effektivliyi

383 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- effektiv fəaliyyət  
 effektivliyin göstəricisi  
 ekoloji aspektlər  
 maliyyə və mühasibat qeydiyyatı  
 effektivliyin planlaşdırılması

384 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- effektivliyin göstəricisi  
 effektiv fəaliyyət  
 effektivliyin planlaşdırılması  
 alınma haqqında qeydiyyat  
 müəssisənin bütün fəaliyyətinin nəticəsi

385 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- ekoloji aspektlər  
 effektivliyin dəyişdirilməsi  
 effektivliyin planlaşdırılması  
 ekoloji ekspertiza haqqında hesabat  
 effektiv fəaliyyət

386 Ekoloji effektivliyin istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- effektivliyin göstəricisi
- effektivliyin dəyişdirilməsi
- effektivliyin planlaşdırılması
- ekoloji öyrətmə haqqında qeydiyyat
- effektiv fəaliyyət

387 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır (Çəki: 1

- müəssisənin fəaliyyəti
- elmi hesabat və tədqiqat
- ekoloji akspektlər
- effektivliyin dəyişdirilməsi
- effektiv fəaliyyət

388 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- müəssisənin ekoloji effektivliyi
- effektivliyin dəyişdirilməsi
- müəssisənin fəaliyyəti
- dövlət orqanları , akademik institutlar və dövlət təşkilatı
- ətraf mühitin vəziyyəti

389 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

- effektivliyin göstəricisi
- müəssisənin ekoloji vəziyyəti
- ətraf mühitin vəziyyəti
- istehlakçı, satıcı və maraqlı tərəflər
- müəssisənin fəaliyyəti

390 Ekoloji effektivliyin təşkilatının istifadə etdiyi mənbə hansıdır. (Çəki: 1

- effektiv fəaliyyət
- effektivliyin dəyişdirilməsi
- müəssisənin fəaliyyəti
- peşəkar assosasiya
- ətraf mühitin vəziyyəti

391 Ekoloji effektivliyi qiymətləndirilməsini nəzərdən keçirərkən neçə növ qiymətləndirilir. (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

392 Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırın zaman neçə məsələ həll olur ? (Çəki: 1

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0



3.0

393 Elmi-tədqiqatın aparılması, ekoloji standartların işlənilib hazırlanması və reqlamenti və ya ictimai və institutlar necə cür məlumatlar toplayır ? (Çəki: 1

- on  
 dörd  
 iki  
 səkkiz  
 altı

394 Tərəflərin maliyə, ekoloji və başqa sahələr üzrə neçə növ maraqları vardır ? (Çəki: 1

- on  
 dörd  
 iki  
 səkkiz  
 altı

395 İstehlakçıların maraqlarının müdafiəsi üçün komitənin ( KOROLKO əsasən neçə növ vəzifəsi vardır ? (Çəki: 1

- on  
 dörd  
 iki  
 altı  
 səkkiz

396 Vətəndaşların «Sağlam ətraf mühitdə yaşamaq hüququ» Azərbaycan Respublikası Konstitutsiyasının hansı maddəsi ilə göstərilmişdir? (Çəki: 1

- 59-cu maddəsi ilə  
 29-cu maddəsi ilə  
 19-cu maddəsi ilə  
 39-cu maddəsi ilə  
 49-cu maddəsi ilə

397 DÜİST -17 ifadəsi nəyi göstərir? (Çəki: 1

- ətraf mühitin mənbəyini  
 istifadə olunmasını  
 buraxıla bilən qatılığın normadan çoxluğunu  
 ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli atmosferin çirklənməsini  
 zərərli komponentlərin faizini

398 DÜİST -17.X-də X kompleksin nəyini göstərir? (Çəki: 1

- kompleksin keyfiyyətini göstərir  
 kompleksin adını göstərir  
 kompleksin qüvvədə olmasını  
 kompleksin şifrəsini göstərir  
 kompleksin dərəcəsini göstərir

399 DÜİST -17.X.X-də 2-ci X nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- qrupun keyfiyyətini
- qrupun mahiyyətini
- qrup dərəcəsinə
- qrupun şifrəsini
- qrupun üstünlüyünü

400 DÜİST 17.X.X. XX. –də XX- ifadəsi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- standartın əhəmiyyətini
- standartın hüquqi səviyyəsini
- standartın keyfiyyət dərəcəsinə
- standartın qüvvədə olmasını
- standartın nömrəsini

401 DÜİST 17.X.X. XX- XX.-də 2-ci XX nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- standartın qəbul edildiyi ili
- standartın qüvvədə düşməsinə
- standartın qüvvədə olmasını
- standartın qəbul edilmiş ilin axırıncı iki rəqəmini
- standartın qəbul edildiyi ilin əvvəlki iki rəqəmini

402 . DÜİST 17.0.0.01- 77 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- təmirə dayanan müəssisələri
- tikilən sənaye müəssisələrini
- işləyən sənaye müəssisələrini
- təbii ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılması
- layihələndirilən müəssisələri

403 DÜİST 17.0.0.02- 79 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- təbiəti mühafizə qaydalarını
- torpağın hansı səviyyədə olmasını
- yerüstü suların çirklənmə dərəcəsinə
- təbiəti mühafizə. Atmosferi, yerüstü suların və torpağın çirklənməsinə nəzarətin metroloji təminatı. Əsas qaydalar.
- atmosferin çirklənmə dərəcəsinə

404 Düist 17.1.1.02-77 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- Antropogen təsiri, ekologiyanı, biosferi
- Ekologiyanı, təbii sərvətləri, su ehtiyatlarını
- Təbiəti mühafizə, Hidrosferi,ətraf mühiti
- Təbiəti mühafizə,Hidrosfera, su obyektlərini
- Təbiəti mühafizə, Litosferi, Torpağı

405 Azərbaycan Respublikası konstitutsiyasının 39-cu maddəsi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- Torpaqların rekultivasiyasını

- Yaşıl meşə zolağını
- Ətraf mühitin mühafizəsini
- Vətəndaşların "Sağlam ətraf mühitə yaşamaq hüququ"
- Zərərli maddələrin qatılığını

406 Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunmasını hansı DÜİST-lə göstərir? (Çəki: 1

- DÜİST-20-ilə
- DÜİST-18-ilə
- DÜİST-16-ilə
- DÜİST-17-ilə
- DÜİST-19-ilə

407 Dövlət standartında qrupun şifrəsini necə göstərir? (Çəki: 1

- DÜİST-17.X.α-ilə
- DÜİST-17.X.Z-ilə
- DÜİST-17.X.Y.-ilə
- DÜİST-17.X.X.-ilə
- DÜİST-17.X.β-ilə

408 «6» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- torpağı ifadə edir
- təbiəti ifadə edir
- faunanı ifadə edir
- floranı ifadə edir
- cəmiyyəti ifadə edir

409 Düist 17.6.1.01-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- ətraf mühitin qorunması, meşələrin salınmasını
- təbiəti mühafizəni, torpaq analizi üsulunu
- təbiəti mühafizəni, torpağın saflaşdırılmasını
- təbiəti mühafizəni, flora, meşələrin qorunmasını və mühafizəsini
- torpağın rekultivasiyası, qorunması və mühafizəsi yolları

410 Düist 17.6.3.01-78 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- təbiəti mühafizə, şəhərlərdə yaşıllıqların salınması və onun mühafizəsini
- təbiəti mühafizəni, torpaqların yuyulması və ondan istifadəni
- floranı, torpaq sahələrini, onun mühafizəsini və faydalı istifadə yollarını
- təbiəti mühafizə, flora, şəhərlərdə yaşıl zonaların qorunması
- yararsız torpaq sahələrinin rekultivasiyası, flora və torpağın PH-nın təyini

