

1. Standartların işlənilib hazırlanması mərhələlərindən biri səhvdir ? (Çəki: 1)
 - standartın nəşr edilməsi, onun geniş yayılması
 - √ xidmətlər üzrə terminlər və təyinlər
 - standartların işlənməsinin təşkili və texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - standartın layihəsinin baxılması, təstiqi və qeydiyyatı
 - standartın dayihəsinin hazırlanması və onun rəyə göndərilməsi
2. Standartlaşdırılma metodlarından biri səhvdir? (Çəki: 1)
 - ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
 - √ üstünlük prinsipi
 - kompleks standartlaşdırılma
 - qabaqlayan standartlaşdırılma
 - standartların kompleks sahələrarası məqsədi sistemləri
3. AZS 1.6-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşdırmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
 - √ Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təstiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları
 - texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
 - standartların tərtibinə. Şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər.
 - Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
 - əsas müddəalar
4. AZS 1.5-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşdırmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
 - dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
 - √ standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsində və məzmununa olan ümumi tələblər
 - əsasən müddəalar
 - sahə standartlarının işlənilib hazırlanması. Razılaşdırılması, təstiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları
 - texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
5. AZS 1.4-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» standartlaşdırmanın hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
 - texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
 - əsas müddəalar
 - √ müəssisə standartları. Ümumi müddəalar
 - standartların tərtibinə. Şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər.
 - Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
6. AZS 1.3-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» Dövlət Standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur ? (Çəki: 1)
 - √ texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
 - əsas müddəalar
 - müəssisə standartları. Ümumi müddəalar
 - Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
 - Dövlət standartlarının işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
7. AZS 1.2-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» Dövlət standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
 - texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı
 - sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı
 - √ Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
 - əsas müddəalar
 - müəssisə standartları. Ümumi müddəalar

8. AZS I.0-96 «Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma sistemi» olub Dövlət standartlaşdırma sisteminin hansı sahəsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
- √ əsas müddəalar
- müəssisə standartlarının ümumi müddəalar
 - dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
 - standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər
 - texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təstiqi və qeydiyyatı qaydaları
9. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın göstərilmiş texniki-iqtisadi prinsiplərdən biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ Standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırması qaydaları
- Standartlaşdırmanın effektivliyi
 - Standartlarda qəbul edilmiş normaların, tələblərin və digər aktların kompleksliyi və optimallığı
 - Standartlaşdırma üzrə normativ texniki sənədlərin dövlət-hüququ (məcburi xarakteri
 - Standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyi
10. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır? (Çəki: 1)
- √ 6.0
- 4.0
 - 12.0
 - 10.0
 - 8.0
11. Dövlət standartlaşdırma sisteminin mahiyyəti qarşılıqlı əlaqəli qaydaların və müddələrin kompleksindən ibarət olub neçə göstəricidən ibarətdir? (Çəki: 1)
- 8.0
 - 12.0
- √ 6.0
- 4.0
 - 10.0
12. Standartların kateqoriyalarından səhvdir? (Çəki: 1)
- AZS
 - QOST
 - SSAZ
- √ STAKO
- TİSİT
13. Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantı vardır? (Çəki: 1)
- √ 3.0
- 5.0
 - 4.0
 - 2.0
 - 1.0
14. Standartlaşdırmanın unifikasiya üsulu nədir? (Çəki: 1)
- √ funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzlənməməsinin rəşional ixtisardır
- əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsindən ibarətdir
 - məmulatlarının tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılmasından ibarətdir
 - Standartlardan istifadə edərək maşın avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir.
 - ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmamışdır
15. Konkret məhsulunun və ya konkret həmcins məhsullar qrupunun standartlaşdırma aspekti hansıdır ? (Çəki: 1)

- √ məhsulun qəbul qaydalarına və vəsaitlərinə tələblər
- bütün növ resursların qənaəti
- Standartlaşdırma üzrə işlərin planlaşdırma qaydaları
- Standartlaşdırma sisteminin effektivliyi
- ölçmələrin dəqiqliyi və vəhdəti

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

- √ 16.0
- 6.0
- 12.0
- 18.0
- 4.0

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

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

18. Standartlaşdırmanın göstərilən məqsədlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1)

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

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

- √ 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

20. Standartlaşdırılmanın neçə növ elmi-texniki prinsipləri vardır? (Çəki: 1)

- √ 7.0
- 4.0
- 8.0
- 10.0
- 2.0

21. Standartlaşdırılmanın neçə metodu vardır? (Çəki: 1)

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

22. Standartların neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0

- 5.0
- 1.0

23. Bizim ölkədə hər bir standartın işlənilib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur? (Çəki: 1)

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

24. Bütün kateqoriyalı standartların işlənilib hazırlanması üçün neçə mərhələ müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)

- √ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

25. Standartlaşdırma neçə üsulu vardır? (Çəki: 1)

- √ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

26. Standart sözü hansı dilə məhsusdur? (Çəki: 1)

- √ İncilis dilinə
- Rus Dilinə
- Latın dilinə
- İtaliya dilinə
- Alman dilinə

27. Sovet ittifaqında standartlaşdırma komitəsinin ilk sədri vəzifəsində kim olmuşdur? (Çəki: 1)

- √ V.V.Kuybışev
- T.İ.Bondareva
- A.İ.Yakuşev
- L. Bunin
- Q.İ.Krijijjanovski

28. 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-cü ildə
- 8 oktyabr 1995-ci ildə
- 8 oktyabr 1996-ci ildə
- 8 oktyabr 1993-cü ildə

29. Neçənci ildə Sovet İttifaqı beynəlxalq standartlaşdırmada iştirak etməyə başlamışdır? (Çəki: 1)

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

30. . Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiya hansıdır? (Çəki: 1
- √ ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
 - Standartların layihələrinin işlənməsində bilavasitə iştirak etmək
 - Standartlaşdırılma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrin işində iştirak etmək
 - Standartların işlənilib hazırlanması və yeniləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması
 - məhsulun nomenklaturası və keyfiyyətinə olan tələblərin, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodların təyini
31. . Azərdövlətstandart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1
- √ məhsulun nomenklaturası və keyfiyyətinə olan tələblərin, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodlarının təyini
 - ölkədə ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə fəaliyyətin təşkili və idarə edilməsi
 - standartlaşma üzrə texniki komitələr təşkil etmək və onların fəaliyyətini əlaqələndirmək
 - sertifikatlar və akreditləşdirilmənin nəticələri üzrə apelyasalara baxmaq
 - Ölkədə standartlaşdırmanın təşkili və idarə edilməsi
32. . Standartlaşdırılma zamanı aparılan işlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1
- √ keyfiyyət səviyyəsinin əsas göstəricilərinə tələblər
 - unifikasiya, simplifikasiya
 - konstruksiyaların, texnoloji proseslərin tipləşdirilməsi
 - məmulatların aqreqatlaşdırılması
 - sistemləşdirmə sinifləşdirmə
33. . Standartlaşdırılma zamanı aparılan işlər necədir? (Çəki: 1
- √ 4.0
 - 2.0
 - 3.0
 - 5.0
 - 1.0
34. . 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
- √ 10.0
 - 4.0
 - 6.0
 - 8.0
 - 2.0
35. . Sertifikatlaşdırmanı həyata keçirmək üçün neçənci ildə Azər Dövlət. Standartlaşdırma və metrologiya mərkəzi tərəfindən AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi yaradıldı? (Çəki: 1
- √ 1993-cü ildə
 - 1994-cü ildə
 - 1995-ci ildə
 - 1996-ci ildə
 - 1992-ci ildə
36. . Texniki tapşırıq bəndlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1
- √ standartı təstiq edən orqan
 - yerinə yetirmə müddəti
 - standartın işlənməsinin əsas məqsədi və vəzifələri
 - standartlaşdırma obyektinin xarakteristikası
 - standart neyə əsasən işlənir
37. . Texniki tapşırıq adətən neçə bənddən ibarət olur? (Çəki: 1

- √ 9.0
- 5.0
- 7.0
- 11.0
- 3.0

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

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

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

- 5.0
- √ 7.0
- 1.0
- 3.0
- 9.0

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

- √ 19.0
- 15.0
- 17.0
- 21.0
- 13.0

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

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

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

- √ 6.0
- 4.0
- 8.0
- 10.0
- 2.0

43. . Standartlaşdırmanın aqreqatlaşdırma üsulu nədir? (Çəki: 1

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

44. . Standartlaşdırmanın sistemləşdirmə üsulu nədir? (Çəki: 1

- √ əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsindən ibarətdir
- məmulatların tiplərini və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azadılması prinsipidir
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzolunmasının rəasional ixtisasıdır
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənib hazırlanmışdır

- standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın, avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması sistemidir

45. Standartlaşdırmanın simplifikatlaşdırma üsulu nədir? (Çəki: 1)

- √ məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını lazım olan qədər azaldılması prinsipidir
- funksional təyinatlı məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəzlənməsinin rəşonal ixtisasıdır
- ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan məmulatlar üçün texnoloji həllər işlənilib hazırlanmasıdır
- əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzəlməsindən ibarətdir
- Standartlaşdırmadan istifadə edərək maşın avadanlıq, cihaz və digər məmulatların yaradılması prinsipidir

46. . Standartlaşdırmanın tipləşdirmə-üsulu nədir? (Çəki: 1)

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

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

- √ 11.0
- 7.0
- 9.0
- 13.0
- 5.0

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

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

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

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

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

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

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

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

53. Standartlaşdırma üzrə neçə növ qaydalar vardır? (Çəki: 1

- ✓ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

54. . Regional standartın tətbiqi hansıdır? (Çəki: 1

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

55. Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin üçüncü variantı hansıdır? (Çəki: 1

- ✓ beynəlxalq standart istifadəçi ölkənin milli rəsmi dilinə tərcümə edilir
- beynəlxalq standartın tələbləri istifadəçi ölkədə qismən istifadə edilir
- məhsulun hər hansı xassəsini xarakterizə edir
- istifadəçi ölkə standartın tələblərinin tam və ya qismən yerinə yetirilməsidir
- beynəlxalq standartın istifadəsi ölkədə (əsasən firmalar səviyyəsində bilavasitə tətbiqi

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

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

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

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

58. . Parometrik sıra nədir? (Çəki: 1

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

59. . Parametr nədir? (Çəki: 1)
- √ məmulatın hər hansı xassəsini xarakterizə edən qiymətdir
 - konkret məmulata, materiala və digər məhsullara onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edir
 - şərti vahidlər, işarələr və ya anlayışların obyektlərinin xarakteristikasıdır
 - məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikası müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
 - qəbul edilmiş dərəcələr sistemi əsasında parametrin müəyyən diapazonu dövrəsində onun ədədi qiymətinin ardıcıl sırasıdır
60. Standartlaşdırma üzrə normativ sənəd nədir? (Çəki: 1)
- √ müəyyən növ fəaliyyətin , yaxud onun nəticələrinin ümumi icra və istifadə norma, qayda və xarakteristikalarını əks etdirən normativ hüquqi aktır
 - qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul etdikləri və bir-biri ilə müvafiq münasibətlərdə istifadə etdikləri standartlar norma, qayda və tövsiyədir
 - standartlaşdırma obyektlərinin məcmuudur
 - əməkdaşlıq edən dövlətlərin qəbul və istifadə etdikləri standartlar, norma, qayda və tövsiyələrdir
 - məhsullar üçün norma, qayda və xarakteristikaları müəyyənləşdirən fəaliyyətdir
61. . Standartlaşdırma aspekti nədir? (Çəki: 1)
- √ standartlaşdırma öbyektinin müəyyən xassələrini xarakterinə edən standartlaşdırma istiqamətidir
 - standartlaşdırma üzrə beynəlxalq fəaliyyətdir
 - dünya dövlətlərinin qəbul və istifadə etdiyi standartlaşdırma
 - standartlaşdırma, metrolojiya və sertifikatlaşdırma üzrə işlərin təşkilidir
 - qarşılıqlı əlaqəli standartlaşdırma obyektlərinin məcmuudur
62. .Ümumi texniki şərtlərin standartların bölmələrindən biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ əsas parametrlər
 - keyfiyyət parametrləri
 - ətraf mühitin mühafizəsi
 - sahə standartları
 - təsnifatlaşdırma
63. Azər.Resp-nın AZS 1.0-96 standartına uyğun olaraq müxtəlif kateqoriyalı normativ sənədlər üçün işlənib hazırlanan standartlardan biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ elmi-texniki terminlər və işarələr
 - məhsul, xidmət üçün standartlar
 - proseslər üçün standartlar
 - nəzarət metodları üçün standartlar
 - əsasverici standartlar
64. Standartın layihəsi rəy üçün hansı təşkilatlara göndərilir ? cavabların biri səhvdir (Çəki: 1)
- √ STAKO-ya
 - dövlət nəzarət orqanlarına
 - standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlara
 - texniki komitə üzvlərinə
 - sifarişçi təşkilata
65. Texniki tapşırıq standartın növündən və kateqoriyasından asılı olaraq neçə təşkilatlarla razılaşıdırılır? (Çəki: 1)
- 5.0
 - 11.0
 - √ 7.0
 - 3.0
 - 9.0
66. Standart layihəsi hazırlandıqdan sonra izahat vərəqi və tədbirlər planının layihəsi ilə birlikdə rəy üçün göndərilən təşkilatlardan biri səhvdir (Çəki: 1)

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

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

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

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

- standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının işlənib hazırlanması
- ✓ standartın layihəsini işlənib hazırlanması zamanı istifadə ediləcək mənbələr
- standartlaşma sisteminin dövlət standartı ilə müəyyənləşdirilməsi
- standartlaşdırma üzrə aparılan işlərin sistemliliyini
- standartların tətbiqinin təşkili və onlara riayət edilməsinə nəzarət

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

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

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

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

71. Standartların növlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

- dörd
- beş
- bir
- ✓ iki
- üç

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

- bir
- beş
- üç
- ✓ dörd
- iki

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

- 2.0
- ✓ 5.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

75. . Standartların kateqoriyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- QOST
- AZS
- SSAZ
- TISIT
- ✓ STAKO

76. Standartların kateqoriyalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

- ✓ KASKO
- QOST
- TSAZ
- MS
- ETMCS

77. . Standartların neçə kateqoriyaları vardır? (Çəki: 1

- 3.0
- 9.0
- 11.0
- 5.0
- ✓ 7.0

78. 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

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

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

- ✓ 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

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

- √ digər standartlarlr qarşılıqlı əlaqə
- bütün əsas və köməkçi icraçılar üçün görüləcək işlərin əsas mərhələləri
- iş yerinə yetirən icraçılar üçün cövləcək işlərin əsas mərhələləri
- standartın layihəsinin rəyə və razılaşdırmağa göndəriləcək təşkilatlar
- işlənilib hazırlanan standartın ölkənin Milli standartları və xarici ölkə qarşılıqlı əlaqəsi

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

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

82. Azərbaycan standart özünün ərazi orqanları ilə birliqdə yerinə yetirdiyi funksiya hansıdır? (Çəki: 1

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

83. Azərbaycan standart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

- √ 9.0
- 5.0
- 7.0
- 11.0
- 3.0

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

- √ müəssisə standartları
- qablaşdırma
- nişanlamaya ümumi tələblər
- ətrafi mühitin mühafizəsi
- təsnifatlaşdırma

86. 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

- √ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

87. 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
- 3.0
- 6.0
- 12.0
- √ 9.0

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

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

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

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

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

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

91. 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

- √ üç
- iki
- dörd
- beş
- bir

92. Azərbaycan standart özünün ərazi orqanları ilə birlikdə yerinə yetirdiyi funksiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

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

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

- √ Sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə aparılan işlərin təşkili

- Standartlaşma üzrə beynəlxalq və regional təşkilatların texniki komitələrinin işində iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının iclaslarında iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatların texniki orqanlarının iclaslarının respublikada keçirdiyi hallarda orada iştirak etmək
- Standartlaşdırma üzrə işlərin aparılması proqramlarının(planlarının işlənilib hazırlanması

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

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

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

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

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

- ✓ səkkiz
- dörd
 - altı
 - on
 - iki

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

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

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

- ✓ 4.0
- 2.0
 - 3.0
 - 5.0
 - 1.0

100. Layihəsi texniki komitəsi (TK standartın layihəsini neçə sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün qöndərilir? (Çəki: 1

- ✓ yeddi
- üç
 - dörd
 - beş
 - iki

101. 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

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

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

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

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

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

104. Xidmətlərin standartlarında standartlaşdırma obyektlərinin bütün mümkün olan zəruri aspektlərinə tələblərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

- √ 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0

106. Norm nəzarətinin aparılmasında əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1

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

107. Dövlət nəzarətinin inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

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

108. Dövlət nəzarətini inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

- √ yeni fəaliyyət növlərinin mənimsənilməsi və dövlət nəzarəti sahəsinin genişlənməsi

- nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə gəhətdən qeyri-asılılığı
- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
- nəzarət metodları
- sənaye məhsullarının dövlət attestasiyası

109. Azərdövlətstandartın yüksək vəzifəli şəxsinə və yaxud rayon (şəhər prokuroruna cərimə barədə sərəncam daxil olduqdan soqna neçə ay ərzində şikayət etmək olar? (Çəki: 1

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

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

- ✓ 0.15
- 0.1
- 0.2
- 0.25
- 0.05

111. 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
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 0.15

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

- ✓ 0.5
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 0.1

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

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

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

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

115. 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 misli qədər
 - 10 misli qədər
 - 15 misli qədər
 - iyirmi beş misli qədər
 - beş misli qədər
116. Standartların və digər normativ sənədlərin tələblərinin pozulmasına görə təsərrüfat subyektivlərinin rəhbərləri üçün müxtəlif pozuntulara görə vəzifə maaşının neçə misli miqdarında cərimə müəyyən edilmişdir? (Çəki: 1)
- √ uc misli miqdarında
 - iki misli miqdarında
 - dörd misli miqdarında
 - beş misli miqdarında
 - bir misli miqdarında
117. Azərdövlətstandart sertifikatlaşdırma qaydalarının sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən pozulmasına görə-sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin neçə misli qədər sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1)
- √ iki misli qədər
 - dörd misli qədər
 - beş misli qədər
 - altı misli qədər
 - üç misli qədər
118. Azərdövlətstandart malların sertifikailaşdırma üzrə orqanlar və sınaq laboratoriyaları tərəfindən pozulmasına görə-sertifikatlaşdırma qaydaları pozulmaqla satılmış malların neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1)
- √ satılmış malların qiyməti miqdarında
 - 50% miqdarında
 - 75% miqdarında
 - 25 % miqdarında
 - satılmış malların iki qat miqdarında
119. Azərdövlətstandart məcburi sertifikatlaşdırma, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına, işlərin yerinə yetirilməsinə və s görə-satılmış məhsulun, yerinə yetirilmiş işlərin, göstərilmiş xidmətlərin qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1)
- √ 0.25
 - 0.1
 - 0.15
 - 0.2
 - 0.05
120. 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)
- √ 0.2
 - 0.4
 - 0.6
 - 0.8
 - 1.0
121. 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)
- √ 1.0
 - 0.4
 - 0.6

- 0.8
- 0.2

122. Azərdövlətstandart insanın həyatının, sabımlılığının, əmlakının və ətraf mühitin təhlükəsizliyinə dair Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan standartların, normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olmayan xaricdən gətirilmiş malların respublika ərazisində satılmasına görə satılmış malların qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1)

- 0.7
- 0.3
- 0.4
- 0.6
- ✓ 0.5

123. Azərbaycan dövlətstandart lazımı xəbərdarlıq nişanı olmayan, həmçinin, təhlükəsiz istifadə qaydaları və şəraiti barədə məlumat vərəqəsi olmayan satılan təhlükəli malların satılmasına görə satılmış malların qiymətinin neçə faizi miqdarında sanksiya tətbiq edir? (Çəki: 1)

- ✓ 0.5
- 0.3
- 0.4
- 0.6
- 0.2

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

- ✓ 8.0
- 4.0
- 6.0
- 10.0
- 2.0

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

- ✓ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

126. Məhsulun növündən və təyinatından asılı olaraq müəyyənləşdirilən tələblərdən biri səhvdir? (Çəki: 1)

- ✓ konkret xidmətlərin şərti işarələri
- fiziki-mexaniki xassələr
- uzun ömürlülük
- texniki-estetik göstəricilər
- etibarlıq

127. Təyinatla cəsarət üstün tutulan ədədlər neçə tələblərə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- ✓ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

- ✓ dörd
- üç

- beş
- altı
- iki

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

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

130. Dövlət nəzarətinin inkişafı istiqaməti hansıdır? (Çəki: 1

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

131. Dövlət nəzarətini inkişafı neçə istiqamətdə aparılır? (Çəki: 1

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

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

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

133. Ekoloji effektivin qiymətləndirilməsi yerinə yetirilməsi modulundan biri səhvdir? (Çəki: 1

- √ ekoloji effektivin kriterisinin verilməsi
- təşkilatın ekoloji effektivini müəyyən etmək üçün informasiyadakı məlumatın dəyişdirilməsi və analizi
- təşkilatının ekoloji effektivliyinin kriteriyası ilə təşkilatın ekoloji effektivliyini müqayisə edilməsinin informasiyanı dəyişdirilməsi
- təşkilatın ekoloji effektivliyini təsfiatını göstərən hesabatın hazırlanması və verilməsi
- qəbul edilmiş göstəriciyə aid məlumatların yığılması

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

- √ 10.0
- 6.0
- 8.0
- 12.0
- 4.0

135. Dövlət standartlaşdırma obyektlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

136. Dövlət standartların əsas obyektləri neçədir? (Çəki: 1

- √ 9.0
- 6.0
- 12.0
- 15.0
- 3.0

137. Dövlət standartların məcburi tələbi hansıdır? (Çəki: 1

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

138. Dövlət standartların məcburi tələblərdən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

139. Dövlət standartlarının məcburi tələbərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

- √ 1977.0
- 1975.0
- 1978.0
- 1979.0
- 1973.0

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

- √ 1973.0
- 1971.0
- 1972.0
- 1974.0
- 1970.0

142. İSO-tərəfindən Beynəlxalq standartların işlənilib hazırlanması qəbul edilməsi neçə mərhələrdən ibarətdir? (Çəki: 1

- √ altı
- dörd
- səkkiz
- on
- iki

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

- √ meşə salma təşkilatı

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

144. Neçə müəssisə və təşkilatlarda dövlət nəzarəti aparılır? (Çəki: 1

- √ 7.0
- 5.0
 - 9.0
 - 10.0
 - 3.0

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

- √ 3.0
- 2.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 1.0

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

- √ 3.0
- 2.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 1.0

147. Dövlət standartın məcburi tələbləri neçədir? (Çəki: 1

- √ 8.0
- 4.0
 - 6.0
 - 10.0
 - 2.0

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

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

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

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

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

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

151. Vacib məhsul növləri üçün dövlət standartlaşdırmasının perspektiv planlarından biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ təsnifatlaşdırma, əsas parametrlər və ölçülər
- vacib məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə tapşırıqlar
 - maşınqayırma, çihazqayırma və ümumi maşınqayırmada tətbiq olunan aqreqların və detalların standartlaşdırılması üzrə tapşırıqlar
 - xalq təsərrüfatının metroloji təminatı üzrə tapşırıqlar
 - sahələrarası zərəkətli ümumtexniki və təşkilatmetodik standartların işlənilib hazırlanması üçün tapşırıqlar
152. Standartlaşdırma planının işlənilib hazırlanmasına metodiki rəhbərliyi hansı təşkilat həyata keçirir? (Çəki: 1)
- √ Azərdövlətstandart
- AZS.1.5
 - İSO
 - QOST 1.0-85
 - KASKO
153. Azərdövlətstandartın xüsusi tapşırığı ilə hansı müəssisədə dövlət nəzarəti aparılır? (Çəki: 1)
- √ ali və orta ixtisas müəssisələri və tezniki peşə mektəblərində
- ticarət təşkilatları və ixrac təşkilatlarının bazalarında
 - elm-tədqiqat, layihə-konstruktor və texnoloji təşkilatlarda
 - məhsulu istehlak edən müəssisə və təşkilatlar
 - nəqliyyat müəssisə və təşkilatlarda
154. Neçənci ildə ABŞ-da Universal əmtəə kodu (UPC) qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)
- √ 1973 il
- 1971 il
 - 1972 il
 - 1974 il
 - 1970 il
155. Neçənci ildə Avropa kodlaşdırma sistemi (EAN) yaradılmışdır? (Çəki: 1)
- √ 1977 il
- 1979 il
 - 1975 il
 - 1973 il
 - 1970 il
156. Kodlaşdırmanın təsnifat metodları neçə tipə bölünür? (Çəki: 1)
- √ iki
- üç
 - dörd
 - beş
 - bir
157. Obyektin kodunun işarələri neçə növ göstərici ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)
- √ dörd
- bir
 - iki
 - üç
158. Yoxlamalar neçə növə bölünür? (Çəki: 1)
- √ 2 növ
- 3 növ

