

Fənn 3424 - Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma

1. Standart sözü hansı dildən götürülmüş və norma, nümunə, etalon mənasını daşıyır?
  - a) alman
  - b) fransız
  - c) ) ingilis
  - d) latin
  - e) yunan
  
2. İki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar hansı standartlardır?
  - a) milli
  - b) ) dövlətlərarası
  - c) regional
  - d) beynəlxalq
  - e) sahə
  
3. Aşağıdakı ölkələrin hansında Milli standartlaşdırma qeyri-dövlət təşkilatları tərəfindən həyata keçirilir?
  - a) Rusiyada
  - b) Ukraynada
  - c) Belarusiyada
  - d) ) Böyük Britaniyada
  - e) Yaponiyada
  
4. Dünya ölkələri beynəlxalq standartların tətbiqinin neçə variantını istifadə edir?
  - a) 1
  - b) 2
  - c) ) 3
  - d) 4
  - e) 5

5. Azərbaycan Respublikasının “Standartlaşdırma haqqında” qanunu neçənci ildən qüvvəyə minmişdir?

- a) 1991
- b) 1993
- c) 1994
- d) 1995
- e) ) 1996

6. Standart nədir?

- a) standartlaşdırma üzrə fəaliyyətdir
- b) ölçmə vasitəsidir
- c) tədbirlər planıdır
- d) eyniyyətdir
- e) ) məhsulun keyfiyyət və təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənəddir

7. Standartlaşdırma üzrə qaydalar neçə halda hazırlana bilər?

- a) 2
- b) ) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

8. Sertifikatlaşdırma sistemi necə sistemdir?

- a) məhsulların keyfiyyət əöstəricilərinə nəzarət sistemidir
- b) məcburi sertifikatlaşdırma sistemidir
- c) ) uyğunluq sertifikatlaşdırılmasını aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik olan sistemdir
- d) könüllü sertifikatlaşdırma sistemidir
- e) təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət sistemidir

9. Xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən sertifikatlaşdırma necə adlanır?
- a) ) məcburi sertifikatlaşdırma
  - b) könüllü sertifikatlaşdırma
  - c) uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
  - d) keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
  - e) oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
10. İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma necə adlanır?
- a) oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılması
  - b) keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
  - c) uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
  - d) məcburi sertifikatlaşdırma
  - e) ) könüllü sertifikatlaşdırma
11. Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?
- a) məcburiyyət mənasında işlədilir
  - b) könüllülük mənasında işlədilir
  - c) uyğunluq mənasında işlədilir
  - d) latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır
  - e) ) latın sözü olub «düzgün edilmişdir» mənasını daşıyır
12. Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırılması necə adlanır?
- a) ) oxşar məhsulların sertifikatlaşdırılması
  - b) keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
  - c) uyğunluğun sertifikatlaşdırılması
  - d) yeyinti sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması
  - e) yüngül sənaye məhsullarının sertifikatlaşdırılması

13. Sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına uyğun fəaliyyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan orqan necə adlanır?
- a) standartlaşdırma sisteminin üzvü
  - b) ) sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü
  - c) akkreditləşdirmə sisteminin üzvü
  - d) kömürük sisteminin üzvü
  - e) sertifikatlaşdırma üzrə şuranın üzvü
14. Məhsulun konkret standarta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəd necə adlanır?
- a) uyğunluq haqqında akt
  - b) uyğunluq nişanı
  - c) ) uyğunluq sertifikatı
  - d) nəzarət kartı
  - e) akkreditləşmə attestatı
15. “Standart” sözü aşağıdakılardan hansı mənanı daşıyır?
- a) ) norma
  - b) sınaq
  - c) düzgün edilmişdir
  - d) keyfiyyəti ölçürəm
  - e) üsul
16. “Standart” sözü aşağıdakılardan hansı mənanı daşıyır?
- a) ) nümunə
  - b) sınaq
  - c) düzgün edilmişdir
  - d) keyfiyyəti ölçürəm
  - e) üsul
17. Standartlaşdırma sahəsində tətbiq olunan əsas terminlər hansı təşkilat tərəfindən müəyyən edilmişdir?
- a) Müstəqil Dövlətlər Birliyinin Dövlətlərarası Şurası
  - b) Panamerika standartlar Komitəsi (KOPANT)
  - c) Standartlaşdırma üzrə Avropa Komitəsi

- d) Beynəlxalq Elektrotexniki Komissiya (IEC)
- e) ) ISO Beynəlxalq təşkilatının STAKO komitəsi