411 «7» kompleksinə aid olan standart nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- suların kimyəvi analizini ifadə edir
- torpağın rekultivasiyasını ifadə edir
- flora, bitki aləmini ifadə edir
- faunaya, heyvanat aləmini ifadə edir

- meşələrin qorunmasını ifadə edir

412 «8» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- faunanın qorunmasını  
 meşələrin qorunması  
 təbiəti mühafizəni  
 landşaftların qorunması  
 floranın qorunmasını

413 «9» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- landşaftları və yaşıl zonaları  
 təbiəti mühafizəni, faydalı qazıntıların təmizlənməsi və emala hazırlanması  
 təbiəti mühafizəni və faydalı qazıntıların axtarışı  
 təbiəti mühafizəni və faydalı qazıntıları  
 Yer təkini, faydalı qazıntıların çıxarılması və zəruri olan təbiəti mühafizə məsələlərini

414 Təbiəti mühafizə, torpağın rekultivasiyası, süxurların su məhlullarının PH-nın təyini üsulunun standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.5.4.01-85  
 DÜİST 17.5.4.01-82  
 DÜİST 17.5.4.01-81  
 DÜİST 17.5.4.01-84  
 DÜİST 17.5.4.01-83

415 Floranı göstərən standart hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

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

416 Təbiəti mühafizə, flora, meşələrin qorunması və mühafizəsi standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.6.1.01-85  
 DÜİST 17.6.1.01-82  
 DÜİST 17.6.1.01-81  
 DÜİST 17.6.1.01-83  
 DÜİST 17.6.1.01-84

417 . Floran, torpaq sahələri, onun mühafizəsi və faydalı istifadə yolları hansı standartla göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.6.3.01-80  
 DÜİST 17.6.3.01-74  
 DÜİST 17.6.3.01-72  
 DÜİST 17.6.3.01-78  
 DÜİST 17.6.3.01-76

418 Faunaya və heyvanat aləminə aid standart hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

- 5-kompleksinə
- 3- kompleksinə
- 1- kompleksinə
- 7-kompleksinə
- 4- kompleksinə

419 DÜİST 17.0.0.04- 90 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- Sənaye müəsisəsinin məxfi olmasını
- Sənaye müəsisəsinin təhlükəli olmasını
- Sənaye müəsisəsinin işlək olmasını
- Sənaye müəsisəsinin ekoloji pasportunu
- Sənaye müəsisəsinin kateqoriyasını

420 «1» kompleksinə aid olan standartlar nəyə aid edilir ? (Çəki: 1

- Statosferə aid edilir
- Biosferə aid edilir
- Ekologiyaya aid edilir
- Hidrosferə aid edilir
- Litosferə aid edilir

421 DÜİST 17.1.3.13-86 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- Hidrosferi, yeraltı suları, faydalı qazıntıları
- Ətraf mühiti, yeraltı suları
- Təbiət və cəmiyyətin ekologiyası
- Təbiəti mühafizə, Hidrosfera, yerüstü suların çirklənməsini
- Litosferi, ətraf mühiti, ekologiyanı

422 «2» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1

- faydalı qazıntıları, təbii ehtiyatları
- ekoloji prosesləri və onun monitorinqini
- Yeraltı və yerüstü suları, atmosferi
- təbiəti mühafizəni və atmosferi
- atmosferi, litosferi, hidrosferi

423 DÜİST 17.2.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- təbiəti mühafizəni, yerüstü suları
- təbiəti mühafizəni, su obyektlərini
- ətraf mühiti, faydalı qazıntıları
- təbiəti mühafizəni, atmosfer, tullantıların tərkibinə görə təsnifatını
- təbiəti mühafizəni, tullantıların tərkibini

424 «3» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1

- yaşayış məntəqələrini
- faydalı qazıntıları

- təbii ehtiyatları
- bioloji ehtiyatları
- yeraltı suları

425 DÜİST 17.3. standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- təbiəti mühafizə, tullantıların tərkibi
- ətraf mühiti, faydalı qazıntılar
- təbiəti mühafizə, su hövzələrini
- təbiəti mühafizə, bioloji ehtiyatları
- təbiəti mühafizə, sənaye müəssisələrini

426 «4» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1 kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpağın çirklənməsi və eroziyası, məhsuldar qatın keyfiyyətini

- ətraf mühitin keyfiyyətini, antropogen təsirləri
- iri sənaye müəssisələrini, bioloji ehtiyatları, kənd təsərrüfatı obyektlərini, torpağın keyfiyyətini
- kənd təsərrüfatı sahələrini, torpağın eroziyasını, aşınmasını
- təbii prosesləri, antropogen təsirləri, faydalı qazıntılar

427 DÜİST 17.4.2.02-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- Faydalı qazıntılar, kənd təsərrüfatı sahələrinə nəzarəti
- Təbiəti mühafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı
- Təbiəti mühafizə, torpaq sahələrinin kimyəvi analizi
- Kənd təsərrüfatı sahələrini, torpağın eroziyasını
- Təbiəti mühafizə, çirklənməyə nəzarət, sənaye müəssisələrini

428 DÜİST 17.4.2.01-81 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- Təbiəti mühafizə, torpaqlar, sanitariya vəziyyəti göstəricilərinin nomenklaturasını
- Təbiəti mühafizə, şoran torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatını
- Ətraf mühiti, yerüstü sular, torpaqlar
- Kənd təsərrüfatı sahələrini, şoran torpaqların analizini
- Torpağın sanitariya vəziyyətini, kimyəvi maddələrin tərkibini

429 Düist 17.5.3.04-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- açılmış və əvəzedici süxurların bərpası üsulları
- ətraf mühitin mühafizəsi, torpaqların çirklənmə dərəcəsinə ümumi tələblər
- təbiəti mühafizə, torpağın şoranlılıq dərəcəsinin təyini üsulu
- təbiəti mühafizə, torpaqlar, torpağın rekultivasiyasına ümumi tələblər
- təbiəti mühafizə, çirkli torpaqların rekultivasiyası

430 Düist 17.5.4.01-84 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- təbiətin mühafizə, götürülmüş torpaq nümunələrinin kimyəvi analizini
- ətraf mühitin mühafizəsi, torpaqların rekultivasiyası və zərərli elementlərin təyini
- təbiəti mühafizə, şoran torpaqların yuyulması və bərpası
- təbiətin mühafizə, torpağın rekultivasiyası, süxurların su məhlullarının PH-nın təyini üsulunu
- təbiətin mühafizə, götürülmüş torpaq nümunələrinin kimyəvi analizini

431 Düst 17.8.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- təbiəti mühafizəni torpaq aləmini
- təbiəti mühafizəni, heyvan aləmini
- təbiəti mühafizəni, bitgi aləmini
- təbiəti mühafizəni, landsaftları
- təbiəti mühafizəni, insan aləmini

432 CH – 3086 – 84 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- sularda olan zərərli komponentləri
- kənd təsərrüfatındakı zərərli komponentləri
- sənaye müəssisələrindəki zərərli komponentləri
- yaşayış məntəqələrində atmosfer havasında çirkləndirici maddələri
- şəhərlərdə olan zərərli komponentləri

433 CH – 3917 – 85 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- dənizlərdə olan fon çirklənməsini
- iri sənaye müəssisələrindəki zərərli birləşmələri
- ayrı-ayrı şəhərlərdə olan çirkləndirici maddələri
- yaşayış məntəqələrində atmosfer havasındakı çirkləndiriciləri
- ümumi Respublikada olan fon çirkləmələrini