- 4 növ
- 5 növ
- 1 növ

159. Normalaşdırıcı nəzarətin şərti illik iqtisadi səmərəliliyi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

160. Tərəflərin maliyə maraqlarına hansı sahə aiddir (Çəki: 1)

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

161. Tərəflərin maliyə ekoloji və başqa sahələr üzrə maraqlarından biri səhvdir (Çəki: 1)

- normativ və qanunvericiliyin hüquqi aktlara uyğunluğu
- ekoloji effektivliyin yüksəlməsini təmin edən sərmayənin qoyulması
- ✓ bütün diapozonlarda ekoloji təlim
- Ekoloji təkmilləşdirmədən alınan kommersiya üstünlüyü
- ekoloji təşəbbüsün müsbət cəhətləri

162. Tərəflərin maliyə, ekoloji və başqa sahələr üzrə maraqlarından biri səhvdir (Çəki: 1)

- ✓ bütün diapozonlarda ekoloji təlim
- hal-hazır ki və keçmiş ekoloji pozuntulara əlaqədar olaraq maliyə pozuntuları
- ekoloji təşəbbüsün müsbət cəhətləri
- ekoloji effektivliyin yüksəldilməsini təmin edən sərmayənin qoyulması
- ətraf mühitin qorunmasına çəkilən xərc və onun idarə edilməsi

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

- ✓ SERTİKO
- İNFKO
- KOROLKO
- İSO/BEK2
- KASKO

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

- ✓ KASKO
- İNFKO
- SERTİKO
- İSO/BEK2
- KOROLKO

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

- ✓ səkkiz
- dörd
- altı
- on
- iki

166. Standarta dəyişiklik edildikdən sonra qüvvəyə minməyi müddətə neçə aydan az qalmamaq şərti ilə təsdiq üçün Azərbaycan Standartlarında göndərilir? (Çəki: 1)
- √ doqquz ay
 - üç ay
 - beş ay
 - yeddi ay
167. Əgər yoxlama nəticəsində standartda göstəricilərin müasir tələblərə tam uyğunluğu müəyyən edilmişdirsə onda bu cür standartların təsir müddəti yenidən neçə il uzadılır? (Çəki: 1)
- √ 5.0
 - 2.0
 - 3.0
 - 4.0
 - 1.0
168. Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti adətən neçə ildən çox olmur? (Çəki: 1)
- √ beş
 - iki
 - üç
 - dörd
 - bir
169. Məhsulun istehsal və istismar keyfiyyətinə təsir edən faktorlardan biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ qabaqlayan standartların yaradılmasından
 - unifikasiya, aqreqatlaşdırma və standartlaşdırmanın səviyyəsindən
 - istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrini nəzarətinin və sınağan səviyyəsindən
 - məhsulun istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsindən
 - tətbiq olunan xammalın, material, kənardan alınan keyfiyyətindən
170. Layihənin Texniki Komitəsi (TK standartın layihəsinin təsdiqi üçün göndərdiyi sənəd hansıdır? (Çəki: 1)
- √ idarə rəhbərliyinin (texniki komitə sədrinin imzası ilə məktub
 - dövlət nəzarəti orqanları
 - standartın tətbiqini edən təşkilatlar
 - TK üzvləri
 - sifarişçi təşkilat
171. Elmi texniki şuranın ETŞ (TK iclasında standartın layihəsinin son redaksiyasına baxılması haqqında protokol (Çəki: 1)
- √ sifarişçi təşkilatlara
 - standartın layihəsinin son redaksiyasının razılaşdırılmasını təsdiq edən sənədin əsli
 - standartın layihəsi haqqında yekunlaşdırılmış rəy
 - çap redaksiyasından keçmiş standartın layihəsi
 - Elmi texniki şura ETŞ (TK iclasında standartın layihəsinin son redaksiyasına baxılması haqqında protokol
172. Layihəsi texniki komitəsi (TK standartın layihəsini sənədlərlə birlikdə təsdiq üçün göndərilən sənədlərdən biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ standartın tətbiqini təşkil edən təşkilatlar
 - idarə rəhbərliyinin (TK-sədrinin imzası ilə məktub
 - standartın layihəsi üç nüsxədə, bunlardan biri sənədin əsli
 - standartın layihəsi üçün izahat vərəqi
173. Dövlət standartları kütləvi təkrar istehsal və istifadə perspektivinə malik olan məhsullar üçün işlənib hazırlanır. Bu standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur? (Çəki: 1)
- √ 2.0

- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

- √ iki
- üç
- dörd
- beş
- bir

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

- √ üç
- iki
- beş
- altı
- bir

177. Ekoloji effektivliyin göstəricisinin tipii vardır? (Çəki: 1

- dörd
- səkkiz
- on
- √ iki
- altı

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

179. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsinin yerinə yetirilməsi neçə prosedən ibarətdir? (Çəki: 1

- √ 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

180. Ekoloji effektivliyinin qiymətləndirilməsinin planlaşdırılması neçə prosedən ibarətdir ? (Çəki: 1

- √ 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

181. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsinin yerinə yetirilməsi qaydasının biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ siyahıya alma
- yerinə yetirmə
 - yoxlama
 - təsir etmə
 - planlaşdırma
182. Tərəflərin maraqlı fikirlərini aydınlaşdırmaq üçün neçə növ aydınlaşdırma metodundan istifadə olunur ? (Çəki: 1)
- √ on üç
- yeddi
 - on
 - on altı
 - dörd
183. Neçə növ məhsullar attestasiyadan keçirilir ? (Çəki: 1)
- √ səkkiz
- dörd
 - altı
 - on
 - iki
184. Məcburi sertifikatlaşdırma obyeklərindən biri səhvdir? (Çəki: 1)
- √ istehsalat texnoloji istiqamətli
- tibbi texnika
 - yüngül sənaye malları
 - pirotexnika məmulatları
 - maşınqayırma kompleksi
185. Sertifikatlaşdırmanın neçə növü vardır? (Çəki: 1)
- √ iki
- üç
 - dörd
 - Beş
 - bir
186. AZS Milli sertifikatlaşdırma sisteminin təşkilatı strukturu neçədir? (Çəki: 1)
- √ 8.0
- 4.0
 - 6.0
 - 10.0
 - 2.0
187. Məhsulun dövlət sınaqları standart hansıdır? (Çəki: 1)
- √ QOST 25051.0 -81
- QOST 27051.0 -81
 - QOST 28051.0
 - QOST 29051.0 -81
 - QOST 26051.0 -81
188. Məhsulun dövlət sınaqları sisteminin normativ metodiki əsasını neçə növ standartlar təşkil edir ? (Çəki: 1)
- √ beş
- iki

- üç
- dörd
- bir

189. 1981-1982-ci ildə qəbul edilmiş məhsulun dövlət sınaqları sistemi standartlarının neçə növü vardır ? (Çəki: 1

- √ dörd
- iki
- üç
- beş
- bir

190. Məhsulun sertifikatlaşdırması ardıcılığından biri səhvdir ? (Çəki: 1

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

191. . Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığı səhvdir? (Çəki: 1

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

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

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

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

- √ 24.0
- 12.0
- 18.0
- 30.0
- 6.0

194. Məhsulun sertifikatlaşdırılma ardıcılığından biri səhvdir? (Çəki: 1

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

195. Məhsulun sertifikatlaşdırılması neçə ardıcılıqla yerinə yetirilir? (Çəki: 1

- √ yeddi
- beş
- doqquz
- on bir
- üç

196. Könüllü sertifikatlaşdırma obyektlərindən biri səhvdir? (Çəki: 1

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

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

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

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

- √ unifikasiya, aqrəqətləşdırma və standartlaşdırmayı tələblər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqana tələblər
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırma sistemi
- sınaq laboratorialarına tələblər
- əsas müddəalar

199. Ən aşağı mürəkkəbliyin kateqoriyası neçədir? (Çəki: 1

- √ 9.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0
- 1.0

200. .Cihazqayırma standartlarının orta "uzunömürlülüyü" neçə il təşkil edir? (Çəki: 1

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

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

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

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

- 1970.0
- 1967.0
- √ 1968.0
- 1966.0
- 1969.0

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

- 1931.0

- √ 1929.0
- 1930.0
- 1933.0
- 1932.0

204. Standartların «ömrünü» uzatmaq üçün necə tədbirlər həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- √ 1.0

205. İstehlakçıların maraqlarının müdafiəsi üçün komitə necə adlanır? (Çəki: 1)

- QOST
- KASKO
- İNFKO
- √ KOROLKO
- İSO

206. AZS Milli sertifikatlaşdırma sistemi neçə rəhbəredici sənədləri özündə birləşdirir? (Çəki: 1)

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- √ 5.0
- 2.0

207. Texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur (Çəki: 1)

- √ 11.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0
- 3.0

208. Ümumi texniki şərtlərin standartları neçə bölmədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- √ 4.0
- 6.0
- 8.0
- 10.0
- 2.0