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

- a) milli
- b) dövlətlərarası
- c) ) regional
- d) beynəlxalq
- e) sahə

19. Regional standartlaşdırma nədir?

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

20. Məhsulun konkret standartda uyğunluğunu göstərən nişan hansıdır?

- a) nəzarət nişanı
- b) əmtəə nişanı
- c) təhlükəsizlik nişanı
- d) ) uyğunluq nişanı
- e) keyfiyyət nişanı

21. Hansı beynəlxalq standartda sertifikatlaşdırma haqqında terminlər müəyyənləşdirilir?

- a) ) ISO 8402

- b) ISO 9000
- c) ISO 14000
- d) ISO 10011
- e) düzgün cavab yoxdur

22. Konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəd aşağıdakılardan hansına aiddir?

- a) ) texniki şərtlərə
- b) beynəlxalq standartlara
- c) milli standartlara
- d) regional standartlara
- e) müəssisə standartlarına

23. Aşağıdakılardan hansı beynəlxalq standartlara aiddir?

- a) texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar
- b) ) dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar
- c) iki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar
- d) konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəd
- e) düzgün cavab yoxdur

24. Aşağıdakılardan hansı dövlətlərarası standartlara aiddir?

- a) texniki-iqtisadi əməkdaşlıq edən bir qrup ərazi dövlətlərinin qəbul və istifadə etdikləri standartlar
- b) dünya dövlətlərinin əksəriyyətinin qəbul və istifadə etdiyi standartlar
- c) ) iki və çox dövlətlərin qarşılıqlı razılıq əsasında qəbul və istifadə etdikləri standartlar
- d) konkret məmulata, materiala və digər məhsullara, onların hazırlanmasına və nəzarətinə kompleks tələbləri müəyyən edən standartlaşdırma üzrə normativ-texniki sənəd
- e) düzgün cavab yoxdur

25. Müəyyən məhsul növlərinin standartlaşdırılması üzrə texniki komitələr yaradılır. Bu texniki komitələrin strukturuna aşağıdakılardan hansı aid deyildir?
- a) standartlaşdırma üzrə texniki komitənin sədri, sədrin müavini
  - b) məsul katib, katiblik
  - c) standartlaşdırma obyektləri üzrə yarımkomitələr
  - d) ayrı-ayrı yarımkomitələrin tərkibində yaradılan müvəqqəti və daimi işçi qrupları
  - e) ) sənaye məhsullarının kompleks standartlaşdırılması üzrə komitə
26. “Dövlət standartlaşdırma sistemi” standartlar kompleksində standartlaşdırma üzrə əsas müddəalar hansı standartla müəyyənləşdirilir?
- a) ) AZS 1.0 - 96
  - b) AZS 1.2 - 96
  - c) AZS 1.3 - 96
  - d) AZS 1.4 - 96
  - e) AZS 1.5 - 96
27. Standartlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyəti hansı səviyyələrdə tanınır?
- a) nazirliklər səviyyəsində
  - b) şirkətlər və idarələr səviyyəsində
  - c) elmi-tədqiqat və konstruktor təşkilatları səviyyəsində
  - d) ) milli, regional və ya beynəlxalq səviyyələrdə
  - e) konstruktor-texnoloji təşkilatlar və istehsal müəssisələri səviyyəsində
28. Qoyulmuş qaydada normativ-texniki sənədlərin uçotunu və dövlət qeydiyyatını kim aparır?
- a) ) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
  - b) müvafiq nazirliklər
  - c) istehsal müəssisələri
  - d) konstruktor büroları
  - e) konstruktor – texnoloji təşkilatlar

29. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın müəyyən texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır. Aşağıdakılardan hansı belə prinsiplərdəndir?

- a) ) standartlaşdırmanın effektivliyi
- b) məhsula olan tələblərin ölkənin müdafiəsi tələbatı ilə uzlaşmasının təmin edilməsi
- c) metroloji normaların, qaydaların təyin edilməsi
- d) nəzarətin, sertifikatlaşdırılma və məhsulun keyfiyyətinin
- e) qiymətləndirilməsinin normativ texniki təminatı

30. Dövlət standartlaşdırma sistemi standartlaşdırmanın neçə texniki-iqtisadi prinsiplərinə əsaslanır?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) ) 6
- e) 7

31. Standartlaşdırma üzrə orqan dedikdə nə başa düşülür?

- a) ) konkret vəzifələrə və struktura malik olan hüquqi və ya inzibati orqan
- b) sənaye istehsal müəssisələri
- c) istehsalat birlikləri
- d) ticarət və texniki qulluq müəssisələri
- e) elmi-tədqiqat və konstruktor-texnoloji müəssisələr