434 . Kompleksin şifrəsini hansı DÜİST-lə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST- α- ilə
- DÜİST- Z- ilə
- DÜİST. U- ilə
- DÜİST.X- ilə
- DÜİST- Y - ilə

435 Dövlət standartında standartın nömrəsi necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.X.X.XXX-ilə
- DÜİST 17.X.X. - ilə
- DÜİST 17.X.X. -ilə
- DÜİST 17.X.X.XX-ilə
- DÜİST- 17.X.X. -ilə

436 Dövlət standartında təşkilati metodiki standartı hansı kompleks ifadə edir? (Çəki: 1

- << 4 >> kompleksi
- << 2 >> kompleksi
- << 1 >> kompleksi
- << 0 >> kompleksi
- << 3 >> kompleksi

437 . Təbi ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılmasını hansı DÜİST-ilə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST- 17.0.0.04-84-ilə
- DÜİST 17.0.0.02-80-ilə

- DÜİST 17.0.0.02-78-ilə
- DÜİST 17.0.0.01-77-ilə
- DÜİST- 17.0.0.03-84-ilə

438 Təbiəti mühafizə, atmosferi, yerüstü suları və torpağın çirklənməsinə nəzarətin meteoroloji təminatını hansı standartla göstərir? (Çəki: 1

- DÜİST- 17.0.0.02-81
- DÜİST- 17.0.0.01-74
- DÜİST- 17.0.01-73
- DÜİST- 17.0.0.02-79
- DÜİST- 17.0.0.02-76

439 Hidrosferi ifadə edən standartlar hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1

- <<2>> kompleksinə
- <<1>> kompleksinə
- <<4>> kompleksinə
- <<3>> kompleksinə
- <<0>> kompleksin

440 Təbiəti mühafizə, Hidrosfera və su obyektlərinə aid standart hansıdır? (Çəki: 1

- DÜİST 17.1.1.02-81
- DÜİST 17.1.1.01-74
- DÜİST 17.1.1.01-72
- DÜİST 17.1.1.02-77
- DÜİST 17.1.1.02-79

441 Bioloji ehtiyatlara aid olan standartlar hansı komplekslə göstərilir? (Çəki: 1

- «4» kompleksi ilə
- «1» kompleksi ilə
- «0» kompleksi ilə
- «3» kompleksi ilə
- «2» kompleksi ilə

442 Torpağın çirklənməsi, eroziyası və məhsuldar qatın keyfiyyəti hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1

- «4» kompleksinə
- «1» kompleksinə
- «0» kompleksinə
- «2» kompleksinə
- «3» kompleksinə

443 Təbiəti mühafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı hansı standartla göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.4.2.02-85
- DÜİST 17.4.2.02-82
- DÜİST 17.4.2.02-81
- DÜİST 17.4.2.02-83
- DÜİST 17.4.2.02-84



444 Bioloji ehtiyatlara aid olan standartlar hansı komplekse aiddir? (Çəki: 1

- <<4>> kompleksinə
- <<1>> kompleksinə
- <<0>> kompleksinə
- <<3>> kompleksinə
- <<2>> kompleksinə

445 Təbiəti mühafizə, bioloji ehtiyatlar standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17-5
- DÜİST 17.2
- DÜİST 17.1.
- DÜİST 17.3
- DÜİST 17-4

446 Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpağın çirklənməsi və eroziyasına aid standartlar hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

- 5-kompleksinə
- 2- kompleksinə
- 1- kompleksinə
- 4-kompleksinə
- 3- kompleksinə

447 Təbiəti mühafizə, torpaqlar, kimyəvi maddələrin təsnifatı standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.4.2.02-84
- DÜİST 17.4.2.02-81
- DÜİST 17.4.2.02-80
- DÜİST 17.4.2.02-83
- DÜİST 17.4.2.02-82

448 Təbiəti mühafizə, torpaqlar, torpağın rekultivasiyası standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.5.3.04-86
- DÜİST 17.5.3.04-84
- DÜİST 17.5.3.04-82
- DÜİST 17.5.3.04-83
- DÜİST 17.5.3.04-85

449 Lantşaftların qorunması standartı hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1

- 9-kompleksinə
- 5- kompleksinə
- 4- kompleksinə
- 8-kompleksinə
- 7- kompleksinə

450 Təbiəti mühafizə və lantşaftlar standartı necə göstərilir? (Çəki: 1

- DÜİST 17.8.1.01-90

- DÜİST 17.8.1.01-84
- DÜİST 17.8.1.01-82
- DÜİST 17.8.1.01-86
- DÜİST 17.8.1.01-88

451 Yerin təki, faydalı qazıntıların çıxarılması və zəruri olan təbiəti mühafizə məsələləri hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

- 7-kompleksinə
- 3- kompleksinə
- 1- kompleksinə
- 9-kompleksinə
- 5- kompleksinə

452 Yaşayış məntəqələrində atmosfer havasında çirkləndirici maddələrin buraxıla bilən qatılıq həddi hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH-3086-86ilə
- CH-3086-80-ilə
- CH-3086-84-ilə
- CH-3086-88-ilə
- CH-3086-82-ilə

453 CH – 3077 – 84 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- kəndlərdə olan səs-küyün səviyyəsini
- fabriklərdə olan səs-küyün səviyyəsini
- zavodlarda olan səs-küyün səviyyəsini
- yaşayış massivi ərazisində səs-küyün səviyyəsini yol verilən səviyyələrə
- şəhərlərdə olan səs-küyün səviyyəsini

454 OHD 1 – 84 normativ sənədinin mahiyyəti nədir? (Çəki: 1

- havanın qorunması tədbirlərinin razılaşdırılması və çirkləndirici
- layihə sənədlərinin normativinə uyğunlaşdırılması
- təbiəti mühafizə və layihə sənədlərinin razılaşdırılması
- layihə həllində havanın qorunması tədbirləri, razılaşdırılması,
- layihələrin yoxlanılması və razılaşdırılması

455 CH 457-74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- rabitə xətləri üçün torpaqayırma normaları
- dəmir yolları üçün torpaqayırma normaları
- magistral su kəməri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- neft kəmərləri üçün torpaqayırma normaları

456 CH 456-73 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- elektrik xətləri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- dəmir yolları üçün torpaqayırma normaları

- mağistral su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- avtomobillər üçün torpaqayırma normaları

457 CH 452 - 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- rabitə xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- mağistral su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- avtomobillər üçün torpaqayırma normaları
- mağistral boru xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları

458 CH 459 - 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- qaz kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- neft və qaz quyuları üçün torpaqayırma normaları
- neft kəmərləri üçün torpaqayırma normaları

459 CH 451 - 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- boru kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- avtomobil yolları üçün torpaqayırma normaları
- rabitə xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları

460 CH 465 - 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- dəmir yolları üçün ayrılan torpaq normaları
- neft kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları
- aeroportlar üçün ayrılan torpaq normaları
- elektrik şəbəkələri ( $\leq 500$  B üçün ayrılan torpaq normaları
- su kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları

461 CH 474-75 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- elektrik xətləri üçün ayrılan torpaq normaları
- su kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları
- dəmir yolları üçün ayrılan torpaq normaları
- meliorasiya kanalları üçün ayrılan torpaq normaları
- neft kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları

462 CH 462 - 74 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- neft kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları
- neft axtarışına ayrılan torpaq normaları
- elektrik xəttləri üçün ayrılan torpaq normaları
- geoloji kəşfiyyat quyuları qurğuları üçün
- su kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları

463 CH u Π II-31-88 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- layihə işlərinin keyfiyyəti və yerinə yetirilməsini
- müəssisələrin istehsal fəaliyyətini
- sənaye müəssisələrinin material təchizatı balansını
- sənaye müəssisələrinin su təchizatı balansını
- sənaye müəssisəsi işçilərinin əmək haqqılarını