209. Məhsulun dövlət sınaqları sistemi standartlarından biri səhvdir ? (Çəki: 1)

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

210. Məhsulun dövlət sınaqları sistemi neçənci ildə qəbul edilmişdir ? (Çəki: 1)

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

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

- √ altı
- dörd
- səkkiz
- on
- iki

212. Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman hansı məsələ həll olunur? (Çəki: 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

218. Obyektlərin identifikatlaşdırılmasında ən çox istifadə edilən metodlar necədir? (Çəki: 1)
- √ 7.0
 - 5.0
 - 6.0
 - 9.0
 - 4.0
219. Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələlər həll olunur? (Çəki: 1)
- √ 3.0
 - 2.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 1.0
220. Proqramlar neçə metodik prinsiplər əsasında işlənib hazırlanır? (Çəki: 1)
- √ 5.0
 - 4.0
 - 6.0
 - 7.0
 - 3.0
221. Maşınların, avadanlıqların, cihazların və digər məmulatların istehsalı və istismar keyfiyyətinə neçə əsas faktorlar təsir edir? (Çəki: 1)
- √ 6.0
 - 4.0
 - 8.0
 - 10.0
 - 2.0
222. Neçənci ildə Azərbaycan Respublikası Dövlət statistikasına komitəsi tərəfindən «Məhsul növləri təsnifçisi (MNT)» işlənib hazırlanmışdır?
- √ 1999.0
 - 1995.0
 - 1996.0
 - 1997.0
 - 1998.0
223. İSO sistemində infomasiya üzrə komitə necə adlanır? (Çəki: 1)
- √ İFKO
 - KAASKO
 - İSO
 - QOST
 - KOROLKO
224. Dövlət nəzarətinin inkişafı ölkələrin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsipi hansıdır? (Çəki: 1)
- √ dövlət nəzarət qaydalarının beynəlxalq təcrübədə qəbul olunmuş qaydalara əhəndarlılığı
 - xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
 - ətraf mühitin qorunması tələbləri
 - nəzarət metodları
 - vacib məhsul növlərini standartlaşdırılması
225. Dövlət nəzarətinin inkişafı. Xarici ölkələrin təcrübəsində olduğu kimi əsasverici prinsipi hansıdır? (Çəki: 1)
- standartın müvafiq sahədə birbaşa istifadəsi

- vacib məhsul növlərini standartlaşdırılması
- xalq təsərrüfatının metroloji təminatı
- ✓ yoxlanılan subyektlərin dövlət və kommərsiya sirlərini saxlamaqla nəzərin nəticələrini aşkarlığı
- təhlükəsizlik tələbləri

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

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

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

- 2.0
- 8.0
- 10.0
- 4.0
- ✓ 6.0

228. Dövlət standartlarının əsas obyektı hansıdır? (Çəki: 1)

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

229. Texniki istehsalat təyinatlı yeni məhsulun limit qiyməti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $Q_i = Q_y + U$
- $Q_i = kQ_y + U$
- ✓ $Q_i = Q_y \cdot U$
- $Q_i = Q_y - U$
- $Q_i = kQ_y \cdot U$

230. Standartların tətbiqi nəticəsində alınan faktiki səmərə hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

- $\bar{I}_f = \bar{I}_x - K_1$
- $\bar{I}_f = n\bar{I}_x K_1$
- $\bar{I}_f = n\bar{I}_x + K_1$
- $c\bar{I}_f = \bar{I}_x + K_1$
- ✓ $\bar{I}_f = \bar{I}_x \cdot K_1$

231. Məhsulun vahidinə sərf olunan gətirilmiş xərcləri hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

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

232. İstehsalın kütləvililiyinin artması neçə amillərə təsir edir? (Çəki: 1 1)

- ✓ 7.0
- 9.0
- 5.0
- 3.0

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

- √ 7.0
- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 9.0

234. Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

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

235. . Ekoloji effektiv qiymətləndirilməsi nəticələrindən biri səhvdir ? (Çəki: 1

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

236. Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

- √ dövlət və ya qeyri dövlət, sənaye orqanlarında qərarların qəbulu
- ekoloji effektivin göstəricilərinin seçilməsi
- ekoloji fəaliyyətinin göstəriciləri
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- ekoloji effektivin planlaşdırılması

237. Həyat tsiklinin qiymətləndirilməsi metodu hansıdır? (Çəki: 1

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

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

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

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

- ekoloji effektivin planlaşdırılması
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- √ tədqiqat işi ilə əlaqədar olaraq ətraf mühitə potensial təsirin qiymətləndirilməsi
- ekoloji effektivinin göstəriciləri
- ətraf mühitin göstəriciləri

240. Həyat tsiklini qiymətləndirilməsi prosesi hansıdır? (Çəki: 1

- ətraf mühitin göstəriciləri
- ekoloji effektivin planlaşdırılması

- √ istehsal sisteminin giriş və çıxışında aparılan müvafiq yoxlama işi
- ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi
- ekoloji effektivliyin göstəriciləri

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

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

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

- √ ekoloji effektivliyin göstəricilərinin seçilməsi
- təbii ehtiyatların keyfiyyəti və miqdarı
- iqlimin global dəyişməsi
- Ozon qatının azalması
- canlı orqanizmlərdə çirkləndiricilərin konsentrasiyası

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

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

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

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

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

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

246. Tərəflərin maraqlı fikirlərinin aydınlaşdırma metodundan biri səhvdir (Çəki: 1)

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

247. Həyat sklinin qiymətləndirilməsi neçə QOST –dan ibarətdir? (Çəki: 1)

- √ 4.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

248. Həyat siklinin qiymətləndirilməsi ətraflı məlumat hansı QOST-da məlumat verilir? (Çəki: 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

253. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsini planlaşdırdıqda neçə növ fikirləri nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1

- √ 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

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

- √ 11.0
- 9.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0

255. Ekoloji effektivliyi tərəfindən alınmış informasiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi

- Strateji mümkünlüyün eyniləşdirilməsi
- Müəssisənin fəaliyyətinin effektivliyinin yüksəldilməsi
- ✓ ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi

256. Ekoloji effektivliyi tərəfindən alınmış informasiyalardan biri səhvdir? (Çəki: 1

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

257. Ekoloji effektivliyin yerinə yetirilmə qaydalarından biri səhvdir? (Çəki: 1

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

258. Ekoloji effektivliyin yerinə yetirilməsi modulu hansıdır? (Çəki: 1 yığılmış göstəricilərə əsasən məlumatların toplanması

- ✓ effektivliyin seçilməsi
- ekoloji effektivliyin planlaşdırılması
- effektiv fəaliyyətin göstəricisi
- müəssisənin ekoloji effektivliyi

259. Ekoloji effektivliyin planlaşdırma müdəəsi hansıdır? (Çəki: 1

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

260. Məhsulun əsas keyfiyyət göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1

- çox yaxşı
- keyfiyyət göstəricisi yoxdur.
- kafi
- ✓ əla
- yaxşı

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

- üç
- beş
- ✓ dörd
- bir
- iki

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

- 460.0
- 520.0
- ✓ 476.0
- 729.0
- 470.0

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

- √ iki
- beş
- dörd
- üç
- bir

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

- √ altı
- iki
- on
- səkkiz
- dörd

265. Ekoloji effektivliyin göstərici kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1

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

266. Ekoloji effektivliyin göstərici tipii hansıdır? (Çəki: 1

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ planlaşdırma
- ekoloji effektivliyə aid olan informasiyalar

- ətraf mühitin lokal, regional, milli və qlobal şəraiti
- mədəni və sosial faktlar
- ekoloji effektivliyin maliyyə aspektləri

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

- √ ətraf mühitin vəziyyətinin müəyyən edilməsi
- ekoloji aspektlərin eyniləşdirilməsi
- ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi
- ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi
- kriteriya üzrə lazımi təsir etməyi müəyyən etsin

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

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

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

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

274. Ekoloji effektivliyi qiymətləndirməsini planlaşdırdıqda hansı fikir nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1

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

275. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi göstəricisinin tipi hansıdır? (Çəki: 1

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

276. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsi kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1