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

- a) ) AZS 1.0 - 96
- b) AZS 1.2 - 96
- c) AZS 1.3 - 96
- d) AZS 1.4 - 96
- e) AZS 1.5 - 96



33. Aşağıdakılardan hansı standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin (TK) əsas funksiyalarına aiddir?

- a) ) dövlət standartlarının layihələrinin işlənib hazırlanması, baxılması, razılaşdırılması və təsdiqlənməyə hazırlanması
- b) nazirlik, komitə, şirkət, idarə və müəssisələrin təkliflərini nəzərə almaqla standartlaşdırma üzrə illik və perspektiv planları təsdiq etmək
- c) ölkədə sənaye məmulatlarının unifikasiyasının inkişafını təmin etmək
- d) sertifikatlaşdırma və akkreditləşdirmənin nəticələri üzrə apelyasiyalara baxmaq
- e) ölkədə buraxılan məhsulun dövlət və sahə standartlaşdırma obyektlərinə aidiyyəti haqqında təkliflərin hazırlanması

34. Standartlaşdırma neçə üsulla həyata keçirilir?

- a) 3
- b) 4
- c) ) 5
- d) 6
- e) 7

35. Əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi standartlaşdırmanın hansı üsuluna aiddir?

- a) unifikasiya
- b) tipləşdirmə
- c) ) sistemləşdirmə
- d) simplifikatlaşdırma
- e) aqreqatlaşdırma

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

- a) tipləşdirmə
- b) ) unifikasiya
- c) sistemləşdirmə
- d) simplifikatlaşdırma
- e) aqreqatlaşdırma

37. Standartlaşdırmanın bu üsulunda obyektə heç bir texniki təkmilləşdirmə işi aparılmır, yəni onlar texniki dəyişikliklərə məruz qalmır. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?
- a) tipləşdirmə
  - b) unifikasiya
  - c) sistemləşdirmə
  - d) ) simplifikatlaşdırma
  - e) aqreqatlaşdırma
38. Standartlaşdırmanın bu üsulu unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması ilə əlaqədardır. Bu, hansı üsuldur?
- a) unifikasiya
  - b) sistemləşdirmə
  - c) simplifikatlaşdırma
  - d) ) aqreqatlaşdırma
  - e) tipləşdirmə
39. Dövlət standartlarının əsas obyektləri (standartlaşdırma obyektləri) neçə şərti qrupa bölünür?
- a) 3
  - b) 5
  - c) 7
  - d) ) 9
  - e) 10
40. Azərbaycan Respublikasında neçə növ standart işlənib hazırlanır?
- a) 2
  - b) 3
  - c) ) 4
  - d) 5
  - e) 6

41. Məhsul (xidmət) üçün standartlar həmcins məhsul (xidmət) qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə) tələbləri təyin edir. Bu normativ sənədlərin neçə növmüxtəlifliyi vardır?
- a) ) 2
  - b) 3
  - c) 4
  - d) 5
  - e) 6
42. Təşkilati-metodik və ümumtexniki standartlar təsdiq edilərkən onların qüvvədə qalması üçün bir qayda olaraq hansı müddət müəyyənləşdirilir?
- a) 3 il
  - b) 4 il
  - c) 5 il
  - d) 8 il
  - e) ) qeyri-məhdud müddət
43. Standartlar neçə kateqoriyaya bölünür?
- a) 4
  - b) 5
  - c) ) 6
  - d) 7
  - e) 8
44. Hansı standart müəssisə standartlarına aid ümumi müddəaları müəyyən edir?
- a) AZS 1.0 - 96
  - b) AZS 1.2 - 96
  - c) AZS 1.3 - 96
  - d) ) AZS 1.4 - 96
  - e) AZS 1.5 - 96
45. Bu standartlardan “Dövlət standartlarının işlənmə qaydaları”nı xarakterizə edən standart hansıdır?
- a) ) AZS 1.2 - 96
  - b) AZS 1.3 - 96

- c) AZS 1.4 - 96
- d) AZS 1.5- 96
- e) AZS 1.6 - 96

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

- a) AZS 1.0 – 96
- b) AZS 1.2 – 96
- c) AZS 1.3 – 96
- d) AZS 1.4 – 96
- e) ) AZS 1.5 – 96

47. Simplifikatlaşdırma nədir?

- a) ) məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını hazırkı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltma
- b) əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi
- c) unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması
- d) ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllərin işlənilib hazırlanması və təyin edilməsi
- e) material və məmulatların texniki parametrlərinin elə dəyişdirilməsi ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olsun