464 CH u II II-89-80 normativ sənədi nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1

- sənaye müəssisənin əhəmiyyətini
- sənaye müəssisənin təhlükəlilik dərəcəsini
- sənaye müəssisənin tikildiyi ərazini
- sənaye müəssisəninin sanitar-qoruyucu zonasını
- sənaye müəssisənin pasportunu

465 Tozlanan materialların nəql etdirilməsi üçün hansı nəqliyyat növündən istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1

- qapalı və soyuducu nəqliyyat növündən
- soyuducu nəqliyyat növündən]
- tozсорucu nəqliyyat növündən
- hidravlik və ya pnevmatik nəqliyyat növündən
- kompressorlu nəqliyyat növündən

466 Atmosferin və su hövzlərinin texnoloji tullantılarının tərkibindəki zərərli maddələr-lə çirklənməsinin hesabı harada öz əksini tapır? (Çəki: 1

- podratçının layihəsinin texnoloji hissəsində
- su hövzələri layihələrinin texnoloji hissəsində
- müəssisənin illik hesabatında
- müəssisənin layihəsinin texnoloji hissəsində
- iş icracısının layihəsinin texnoloji hissəsində

467 Tullantı miqdarının azaldılması üçün qurğuların tətbiq edilməsinin zəruriliyi hansı idarə tərəfindən müəyyən edilir? (Çəki: 1

- tikinti komitəsi tərəfindən
- müəssisənin müvafiq nazirliyi tərəfindən
- müəssisə rəhbərliyi tərəfindən
- səhiyyə nazirliyi və tikinti komitəsi tərəfindən
- səhiyyə nazirliyi tərəfindən

468 Sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri necə müəyyən edilir? (Çəki: 1

- müəssisədən yaşayış massivinin mərkəzinə olan məsafə ilə
- istehsal sexindən yaşayış mənbəyinə 1000 metr qalmış
- istehsal sexi ilə müəssisənin kənarına olan məsafə ilə
- tullantı mənbəyindən yaşayış massivinin sərhəddinə qədər olan məsafə ilə
- müəssisədən yaşayış massivinə 100 metr qalmış

469 Atmosferə zərərli və pis qoxulu maddələr həmçinin yüksək səs-küy yayan texnoloji prosesləri olan müəssisələr, onların ayrı-ayrı qurğuları yaşayış binasının harasında yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1

- Tamamilə binalardan uzaq məsafədə
- binaların əks istiqamətində
- hakim küləklərin əsdiyi istiqamətində
- binaların külək döyməyən tərəfində
- binaların külək döyən tərəfində

470 İstehsal müəssisəi və yaşayış massivinin yerləşməsində əsasən nələri nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1)

- yaşayış massivinin mövcud təbii şəraitini
- texnoloji prosesdən ayrılan qazların tərkibini
- istehsal müəssisəsinin işlədiyi xammalın tərkibini
- hakim küləyin istiqaməti və sürətini
- müəssisənin coğrafi yerləşmə variantını

471 Hansı halda müəssisəni yaşayış zonası ərazisində yerləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- müəssisə tamamilə zərərsiz xammalla işləyərsə
- əgər buraxılan zərərli maddələrin miqdarı normadan aşağıdırsa
- əgər müəssisənin texnoloji prosesində heç bir nasazlıq yoxdursa
- əgər müəssisədən müəyyən edilmiş normadan çox zərərli maddələr və tullantılar atılmazsa
- əgər zərərli tullantılar insan sağlamlığı üçün təhlükəli deyilsə

472 Sənaye müəssisəsi tikildikdə meydancadan istifadə əmsalı (η neçə götürülür? (Çəki: 1)

- $\eta = 0,55 - 0,60$  qəbul edilir
- $\eta = 0,25 - 0,35$  qəbul edilir
- $\eta = 0,15 - 0,25$  qəbul edilir
- $\eta = 0,35 - 0,50$  qəbul edilir
- $\eta = 0,50 - 0,55$  qəbul edilir

473 Sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri zərurət olduqda hansı orqanlar tərəfindən artırıla bilər? (Çəki: 1)

- səhiyyə nazirliyi və müvafiq nazirlik tərəfindən
- idarə rəhbərliyi və nazirlik tərəfindən
- müvafiq nazirlik və nazirlər kabineti tərəfindən
- sanitar – epidimioloji idarə və tikinti komitəsi tərəfindən
- Ekologiya və Təbii sərvətlər Nazirliyi tərəfindən

474 Sanitar – qoruyucu zonaların ölçüləri zərurət olduqda neçə dəfə artırıla bilər? (Çəki: 1)

- 5 – dəfədən çox olmamaq şərtilə
- 3,5 dəfədən çox olmamaq şərtilə
- 2 – dəfədən çox olmamaq şərtilə
- 3 – dəfədən çox olmamaq şərtilə
- 4 – dəfədən çox olmamaq şərtilə

475 Sanitar qoruyucu zonaların ölçüləri hansı hallarda azaldıla bilər? (Çəki: 1)

- əgər yaşayış məntəqələrinin havasında heç bir qorxulu zərərli
- tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartından çox olarsa

- əgər tullantılar təmizləndikdən sonra ətraf mühitdə zərərli
- tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartına uyğun olarsa
- əgər zərərli maddələrin atmosferdə səpələnməsini hesablamaq

476 Yaşayış massivi ərazisində səs-küyün hansı səviyyədə sanitar-qoruyucu zonanı azaltmaq olar? (Çəki: 1)

- empirik-riyazi hesablamaların nəticəsinə əsasən
- statistik hesablamaların nəticəsinə əsasən
- riyazi hesablama nəticəsində müəyyən olunmuş qiymətlər daxilində
- akustik hesablamaların nəticəsinə əsasən
- riyazi-modelldə üsulunun nəticəsinə əsasən

477 İstehsalın həcminə əsasən sanitar-qoruyucu zonalar ölçülərə və siniflərə necə ayrılır? (Çəki: 1)

- istehsal  $\geq 100.000$  T/il olduqda I-ci sinfə Aid edilir (1000 m)
- istehsal  $\geq 300.000$  T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
- istehsal  $\geq 400.000$  T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
- istehsal  $\geq 500.000$  T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)
- istehsal  $\geq 200.000$  T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m)

478 İşləyən sənaye müəssisələrini ekoloji ekspertizaya məruz etdikdə yaranan tullantıların miqdarını nəyə əsasən dəqiq müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- ekoloji nəzarət təşkilatının məlumatına əsasən
- nəzarət-ölçü i hazlarının göstəricilərinə əsasən
- müəssisənin ekoloji pasportuna əsasən
- müəssisənin material balansının hesablanmasına əsasən
- müəssisənin aylıq (illik hesabatına əsasən

479 Aşağıda göstərilənlərdən hansı ətraf mühitin energetik çirkləndiricisi deyil? (Çəki: 1)

- ionlaşdırıcı şüalanmalar
- titrəyişlər
- səs-küy
- aerosollar
- elektromaqnit sahələri

480 Çirkab sularının təmizlənməsi üçün impellerli flotasiya qurğucunu hesabladıqda suyun qurğuda qalma müddəti hansı hədudlarda götürülə bilər? (Çəki: 1)

- 5 – 6 saat
- 35 – 40 dəqiqə
- 1 – 2 saat
- 15 – 20 dəqiqə
- 3 – 4 saat

481 DÜİST 17.2.1.01 – 86 şəkildə ifadə edilən təbiəti mühafizə standartı hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