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

277. Ekoloji effektivliyin göstəricisi hansıdır? (Çəki: 1

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

278. Eqroneqmetrik göstəricilər neçə qruplara bölünür? (ki: 1
- √ 4.0
 - 3.0
 - 5.0
 - 6.0
 - 2.0
279. Ekoloji effektiviyin qiymətləndirilməsi (EEQ-nin gstricilrinid nəzərə almaqla neçə növ işlərdə nəzərə alınmalıdır ? (ki: 1
- √ dörd
 - 
 - beş
 - altı
 - iki
280. Ekoloji effektiviyin qiymətləndirilməsini nəzərdən keçirərkən onun nəticəsi neçə cür qiymətləndirilir ? (ki: 1
- √ dörd
 - iki
 - altı
 - səkkiz
281. Ekoloji effektiviyinin göstəricilərinin neçə kateqoriyası vardır? (ki: 1
- √ iki
 - Üç
 - dörd
 - beş
 - bir
282. Ekoloji effektiviyinin göstəricilərinin neçə tipi vardır ? (ki: 1
- √ iki
 - Üç
 - dörd
 - beş
 - bir
283. İnternasional Beynlxlq Assosiyası (EAN neçənci ilin may ayında Azərbaycan Respublikasına 476 kodunu vermişdir? (ki: 1
- √ 1999.0
 - 2000.0
 - 2001.0
 - 2002.0
 - 1998.0
284. Beynlxlq standartlar neçə mərhələlər üzrə işlənib hazırlanır və qəbul olunur? (ki: 1
- √ 6.0
 - 4.0
 - 8.0
 - 10.0
 - 2.0
285. . Materillrın standartlaşdırma zamanı metala neçə yolla qna ola bilər? (ki: 1
- 4.0
 - 2.0
 - 1.0

- √ 3.0
- 5.0

286. Təyinatına görə üstün tutulan ədədlər sırasından biri səhvdir (Çəki: 1)

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

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

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

288. Ümümləşdirici şərtlərin standartının bölmələrdən biri səhvdir: (Çəki: 1)

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

289. Əsasverici ümumtexniki standartlar neçə növ fikri müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

- 3.0
- 5.0
- √ 4.0
- 1.0
- 2.0

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

- 2.0
- 8.0
- 10.0
- 4.0
- √ 6.0

291. Titul vərəqənin müqəddəməsində göstərilən məlumatlar neçə ardıcılıqla yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- √ 6.0
- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 10.0

292. AZS 1.5-96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir? (Çəki: 1)

- √ işarələr və ixtisarlər
- tələblər göstəricilər
- standartın nömrəsi
- bibliografik
- ədavələr

293. AZS 1.5-96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir? (Çəki: 1)

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

294. AZS 1,5 – 96 standartına əsasən göstərilən strukturlardan biri səhvdir (Çəki: 1)

- giriş
- mündəricat
- müqəddimə
- titullar
- ✓ standartın nömrəsi

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

- 5.0
- ✓ 3.0
- 4.0
- 2.0

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

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

297. Standartın layihəsi rəy üçün neçə təşkilata göndərilir? (Çəki: 1)

- ✓ 4.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 1.0

298. Azərbaycan standartının ərazi orqanları ilə birlikdə neçə funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- 11.0
- 15.0
- 7.0
- 3.0
- ✓ 19.0

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

- 4.0
- 5.0
- ✓ 3.0
- 1.0
- 2.0

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

- ✓ 16.0
- 12.0
- 8.0

- 4.0
- 18.0

301. Standartlaşdırma neçə növ fəaliyyəti təmin etmək məqsədi daşıyır? (Çəki: 1

- √ 8.0
- 2.0
- 10.0
- 6.0
- 4.0

302. Ekspertiza zamanı neçə növ sahələr yoxlanılır? (Çəki: 1

- 3.0
- 5.0
- √ 7.0
- 1.0
- 2.0

303. Texniki tapşırıqda neçə göstəricilər və tələblər müəyyən edilir? (Çəki: 1

- √ 8.0
- 10.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

304. Dövlət standartları ilə məhsulun işlənilib hazırlanması və istehsalata qoyulması sistemi neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- √ 4.0

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

- √ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

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

- √ 7.0
- 3.0
- 5.0
- 9.0
- 1.0

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

- √ 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

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

- √ 6.0
- 4.0
- 8.0
- 9.0
- 2.0

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

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

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

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

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

- √ 1999.0
- 1997.0
- 1996.0
- 2000.0
- 1998.0

312. Kodlar neçə cür tələbləri ödəməlidir? (Çəki: 1

- √ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

315. Obyektlərin icraçıya təsnifatlaşdırılması necə ardıcılıqla aparılır? (Çəki: 1

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

- 5.0
- 1.0

316. Obyektlərin identifikasiqlaşdırılmasının ən çox istifadə edilən metodlar neçədir? (Çəki: 1

- √ 7.0
- 3.0
- 5.0
- 9.0
- 1.0

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

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

318. «4» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1 kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpağın çirklənməsi və eroziyası, məhsuldar qatın keyfiyyətini

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

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

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

320. «3» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1

- √ bioloji ehtiyatları
- faydalı qazıntıları
- yeraltı suları
- yaşayış məntəqələrini
- təbii ehtiyatları

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

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

322. «2» kompleksinə aid olan standartlar nəyi əhatə edir? (Çəki: 1

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

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

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

324. «1» kompleksinə aid olan standartlar nəyə aid edilir ? (Çəki: 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

329. Floranı göstərən standart hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

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

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

- √ DÜİST 17.5.4.01-84
- DÜİST 17.5.4.01-82
- DÜİST 17.5.4.01-83

- DÜİST 17.5.4.01-85
- DÜİST 17.5.4.01-81

331. «9» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

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

332. «8» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- √ landşaftların qorunması
- meşələrin qorunması
- floranın qorunmasını
- faunanın qorunmasını
- təbiəti mühafizəni

333. «7» kompleksinə aid olan standart nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

- floraya, bitki aləmini ifadə edir
- meşələrin qorunmasını ifadə edir
- suların kimyəvi analizini ifadə edir
- √ faunaya, heyvanat aləmini ifadə edir
- torpağın rekultivasiyasını ifadə edir

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

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

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

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

336. «6» standart kompleksi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1

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

337. Dövlət standartında qrupun şifrəsini necə göstərirlər? (Çəki: 1

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

338. Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunmasını hansı DÜİST-lə göstərirlər? (Çəki: 1

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

339. Azərbaycan Respublikası konstitutsiyasının 39-cu maddəsi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- √ Vətəndaşların “Sağlam ətraf mühitə yaşamaq hüququ”
- Yaşıl meşə zolağını
- Zərərli maddələrin qatılığını
- Torpaqların rekultivasiyasını
- Ətraf mühitin mühafizəsini

340. Düist 17.1.1.02-77 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

341. DÜİST 17.0.0.02- 79 standartı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- √ standartın əhəmiyyətini
- standartın keyfiyyət dərəcəsini
- standartın hüquqi səviyyəsini
- standartın nömrəsini
- standartın qüvvədə olmasını

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

- √ qrupun şifrəsini
- qrupun mahiyyətini
- qrupun üstünlüyünü

- qrupun keyfiyyətini
- qrup dərəcəsini

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

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

347. DÜİST -17 ifadəsi nəyi göstərir? (Çəki: 1

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

348. Vətəndaşların «Sağlam ətraf mühitdə yaşamaq hüququ» Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının hansı maddəsi ilə göstərilmişdir? (Çəki: 1

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

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

- ✓ altı
- dörd
- səkkiz
- on
- iki

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

- ✓ səkkiz
- dörd
- altı
- on
- iki

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

- ✓ səkkiz
- dörd
- altı
- on
- iki

352. Kompleks standartlaşdırma proqramlarını formalaşdıran zaman neçə məsələ həll olur ? (Çəki: 1

- ✓ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0

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

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

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

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

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

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

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

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

358. Ekoloji effektivliyin istifadə etdiyi mənbə hansıdır? (Çəki: 1

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

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

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

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

- √ alınma haqqında qeydiyyat

- effektiv fəaliyyət
- müəssisənin bütün fəaliyyətinin nəticəsi
- effektiv göstəricisi
- effektiv planlaşdırılması

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ monitoring və ölçmə
- müəssisənin bütün fəaliyyəti
 - təşkilat strukturu
 - Mədəni və sosial faktorlar
 - ekoloji effektivliyin dəyişdirilməsi

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

- √ təşkilat strukturu
- peşəkar assosasiya
 - monitoring və ölçmə
 - nəzarət edən orqanın hesabatı
 - İstehsalçı, Satıcı və maraqlı tərəflər

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

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

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

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

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

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

370. Ekoloji effektivliyin təşkilatı neçə mənbənin məlumatından istifadə edə bilər? (Çəki: 1

- √ 13.0
- 7.0
- 9.0
- 11.0
- 5.0

371. Ekoloji effektivliyini qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1

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

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

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

373. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1

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

374. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1

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

375. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən alınan informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1

- √ ekoloji aspektləri eyniləşdirir

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

376. Ekoloji effektivliyin qiymətləndirilməsindən informasiya hansı şəraiti yaradır? (Çəki: 1

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

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

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

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

- √ müəssisənin effektiv fəaliyyəti
- effektiv fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi
- müəssisənin fəaliyyətinin yüksəldilməsi
- Ekoloji aspektlərin təkmilləşdirilməsi
- effektiv fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

385. Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı texniki rəqlamentə aid deyildir? -

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

386. Sual: Standartlaşdırma aspektinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir? -

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

387. Sual: Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırmaya aid deyildir? -

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

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

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

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

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

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

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

391. Tullantıların təmizlənməsi üçün usul və vasitələr olmadıqda sanitariya qoruyucu zonaların ölçülərini nə etmək olar?

- √ Azaltmaq olar
- Analiz etmək olar
- Nəticə çıxarmaq olar
- artırmaq olar
- Monitorinq etmək olar

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

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

393. Layihələndirmə normaları, ventilyasiya hansı normativlə göstərilir?

- √ CH və П I I I -33- 75-ilə
- CH və П I I I -33- 73-ilə
- CH və П I I I -33- 77-ilə
- CH və П I I I -33- 79-ilə
- CH və П I I I -33- 71-ilə

394. Layihələndirmə normaları, avtomobillərə xidmət müəssisələri hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- √ CH və П I I I -93- 74-ilə
- CH və П I I I -93- 70-ilə
- CH və П I I I -93- 72-ilə
- CH və П I I I -93- 76-ilə
- CH və П I I I -93- 68-ilə

395. Layihələndirmə normaları, kanalizasiya və qurğular hansı normativlə göstərilir? (Çəki: 1)

- √ CH və П I I I -32- 74-ilə
- CH və П I I I -32- 72-ilə
- CH və П I I I -32- 76-ilə
- CH və П I I I -32- 78-ilə
- CH və П I I I -32- 70-ilə

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

- √ CH və П I I I -31- 74-ilə
- CH və П I I I -31- 72-ilə
- CH və П I I I -31- 76-ilə
- CH və П I I I -31- 78-ilə
- CH və П I I I -31- 70-ilə

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

- √ CH 459-74
- CH 459-72
- CH 459-73
- CH 459-75

- CH 459-70
- 398.** Magistral boru xəttləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)
- √ CH 452-74
 - CH 452-72
 - CH 452-76
 - CH 452-78
 - CH 452-70
- 399.** Magistral su kəmərləri üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)
- √ CH 456-73
 - CH 456-70
 - CH 456-71
 - CH 456-72
 - CH 456-68
- 400.** Aeroportlar üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)
- √ CH 457-74- lə
 - CH 457-71
 - CH 457-72
 - CH 457-73
 - CH 457-70
- 401.** Dəmir yolları üçün torpaq ayırma normaları hansı normativ sənədlə göstərilir? (Çəki: 1)
- √ CH 468-74
 - CH 468-70
 - CH 468-72
 - CH 468-76
 - CH 468-68
- 402.** Layihələrin ekoloji ekspertizasına dair yekun rəy nüsxəsi hansı təşkilata təqdim edilmir? (Çəki: 1)
- √ dövlət standartlaşdırma komitəsinə
 - ihəni hazırlayan təşkilata
 - layihəni hazırlayan təşkilatın yuxarı instansiyasına
 - ekoloji ekspertizanı aparan təşkilat
 - layihəni təsdiq edən dövlət orqanına
- 403.** Qravitasiyalı çökdürmə sürəti toz hissəciklərinin həqiqi sıxlığından (bütün başqa şərtlər eyni olduqda) necə asılıdır? (Çəki: 1)
- √ sıxlıq artdıqca çökmə sürəti artır
 - sıxlıq azaldıqca çökmə sürəti artır
 - çökmə sürəti sıxlıqdan asılı deyil
 - sıxlıq artdıqca çökmə sürəti kvadratik asılıqla dəyişir
 - sıxlıq artdıqca çökmə sürəti azalır
- 404.** DÜİST 17.2.1.01 – 86 şəkildə ifadə edilən təbiəti mühafizə standartı hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)
- √ atmosfera
 - torpaqlar
 - yer təki
 - ərazilər
 - hidrosfera
- 405.** Çirkab sularının təmizlənməsi üçün impellerli flotasiya qurğucunu hesabladıqda suyun qurğuda qalma müddəti hansı hüdudlarda götürülə bilər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

408. İstehsalın həcminə əsasən sanitariya-qoruyucu zonalar ölçülərə və siniflərə necə ayrılır? (Çəki: 1)

- √ istehsal ≥ 100.000 T/il olduqda I-ci sinfə Aid edilir (1000 m
- istehsal ≥ 400.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m
- istehsal ≥ 300.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m
- istehsal ≥ 200.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m
- istehsal ≥ 500.000 T/il olduqda I-ci sinfə aid edilir (1000 m

409. Yaşayış massivi ərazisində səs-küyün hansı səviyyədə sanitariya-qoruyucu zonanı azaltmaq olar? (Çəki: 1)

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

410. Sanitariya qoruyucu zonaların ölçüləri hansı hallarda azaldıla bilər? (Çəki: 1)

- √ tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartına uyğun olarsa
- tullantılar təmizləndikdən sonra ətrafdakı zərərli maddələrin miqdarı 3086 – 84 standartından çox olarsa
- əgər zərərli maddələrin atmosferdə səpəlməsinə hesablamaq
- əgər yaşayış məntəqələrinin havasında heç bir qorxulu zərərli
- əgər tullantılar təmizləndikdən sonra ətraf mühitdə zərərli

411. Sanitariya – qoruyucu zonaların ölçüləri zərurət olduqda neçə dəfə artırıla bilər? (Çəki: 1)

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

412. Sanitariya – qoruyucu zonaların ölçüləri zərurət olduqda hansı orqanlar tərəfindən artırıla bilər? (Çəki: 1)

- √ sanitariya – epidemioloji idarə və tikinti komitəsi tərəfindən
- idarə rəhbərliyi və nazirlik tərəfindən

- Ekologiya və Təbii sərvətlər Nazirliyi tərəfindən
- səhiyyə nazirliyi və müvafiq nazirlik tərəfindən
- müvafiq nazirlik və nazirlər kabineti tərəfindən

413. Sənaye müəssisəsi tikildikdə meydancadan istifadə əmsalı (η neçə götürülür? (Çəki: 1

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

414. Hansı halda müəssisəni yaşayış zonası ərazisində yerləşdirmək olar? (Çəki: 1

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

415. İstehsal müəssisəsi və yaşayış massivinin yerləşməsində əsasən nələri nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1

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

416. 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

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

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

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

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

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

419. Atmosferin və su hövzlərinin texnoloji tullantılarının tərkibindəki zərərli maddələrlə çirklənməsinin hesabı harada öz əksini tapır? (Çəki: 1

- su hövzələri layihələrinin texnoloji hissəsində
- podratçının layihəsinin texnoloji hissəsində
- ✓ müəssisənin layihəsinin texnoloji hissəsində
- müəssisənin illik hesabatında

- iş icracısının layihəsinin texnoloji hissəsində

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

- √ hidravlik və ya pnevmatik nəqliyyat növündən
- soyuducu nəqliyyat növündən]
- kompressorlu nəqliyyat növündən
- qapalı və soyuducu nəqliyyat növündən
- tozsorucu nəqliyyat növündən

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ elektrik şəbəkələri (≤ 500 B üçün ayrılan torpaq normaları
- neft kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları
- su kəmərləri üçün ayrılan torpaq normaları
- dəmir yolları üçün ayrılan torpaq normaları
- aeroportlar üçün ayrılan torpaq normaları

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

- √ rabitə xətləri üçün torpaqayırma normaları
- boru kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- avtomobil yolları üçün torpaqayırma normaları

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

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

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

- √ magistral boru xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- magistral su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- rabitə xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- avtomobillər üçün torpaqayırma normaları

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

- √ magistral su kəmərləri üçün torpaqayırma normaları
- aeroportlar üçün torpaqayırma normaları
- avtomobillər üçün torpaqayırma normaları
- elektrik xəttləri üçün torpaqayırma normaları
- dəmir yolları üçün torpaqayırma normaları

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

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

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

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

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

- şəhərlərdə olan səs-küyün səviyyəsini
- kəndlərdə olan səs-küyün səviyyəsini
- √ yaşayış massivi ərazisində səs-küyün səviyyəsinin yol verilən səviyyələri
- zavodlarda olan səs-küyün səviyyəsini
- fabriklərdə olan səs-küyün səviyyəsini