- ərazilər
- torpaqlar

- hidrosfera  
 atmosfera  
 yer təki

482 Qravitasiyalı çökdürmə sürəti toz hissəciklərinin həqiqi sıxlığından (bütün başqa şərtlər eyni olduqda necə asılıdır? (Çəki: 1

- sıxlıq artdıqca çökmə sürəti kvadratik asılıqla dəyişir  
 sıxlıq azaldıqca çökmə sürəti artır  
 sıxlıq artdıqca çökmə sürəti azalır  
 sıxlıq artdıqca çökmə sürəti artır  
 çökmə sürəti sıxlıqdan asılı deyil

483 Layihələrin ekoloji ekspertizasına dair yekun rəy nüsxəsi hansı təşkilata təqdim edilmir? (Çəki: 1

- ekoloji ekspertizanı aparan təşkilat  
 ihəni hazırlayan təşkilata  
 layihəni təsdiq edən dövlət orqanına  
 dövlət standartlaşdırma komitəsinə  
 layihəni hazırlayan təşkilatın yuxarı instansiyasına

484 Dəmir yolları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH 468-76  
 CH 468-70  
 CH 468-68  
 CH 468-74  
 CH 468-72

485 Aeroportlar üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH 457-73  
 CH 457-71  
 CH 457-70  
 CH 457-74- lə  
 CH 457-72

486 Magistral su kəmərləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH 456-72  
 CH 456-70  
 CH 456-68  
 CH 456-73  
 CH 456-71

487 Magistral boru xəttləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH 452-78  
 CH 452-74  
 CH 452-70  
 CH 452-72  
 CH 452-76

488 Neft və qaz quyuları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH 459-75
- CH 459-72
- CH 459-70
- CH 459-74
- CH 459-73

489 Layihələndirmə normaları, su təchizatı bayır şəbəkələr və qurğular hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH və ПIIІ-31- 78-ilə
- CH və ПIIІ-31- 72-ilə
- CH və ПIIІ-31- 70-ilə
- CH və ПIIІ-31- 74-ilə
- CH və ПIIІ-31- 76-ilə

490 Layihələndirmə normaları, kanalizasiya və qurğular hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH və ПIIІ-32- 78-ilə
- CH və ПIIІ-32- 72-ilə
- CH və ПIIІ-32- 70-ilə
- CH və ПIIІ-32- 74-ilə
- CH və ПIIІ-32- 76-ilə

491 Layihələndirmə normaları, avtomobillərə xidmət müəssisələri hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1

- CH və ПIIІ-93- 76-ilə
- CH və ПIIІ-93- 70-ilə
- CH və ПIIІ-93- 68-ilə
- CH və ПIIІ-93- 74-ilə
- CH və ПIIІ-93- 72-ilə

492 Layihələndirmə normaları, ventilyasiya hansı normativlə göstərilir?

- CH və ПIIІ-33- 79-ilə
- CH və ПIIІ-33- 73-ilə
- CH və ПIIІ-33- 71-ilə
- CH və ПIIІ-33- 75-ilə
- CH və ПIIІ-33- 77-ilə

493 Zərurət olduqda sanitariya-qoruyucu zonaların ölçülərini 3 dəfədən çox olmamaq şərti ilə nə etmək olar? (Çəki: 1

- Azaltmaq olar
- Daraltmaq olar
- Genişləndirmək olar
- Artırmaq olar
- Ekspertiza edə bilər

494 Tullantıların təmizlənməsi üçün usul və vasitələr olmadıqda sanitariya-qoruyucu zonaların ölçülərini nə etmək olar?



- artırmaq olar
- Analiz etmək olar
- Monitoring etmək olar
- Azaltmaq olar
- Nəticə çıxarmaq olar

495 Ətraf mühitə zərərli olan kifayət qədər öyrənilməmiş yeni istehsalat müəssisələri tikdikdə, sanitariya-qoruyucu zonanı nə etmək olar? (Çəki: 1

- Ekspertiza aparmaq olar
- Müşahidə etmək olar
- Azaltmaq olar
- Artırmaq olar
- Analiz etmək olar

496 Dövlət radiasiya nəzarəti idarəsi tərəfindən sanitariya-qoruyucu zonalarda nə müəyyən edilir? (Çəki: 1

- Şüalanma səviyyəsi
- Pis qoxulu birləşmələr
- Toksik maddələr
- Radioaktiv maddələr
- Zərərli komponentlər

497 Ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086-84 standartına uyğun olarsa, sanitariya-qoruyucu zonanın ölçüsünü nə etmək olar? (Çəki: 1

- Uzatmaq olar
- Yoxlamaq olar
- Artırmaq olar
- Azaltmaq olar
- Bərpa etmək olar

498 .Sual: Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir? -

- Bütün növ resursların qənaətini təmin etmək
- təhlükəsizliyini təmin etmək
- Məhsulların (işlərin, xidmətlərin insanın həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün
- istehsal müəssisələrində aparılan işləri təşkil etmək
- Ölçmələrin dəqiqliyini və vəhdətini təmin etmək

499 Sual: Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir? -

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

500 Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir? -

- Məhsulun istehsal texnologiyasını xarakterizə edən sənədlər
- Məcburi standartlar

- Ölkə Prezidentinin texniki xarakterli tələbləri özündə əks etdirən fərmanları və Hökumət qərarları
- Ölkənin texniki qanunvericiliyi
- Hökumətin xüsusi nəzarət orqanlarının texniki normaları və qaydaları

501 Sual: Regional standartlaşdırma nədir?

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirakmə dünyanın bir çox
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirakmə dünyanın sənaye
- coğrafi və ya iqtisadi regionunun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirakmə dünyanın ancaq bir
- cəhətdən inkişaf etmiş regional dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

502 ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır

- ölkəsi üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirakmə dünyanın ancaq üç
- regionun dövlətlərinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirakmə bir neçə iqtisadi

503 Sual: Standartlaşdırılan obyektlərin parametrik sıraları nəyin əsasında qurulur? -

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

504 Sual: Dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar hansı standartlardır?

- Regional
- Sahə
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq
- Milli

505 Sual: Standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil? -

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

506 Sual: İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır? -

- Sahə
- Regional
- Milli
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq

507 Sual: Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır?

- Yunan
- Fransız
- Alman
- İngilis
- Latin

508 Sual: Standartlarda keyfiyyətin hansı göstəriciləri müəyyənləşdirilir? -

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

509 Sual: Elmi və texniki terminologiyanın standartlaşdırılması zərurəti nə ilə bağlıdır? -

- Xidmətlərin aparılması üsullarının təkmilləşdirilməsi
- yaxşılaşdırılmasında mühüm rol oynayır
- Termin və anlayışların tətbiqi məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin
- Terminlər, anlayışlar və işarələr bütün normativ texniki, konstruktor və texnoloji sənədlərin ayrılmaz hissəsidir
- Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi və onların geniş tətbiq edilməsi

510 Sual: Standartlaşdırma obyektləri dedikdə nə başa düşülür? -

- iki dövlətin qarşılıqlı razılığı əsasında hazırlanmış normativ texniki
- təhlükəsizliyi, həmçinin məhsulun qəbul qaydalarına qoyulan tələblər
- məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı, satışı və istehlakı zamanı onun insanlar üçün
- 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
- müstəqil dövlətin ərazisində müvafiq qaydada hazırlanıb istifadə edilən normative texniki sənədlər, tövsiyələr

511 Sual: Standartlaşdırma sahəsi nədir? -

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

512 Sual: Standart sözü hansı mənanı daşıyır? -

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

513 Sual: Hansı sazişə uyğun olaraq texniki reqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir

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

514 . Sual: Texniki şərtlər müəssisə və ya digər təsərrüfat subyekti tərəfindən hansı halda işlənib hazırlanır? -

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

515 Sual: Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edirlər? -

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

516 Sual: Standartlaşdırma aspekti dedikdə nə başa düşülür? -

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

517 Sual: Texniki rəqlament nədir? -

- Məhsulların sınaqlarının aparılması və utilləşdirilməsi prosesləridir
- Məhsulun və xidmətlərin keyfiyyət göstəricilərinin təyiniidir
- müəyyənləşdirən sənəddir
- Məhsulun xarakteristikalarını, onun istehsal proseslərini, metodlarını
- Məhsulun nişanlanmasına və onun istehsaldan çıxarılmasına aid sənəddir

518 Sual: Hansı sənədə əsasən texniki rəqlamentə məcburi surətdə riayət edilməlidir? -

- qaydalarına əsasən
- beynəlxalq ahəngdarlaşdırılması” tövsiyəsinə əsasən
- d BMTnin Avropa İqtisadi Komissiyasının (AİK “Standartların və texniki tələblərin
- Ümumdünya Ticarət Təşkilatı (ÜTT çərçivəsində qəbul edilmiş ticarətdə texniki maneələr üzrə Sazişə əsasən
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat olan İSONun Nizamnaməsi və Prosedur

519 Sual: Beynəlxalq standartlaşdırma nədir? -

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə İSO və BEK təşkilatları üçün açıqdır

- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada ancaq İSONun
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada qəbul edilən standartlar dünyanın ancaq bir qrup ölkələrində tətbiq oluna bilər
- Standartlaşdırma üzrə elə fəaliyyət sahəsidir ki, burada iştirak etmə bütün dünya ölkələrinin müvafiq orqanları üçün açıqdır
- üzvləri və müxbir üzvləri iştirak edə bilərlər

520 .Sual: Texniki şərtlər nədir? -

- Şerti vahidlər, işarələr və ya anlayışların köməyiylə ifadə edilən standartlaşdırma
- Optimal halların və nəticələrin seçilməsi və işlənməsidir
- sənəddir
- Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normative texniki
- Məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən sənəddir

521 Sual: Texniki şərtlər nə vaxt razılaşdırılmış hesab edilir? -

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

522 Sual: Hansı səbəbdən standartlar ölkənin iqtisadiyyatının inkişafında böyük rol oynayır?

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

523 Sual: Azərbaycan Respublikasının “Standartlaşdırma haqqında” qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir? -

- 1995.0
- 1993.0
- 1991.0
- 1996.0
- 1994.0

524 . Sual: Bizim ölkədə rəsmi standartlaşdırmanın geniş inkişafına möhkəm təməl qoyan Metrik ölçü və çəki sisteminin həyata keçirilməsi haqqında dekret neçənci ildə imzalandı? -

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

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

- 45.0
- 30.0
- 20.0
- 40.0
- 35.0

526 . Sual: Dünyada ilk dəfə Standartlar Komitəsi neçənci ildə və hansı ölkədə yaradılmışdır?

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

527 Sual: Birləşmiş Millətlər Təşkilatı çərçivəsində Standartlaşdırma məsələləri üzrə Koordinasiya Komitəsi neçənci ildə yaradıldı? -

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

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

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

529 Sual: Standart nədir? -

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

530 Sual: Standartın təsir dairəsi necə təyin edilir? -

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

531 Sual: Standartlaşdırmanın metodik əsaslarının vacib prinsiplərindən biri olan “nisbi ölçülər prinsipi” ilk dəfə hansı ölkədə inşaat texnikasında və katapultun hazırlanmasında tətbiq edilmişdir? -

- Fransada
- Yaponiyada
- Kanadada
- Misirdə
- Yunanıstanada

532 . Sual: Keçmiş SSRİdə Standartlaşdırma üzrə Komitə neçənci ildə yaradılmışdır? -

- 1946.0
- 1923.0
- 1920.0
- 1925.0
- 1926.0

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

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

534 Sual: Ölkədə “Keyfiyyətsiz məhsulun buraxılması və standartların gözlənilməsi üçün cinayət məsuliyyəti haqqında” qətnamə neçənci ildə qəbul edildi? -

- 1928.0
- 1926.0
- 1925.0
- 1929.0
- 1927.0

535 . Sual: Bizim ölkədə əvvəllər bir sıra tarixi səbəblərdən neçə ölçü sistemi qüvvədə idi?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

- Yaponiyada
- Kanadada
- Hollandiyada
- Almaniyada
- Fransada

537 . Sual: Neçənci ildən etibarən ümumittifaq standartları dövlət standartları adlandırılmağa və ГОСТ indeksi ilə işarələnməyə başladı? -

- 1937.0
- 1930.0
- 1926.0
- 1940.0
- 1935.0

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

- 35.0
- 29.0
- 25.0
- 33.0
- 31.0

539 Sual: Dəmir yolu tikintisinin başlanması ilə əlaqədar standartlaşdırma nə vaxt növbəti inkişaf mərhələsinə keçdi? -

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

540 Sual: Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir? -

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

541 Sual: Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir? -

- Aqreqatlaşdırma
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Sistemləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

542 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? -

- Aqreqatlaşdırma
- Unifikasiya
- ipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma
- Sistemləşdirmə

543 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? -

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə
- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

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

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

547 Sual: Texnikiiqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır? -

- Sahə
- Dövlətlərarası
- Milli
- Regional
- Beynəlxalq

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

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Tipləşdirmə

- Unifikasiya
- Simplifikatlaşdırma

549 Sual: Standartlaşdırmanın bu üsulunda aparılan iş məmulların, onların tərkib hissələrinin və detallarının müvafiq sıralarının təyin edilməsi ilə nəticələnir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur? -

- Aqreqatlaşdırma
- Sistemləşdirmə
- Unifikasiya
- Tipləşdirmə
- Simplifikatlaşdırma

550 Sual: Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir? -

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

551 Sual: “Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartları kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir? -

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

552 Sual: Qoyulmuş qaydada normative texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır? -

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

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

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

554 Sual: Respublikada standartlaşdırma, metrologiya və sertifikatlaşdırma sahəsində aparılan işlərə kim rəhbərlik edir? -

- Şirkətlər
- Müvafiq nazirliklər

- Nazirlər Kabineti
- Azərdövlətstandart
- Səhiyyə nazirliyi

555 Sual: Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür? -

- Elmitədqıqatvə konstruktortexnologijamüəssisələr
- İstehsalat birlikləri
- Sənaye istehsal müəssisələri
- Konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
- Ticarət və texniki qulluq müəssisələri

556 . Sual: Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır? -

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

557 . Sual: Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texnikiiqtisadi prinsiplərinə əsaslanır? -

- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 9.0
- 5.0

558 . Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartları kompleksinə neçə dövlət standartı daxildir? -

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

559 Sual: Aşağıdakılardan hansı Standartlaşdırma üzrə milli orqandır? -

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

560 Sual: Aşağıdakılardan hansı Azərdövlətstandartın vəzifələrinə aid deyildir? -

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

- Sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq

561 Sual: Standartlaşdırma üzrə texniki komitələr öz statusuna görə necə təşkilatdır? -

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

562 Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin başlıca məqsədi nədən ibarətdir? -

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

563 Sual: Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri neçə şərti qrupa bölünür? -

- 10.0  
 5.0  
 3.0  
 9.0  
 7.0

564 Sual: Respublikada neçə növ standartlar işlənilib hazırlanır? -

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

565 Sual: Məhsul (xidmət üçün standartlar həmçinin məhsul (xidmət qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növ müxtəlifliyi vardır?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