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

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

434. Yerin təki, faydalı qazıntıların çıxarılması və zəruri olan təbii mühafizə məsələləri hansı kompleksə daxildir? (Çəki: 1

- √ 9-kompleksinə
- 5- kompleksinə
- 3- kompleksinə

- 1- kompleksinə
- 7-kompleksinə

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

- √ DÜİST 17.8.1.01-86
- DÜİST 17.8.1.01-82
- DÜİST 17.8.1.01-90
- DÜİST 17.8.1.01-88
- DÜİST 17.8.1.01-84

436. Lantşaftların qorunması standartı hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

443. Torpağın çirklənməsi, eroziyası və məhsuldar qatın keyfiyyəti hansı komplekse aiddir? (Çəki: 1)

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

444. Bioloji ehtiyatlara aid olan standartlar hansı komplekslə göstərilir? (Çəki: 1)

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

445. Təbiəti mühafizə, Hidrosfera və su obyektlərinə aid standart hansıdır? (Çəki: 1)

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

446. Hidrosferi ifadə edən standartlar hansı kompleksə aiddir? (Çəki: 1)

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

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

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

448. Təbi ehtiyatlardan istifadənin yaxşılaşdırılmasını hansı DÜİST-ilə göstərir? (Çəki: 1)

- DÜİST- 17.0.0.03-84-ilə
- DÜİST- 17.0.0.04-84-ilə
- √ DÜİST 17.0.0.01-77-ilə
- DÜİST 17.0.0.02-78-ilə
- DÜİST 17.0.0.02-80-ilə

449. Dövlət standartında təşkilati metodiki standartı hansı kompleks ifadə edir? (Çəki: 1)

- √ << 0 >> kompleksi
- << 4 >> kompleksi

- << 3 >> kompleksi
- << 2 >> kompleksi
- << 1 >> kompleksi

450. Dövlət standartında standartın nömrəsi necə göstərilir? (Çəki: 1)

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

451. Kompleksin şifrəsini hansı DÜİST-lə göstərir? (Çəki: 1)

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

452. CH – 3917 – 85 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

453. CH – 3086 – 84 normativ sənədi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

454. Düist 17.8.1.01-86 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

- ✓ təbiəti mühafizəni, landşaftları
- təbiəti mühafizəni torpaq aləmini
- təbiəti mühafizəni, insan aləmini
- təbiəti mühafizəni, heyvan aləmini
- təbiəti mühafizəni, bitgi aləmini

455. Düist 17.5.4.01-84 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

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

456. Düist 17.5.3.04-83 standartı nəyi ifadə edir ? (Çəki: 1)

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

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

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

458. Sual: Stanadartlara dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır? -

- √ 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

459. Sual: Dövlət nəzarətinin əsas obyektləri hansılardır -

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

460. Sual: Dövlət nəzarətinin inkişafı neçə istiqamətdə gedə bilər -

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 1.0

461. Sual: Təsərrüfat subyektinin cərimə ilə əlaqədar şikayəti daxil olduqdan sonra neçə gün müddətinə baxılmalıdır? -

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

462. Sual: Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət kim tərəfindən aparılmalıdır? -

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

463. Sual: Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti məbləğin neçə %ni dövlət büdcəsinə ödəyir? -

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

464. Sual: Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- √ Standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- Məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini

- Məhsulun sertifikatlaşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
- Standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini
- Elmi tədqiqat və təcrübi konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqini

465. Sual: Hansı kateqoriyalı standartlar “cild metodu” ilə qəbul edilə bilər? -

- √ Beynəlxalq standartlar
- Sahə standartları
- Texniki şərtlərin standartları
- Elmitexniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
- Milli standartlar

466. Sual: Aşağıdakılardan hansı standartın müqəddiməsində göstərilir? -

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

467. Sual: Əsasverici ümumtexniki standartlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmir? -

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

468. Sual: Standartda aşağıdakılardan hansını işlətməyə icazə verilir? -

- √ Təriflərin siyahısı
- Sözləri hərflərlə əvəz etmək
- Danışq, texnisizm və professional dilin arada işlənən ifadələri
- Eyni məhsul üçün birbirinə yaxın müxtəlif elmitexniki terminləri sinonimləri
- Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin ixtisarla yazılması (əgər onlar rəqəmsiz işlədilsə)

469. Sual: Standartın işlənməsi üçün vacib sənəd hesab edilən texniki tapşırıq neçə bənddən ibarət olur? -

- √ 9.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

470. 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? -

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

471. Sual: Muvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər standartın tətbiqi üzrə tədbirlər planı təsdiq edirlər. Bu plan nə vaxt təsdiq olunur? -

- √ Standart təsdiq edildikdən sonar
- Standartın işlənməsinin 3cü mərhələsində
- Standartın işlənməsinin 4cü mərhələsində

- Standartın işlənməsinin 5ci mərhələsində
- Standartın işlənməsinin 2ci mərhələsində

472. Sual: Standartlarda dəyişiklik və onları ləğv etmək hüququ hansı təşkilata verilir? -

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

473. Sual: Standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır? -

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

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

- √ 8.0
- 6.0
- 10.0
- 3.0
- 5.0

475. Sual: Standartın layihəsinin izahat vərəqində neçə növ məlumatlar verilir? -

- 9.0
- √ 11.0
- 5.0
- 7.0
- 13.0

476. Sual: Standart layihəsinin izahat vərəqi standartın işlənilməsinin hansı mərhələsində tərtib olunur? -

- √ II
- III
- IV
- V
- I

477. Sual: Standartın layihəsi və standartın tətbiq edilməsi üzrə əsas tədbirlər planının layihəsi üçün rəylər hansı müddətdən gec olmayaraq işləyici təşkilata göndərilməlidir? -

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

478. Sual: Standartın vaxtında tətbiq edilməsini təmin edən tədbirlər planının layihəsi standartın işlənməsinin hansı mərhələsində tərtib edilir? -

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

- 1ci mərhələdə

479. . Sual: Məhsul üçün yaradılmış standartların təsir müddəti neçə ildən çox olmur? -

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

480. . Sual: Standartların işlənilib hazırlanmasının vahid təşkilati sxemi hansı standartda nəzərdə tutulmuşdur? -

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

481. Sual: Standartın işlənilib hazırlanmasına orta hesabla neçə il tələb olunur? -

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

482. Sual: Standartların işlənilib hazırlanmasının I mərhələsi nə ilə yekunlaşır? -

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

483. Sual: Sahə standartlarının tətbiqi hansı müəssisə və təşkilatlar üçün məcburidir? -

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

484. Sual: Aşağıdakılardan hansı dövlət standartlarının əsas obyektlərinə (standartlaşdırma obyektinə) aid deyil? -

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

485. . Sual: FOCT nədir? -

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

486. .Sual:Aşağıdakı bəndlərdən hansı dövlət standartlarının məcburi tələblərinə aid deyil ?

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

487. Sual: Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?

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

488. Sual: Hansı əsasverici standartta görə müxtəlif kateqoriyalı standartlar növlərə bölünür?

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

489. Sual: Aşağıdakılardan hansı sahə standartları obyektlərinə aiddir? -

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

490. Sual: Standartlar nədən asılı olaraq kateqoriyalara bölünür? -

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

491. Sual: Beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartların və tövsiyələrin nəşri və yenidən nəşri hüquqi Respublikada kimə məxsusdur, -

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

492. Sual: Məhsulun keyfiyyətinin kompleks idarə olunmasının əsasını hansı kateqoriyalı standartlar təşkil edir? -

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

493. Sual: Dövlət standartlarının tələblərinin təmin edilməsi, həmçinin istehsalın təşkili və idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi məqsədilə hansı kateqoriyalı standartlar hazırlanır və qəbul edilir?

- √ müəssisə standartları
- Sahə standartları

- Texniki şərtlərin standartları
- Dövlətlərarası standartlar
- Dövlət standartları

494. Sual: Dövlət standartlarının tövsiyyə olunan tələbləri hansı halda şərtsiz yerinə yetirilməlidir?

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

495. Sual: Dövlət standartlaşdırma sisteminin standartları kompleksində “Texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı” hansı standartla müəyyən edilir? -

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

496. Sual: Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin. -

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

497. Sual: Sahə standartı nədir? -

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

498. Sual: Ümumi texniki şərtlərin standartları adətən neçə bölmədən ibarət olur? -

- √ 8.0
- 6.0
- 9.0
- 10.0
- 4.0

499. Sual: Sahə standartları, texniki şərtlər və müəssisə standartları təsdiq edildikdən sonra hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir? -

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

500. Sual: Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur? -

- √ 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0