566 Sual: Təşkilatimetodik və ümumtexniki standartların qüvvədə qalma müddəti neçə ilə təsdiq edilir? -

- 8 ilə  
 4 ilə  
 3 ilə  
 qeyriməhdud müddətə  
 5 ilə

567 Sual: Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?

- AZS 1.596
- AZS 1.2 96
- AZS 1.0 96
- AZS 1.4 96
- AZS 1.3 96

568 . Sual: Bu standartlardan “Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları”nı xarakterizə edən standart hansıdır? -

- AZS 1.6 96
- AZS 1.4 96
- AZS 1.3 96
- AZS 1.2 96
- AZS 1.596

569 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? -

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

570 Sual: Texniki şərtlər nəyi müəyyənləşdirir? -

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

571 Sual: Hansı kateqoriyalı standartlar dövlət standartlarının tələblərini hər bir işçi yerinə, hər bir icraçıya çatdırmağa şərait yaradır? -

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

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

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

573 . Sual: Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur? -

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

574 Sual: Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir? -

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

575 Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur? -

- 10.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0
- 9.0

576 Sual: Sahə standartı nədir? -

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

577 Sual: Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin. -

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

578 Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartları kompleksində “Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı” hansı standartla müəyyən edilir? -

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

579 Sual: Dövlət standartlarının tövsiyyə olunan tələbləri hansı halda şərtsiz yerinə yetirilməlidir?

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

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

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

581 Sual: Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarə olunmasının əsasını hansı kateqoriyalı standartlar təşkil edir? -

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

582 Sual: Beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartların və tövsiyələrin nəşri və yenidən nəşri hüquqi Respublikada kimə məxsusdur, -

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

583 Sual: Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür? -

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

584 Sual: Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir? -

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

585 . Sual: Hansı əsasverici standarta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

- AZS 1.6 96

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

586 Sual: Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

587 .Sual:Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

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

588 . Sual: ГОСТ nədir? -

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

589 Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət standartlarının əsas obyektlərinə (standartlaşdırma obyektinə aid deyil? -

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

590 Sual: Sahə standartlarının tətbiqi hansı müəssisə və təşkilatlar üçün məcburidir? -

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

591 Sual: Standartların işlənilib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır? -

- Standartın layihəsi təsdiq edilir
- Standartın layihəsi razılaşdırılır
- Standartın layihəsi hazırlanır
- Texniki tapşırıq tərtib və təsdiq edilir



Standartın əsas bölmələri işlənib hazırlanır

592 Sual: Standartın işlənib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur? -

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

593 . Sual: Standartların işlənib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur? -

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

594 . Sual: Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildən çox olmur? -

- 10 ildən  
 2 ildən  
 1 ildən  
 5 ildən  
 3 ildən

595 Sual: Standartın vaxtında tətbiq edilməsini təmin edən tədbirlər planının layihəsi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib edilir? -

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

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

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

597 Sual: Standart layihəsinin izahat vərəqi standartın işlənilməsinin hansı mərhələsində tərtib olunur? -

- V  
 III  
 I  
 II  
 IV

598 Sual: Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir? -

- 13.0
- 7.0
- 5.0
- 11.0
- 9.0

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

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 10.0

600 Sual: Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır? -

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

601 Sual: Standartlarda dəyişiklik və onları ləğv etmək hüququ hansı təşkilata verilir? -

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

602 . Sual: Muvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər standartın tətbiqi üzrə tədbirlər planı təsdiq edirlər. Bu plan nə vaxt təsdiq olunur? -

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

603 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? -

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

604 Sual: Standartın işlənməsi üçün vacib sənəd hesab edilən texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur? -

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 9.0
- 7.0

605 Sual: Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir? -

- Eyni məhsul üçün birbirinə yaxın müxtəlif elmitexniki terminləri sinonimləri
- Sözləri hərflərlə əvəz etmək
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilsə)
- Təriflərin siyahısı
- Danışiq, texnisizm və professional dilin arada işlənen ifadələri

606 Sual: Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir? -

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

607 Sual: Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir? -

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

608 Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartının hansı bölməsində məhsulun markalanma yeri, markalanma üsulları (nəqşetmə, kimyəvi aşınma və s. , markalanmanın məzmunu

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

609 Sual: Hansı kateqoriyalı standartlar “cild metodu” ilə qəbul edilə bilər? -

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

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

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

611 Sual: Əgər idxal olunmuş məhsul Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə görə məcburi sertifikatlaşdırılmalıdır, onda bu məhsul nə ilə müşayət olunmalıdır? -

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

612 Sual: Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Respublikada tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir? -

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

613 Sual: Respublikada istehsal edilən məhsulun ixrac edilməsi üçün normativ sənədlərin tətbiqi nə ilə təyin edilir? -

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

614 Sual: Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

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

615 Sual: Beynəlxalq, regional və xarici ölkələrin milli standartlarının bizim Respublikada tətbiqinin məqsəduyğunluğu nə ilə təyin edilir? -

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

616 Sual: Bizim ölkənin Milli standartlarından başqa ölkələrin hüquqi və fiziki şəxsləri nəyin əsasında istifadə edə bilirlər? -

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

617 Sual: Yeni dövlətlərarası standartlar (ГОСТ Azərbaycan Respublikasının ərazisində hansı orqanın qərarı ilə qüvvəyə minir? -

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

618 . Sual: Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? -

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

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

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

620 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 kommərsiya sirlərini açmağa, əsassız yoxlama və müdaxilələrə yol verməyə, habelə standartlaşdırma haqqında qanunvericiliyi pozmağa görə hansı miqdarda cərimə olunurlar? -

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

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

- Minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə

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

622 Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %ni dövlət büdcəsinə ödəyir? -

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

623 Sual: Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır? -

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

624 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? -

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

625 . Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğinin neçə %ni yerli büdcəyə ödəməlidir? -

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

626 Sual: Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduqdan sonra neçə gün müddətinə baxılmalıdır? -

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

627 . Sual: Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər -

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

628 Sual: Dövlət nəzarətinin əsas obyektləri hansılardır -

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

629 Sual: Respublikada dövlət standartlarına nəzarət və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə Baş dövlət müfəttişi vəzifəsini kim icra edir? -

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

630 Sual: Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır? -

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

631 . Sual: Sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları(mərkəzləri tərəfindən pozulmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur? -

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

632 Sual: Normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməyən malların istehsalına, saxlanmasına, xidmətlərin göstərilməsinə görə hansı sanksiya tətbiq edilir? -

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

633 . Sual: Buraxılması və satılması qadağan olunmuş malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir? -

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

634 Sual: Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektlərinin rəhbərləri üçün hansı sanksiya tətbiq edilir? -

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

635 Sual: Lazımı xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat vərəqəsi olmadan satılan təhlükəli malların satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq olunur? -

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

636 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? -

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

637 Sual: Sanksiya barədə sərəncam almış təsərrüfat subyektini hansı müddətdə sərəncama əməl etməlidir?

-

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

638 . Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət nəzarətinin metodlarına aid deyildir? -

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



639 Sual: İstehsal müəssisələrində məqsədli yoxlamalar nə üçün aparılır? -

- Bütün istehsal müəssisələrində istifadə edilən texniki sənədlərin müxtəlif olduğu üçün
- sənədlər massivini kompleks yoxlamalarla əhatə etmək mümkün olmadığı üçün
- Bütün istehsal müəssisələrini və onlarda istifadə edilən normativ texniki
- İstehsalatda baş vermiş pozuntuları aşkar etmək və onları aradan qaldırmaq üçün
- İstehsal müəssisələrində işi təşkil etmək və lazımı məhsulu istehsal etmək mümkün olduğu üçün

640 Sual: Azərdövlətstandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və ya rayon (şəhər prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan sonra hansı müddət ərzində şikayət etmək olar? -

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

641 Sual: Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarət hansı standart üzrə həyata keçirilir?

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

642 Sual: Format A4ə düşən səhvlərin miqdarı sifra bərabədirsə, çertyojun keyfiyyət əmsalının Kç qiyməti nəyə bərabərdir? -

- 0.9
- 0.8
- 0.75
- 1.0
- 0.85

643 Sual: Texniki sənədlərə normalaşdırıcı nəzarətin aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- İstehsal olunan məhsulun sınaq üçün yararlılığını yoxlamaqdan
- Məhsulun istehsalını düzgün təşkil etməkdən
- tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan
- Normativ texniki sənədlərin keyfiyyətini yüksəltmək və onların KSVSnin
- Konstruktor və texnoloji sənədlərin müəssisədə düzgün istifadə edilməsindən

644 Sual: Normonəzarətçinin vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil? -

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

645 Sual: Texniki sənədlərə normonəzarəti kim aparır? -

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

646 Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki sənədlərə normonəzarət zamanı yoxlanılır?

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

647 . Sual: Bir vərəqdə əks olunmuş elementlərin sayı 1115

- 4cü
- 1ci
- 3cü
- arasındadırsa, çertyoj neçənci qrupa mənsubdur? -
- 2ci

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

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

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

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

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

- Üstünlük
- Dinamiklik
- Qarşılıqlı uzlaşma
- Elmitədqiqat
- Sistemlilik

651 Sual: Hər hansı üstünlük ədədlər sırasının hər onluq ədəd intervalında hədlərinin sayı bütün sıra

boyunca necə dəyişir? -

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

652 Sual: Eyni funksional təyinatlı maşınların parametrik sırası onların hansı parametrlərinin ədədi qiymətlərinin müəyyən diapazonunda qanunauyğunluqla düzülməsinə deyilir? -

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

653 Sual: Aşağıdakılardan hansı üstün tutulan ədədlər sıralarına qoyulan tələblərə aid deyildir?

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

654 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? -

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

655 Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdırma zamanı neçə məsələ həll olunur?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

656 Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır? -

- 10.0
- 5.0
- 4.0
- 8.0
- 7.0

657 . Sual: Standartların “ömrünü” uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir? -

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

658 . Sual: Elmitexniki tərəqqinin proqnozlaşdırılması üçün patent informasiyası böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu informasiya digər informasiyaları neçə il qabaqlayır? -

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

659 Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma prosesini neçə əsas mərhələyə bölmək olar? -

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

660 . 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?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

661 Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemində aqreqatlar neçənci səviyyəyə aiddir? -

- 5i
- 3ü
- 2ci
- 1ci
- 4ü

662 Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxeminin 5ci səviyyəsində aşağıdakılardan hansı durur? -

- Birləşmələr
- Düyünlər
- Aqreqatlar
- Materiallar
- Detallar

663 Sual: Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədə ibarətdir? -

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

664 Sual: Kompleks standartlaşdırma proqramları neçə metodik prinsip əsasında işlənib hazırlanır?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 7.0

665 . 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? -

- Uzlaşdırma
- Qarşılıqlı əvəzlənmə
- Qabaqlayan
- Kompleks
- Simplifikatlaşdırma

666 Sual: Qabaqlayan standartların yaradılması hansı planlara əsaslanır? -

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

667 Sual: Dövlət standartlarının nəşri mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir etmir?

-

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

668 . Sual: Dövlət standartının işlənməsinin təşkili mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? -

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

669 Sual: “Ümumi texniki tələblər”, “Ümum texniki şərtlər”, “Texniki şərtlər” standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? -

- 20.0
- 13.0
- 10.0
- 18.0
- 16.0

670 Sual: “Nəzarət metodlarının (sınaq, ölçmələr, təhlillər ” standartlarının işlənməsinin təqvim müddəti neçə aydan çox olmamalıdır? -

- 20.0
- 13.0
- 10.0
- 16.0
- 18.0

671 Sual: Normativ sənədlərin işlənməsi zamanı əmək tutumunu hesablayarkən neçə əmsaldən istifadə olunur? -

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0

672 Sual: Normativ sənədlərin işlənməsinin əmək tutumunun təyini düsturundakı Kx əmsalının neçə qiyməti var? -

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

673 Sual: Normativ sənədlərin işlənməsinin və ekspertizasının əmək tutumu aşağıdakı faktorların hansından asılı deyil? -

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

674 Sual: Standartın hər bir işlənmə mərhələsində hər mərhələyə təsir edən amillər hansı standartda verilir? -

- ГОСТ 1.085
- AZS 1.2 96
- ГОСТ 2.11183
- ГОСТ R 1.292

ГОСТ 14.20183

675 Sual: Dövlət standartının qəbul olunması və dövlət qeydiyyatı mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? -

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

676 . Sual: Standartın layihəsinin işlənib hazırlanması (birinci redaktə mərhələsində aşağıdakı amillərdən hansı bu mərhələyə təsir edir? -

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

677 Sual: Aşağıdakılardan hansı kapital qoyuluşuna aid deyildir? -

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

678 Sual: Aşağıdakılardan hansı cari xərclərə aid deyildir? -

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

679 Sual: İqtisadi cəhətdən ən yaxşı standart hansı standartdır? -

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

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

- 0.9
- 0.6
- 0.5

- 0.8  
 0.7

681 Sual: Müəssisə üçün standartlaşdırma, tipləşdirmə, unifikasiya və aqreqatlaşdırma üzrə tədbirlərin illik iqtisadi səmərəsi neçə parametrlə təyin edilir? -

- 7.0  
 4.0  
 3.0  
 6.0  
 5.0

682 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 götürülür? -

- 0.06  
 0.25  
 0.3  
 0.12  
 0.1

683 Sual: Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyi hesablanarkən neçə metoddan istifadə olunur?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

684 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?

- İerarxiya və faset  
 Ardıcıl  
 Faset  
 İerarxiya  
 Paralel

685 Sual: Aşağıda texniki – iqtisadi və sosial informasiya obyektlərinin əsas metodları göstərilmişdir. Düzgün variantı seçin. -

- Qruplaşdırma  
 İerarxiya  
 Faset  
 İerarxiya və faset  
 Tabeçilik

686 Sual: İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının mənfi cəhəti nədədir? -

- Strukturun çevikliyinin qeyri – normal olmasında



- Strukturun çevikliyinin çox olmasında
- Strukturun çevikliyinin olmamasında
- Strukturun çevikliyinin az olmasında
- Strukturun çevikliyinin normal olmasında

687 üçün nə etmək lazımdır? -

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

688 . Sual: Faset təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlüyü nədədir? -

- Strukturun qeyri – çevikliyə
- Strukturun çevikliyə
- Strukturun qeyri normal çevikliyə
- Strukturun çox çevikliyə
- Strukturun az çevikliyə

689 . Sual: Kodlaşdırma metodu hansı metodla sıx əlaqəlidir? -

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

690 . Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemi neçənci ildə yaradıldı? -

- 1975.0
- 1973.0
- 1971.0
- 1972.0
- 1974.0

691 Sual: Ştrixli kodların hansı simvolları məlumdur? -

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

692 Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemində mövcud olan kodlardan neçəsi daha geniş yayılmışdır? -

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

5.0

693 . Sual: Kodun əlifbası nədir? -

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

694 Sual: Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür? -

- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

695 Sual: Avropa kodlaşdırılması sistemində ən geniş yayılmış hesab olunan kodlar neçə dərəcəli kodlardır? -

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

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

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