48. Tipləşdirmə nədir?

- a) məmulatların tiplərinin və ya digər növ müxtəlifliyinin sayını hazırkı vaxtda onlara olan tələbatı ödəmək üçün lazım olan miqdara qədər azaltma
- b) əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi
- c) unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması
- d) ) ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllərin işlənilib hazırlanması və təyin edilməsi
- e) material və məmulatların texniki parametrlərinin elə dəyişdirilməsi ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olsun

49. Unifikasiya nədir?

- a) əşya, hadisə və anlayışların onların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq siniflər, yarimsiniflər və dərəcələr üzrə yerləşdirilməsi
- b) əşyanın, hadisənin və anlayışın müəyyən ardıcılıqla düzülməsi
- c) unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması
- d) ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllərin işlənilib hazırlanması və təyin edilməsi
- e) ) məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəasional ixtisarı

50. Aşağıdakılardan hansı unifikasiyaya aid xüsusiyyət deyildir?

- a) ) ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər üçün konstruktiv və texnoloji həllərin işlənilib hazırlanması və təyin edilməsi
- b) məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəasional ixtisarı
- c) növ müxtəlifliyi sayının azalması məmulatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir
- d) material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişdirilir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur
- e) standartlaşdırmanın ən geniş yayılmış və effektiv formasıdır

51. Aşağıdakılardan hansı unifikasiyaya aid xüsusiyyət deyildir?

- a) ) əşya, hadisə və anlayışların onların ümumi əlamətlərindən asılı olaraq siniflər, yarimsiniflər və dərəcələr üzrə yerləşdirilməsi
- b) məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəasional ixtisarı
- c) növ müxtəlifliyi sayının azalması məmulatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir

- d) material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişdirilir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur
- e) standartlaşdırmanın ən geniş yayılmış və effektiv formasıdır

52. Aşağıdakılardan hansı unifikasiyaya aid xüsusiyyət deyildir?

- a) ) unifikasiya olunmuş avtonom yığım vahidlərindən istifadə edərək maşın, avadanlıq və digər məmulatların yaradılması
- b) məmulatların istismarı zamanı onların qarşılıqlı əvəz olunması üçün eyni funksional təyinatlı məmulatların tiplərinin, növlərinin, ölçülərinin sayının rəşional ixtisarı
- c) növ müxtəlifliyi sayının azalması məmulatların konstruksiyalarının əsas və ikinci dərəcəli ölçülərinin dəyişməsi ilə həyata keçirilir
- d) material və məmulatların texniki parametrləri elə dəyişdirilir ki, onların mərkəzləşdirilmiş hazırlanması mümkün olur
- e) standartlaşdırmanın ən geniş yayılmış və effektiv formasıdır

53. Hansı növ standartlar ümumi təşkilati-metodik müddəaları, ümumtexniki tələbləri təyin edir?

- a) ) əsasverici standartlar
- b) məhsul, xidmət üçün standartlar
- c) proseslər üçün standartlar
- d) nəzarət metodları üçün standartlar
- e) kompleks standartlar

54. Hansı növ standartlar həmcins məhsul (xidmət) qrupuna və ya konkret məhsula (xidmətə) tələbləri təyin edir

- a) əsasverici standartlar
- b) ) məhsul, xidmət üçün standartlar
- c) qabaqlayan standartlar
- d) nəzarət metodları üçün standartlar
- e) kompleks standartlar

55. Standartlaşdırmanın bu üsulunda ümumi konstruktiv və ya texnoloji xarakteristikalara malik olan bir sıra məmulatlar, tərkib hissələri, proseslər

üçün konstruktiv və texnoloji həllər işlənib hazırlanır və təyin edilir. Bu, standartlaşdırmanın hansı üsuludur?

- a) ) tipləşdirmə
- b) unifikasiya
- c) sistemləşdirmə
- d) simplifikatlaşdırma
- e) aqreqatlaşdırma

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

- a) tipləşdirmə
- b) ) unifikasiya
- c) sistemləşdirmə
- d) simplifikatlaşdırma
- e) aqreqatlaşdırma

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

- a) əlifba sirasi üzrə
- b) informasiyanın vacibliyi üzrə
- c) ) siniflər, yarım siniflər və dərəcələr üzrə
- d) materialların nəşr edildiyi ilə görə ardıcıl
- e) informasiyanın yaranma tarixinə görə ardıcıl

58. Universal onluq təsnifçisi UOT 621 sinifləşdirmədə nəyi göstərir?

- a) kənd təsərrüfatı sahəsində olan ədəbiyyatı
- b) biologiya sahəsində olan ədəbiyyatı
- c) tibb sahəsində olan ədəbiyyatı
- d) ) ümumi maşınqayırma və elektronika sahəsində olan ədəbiyyatı
- e) ekologiya sahəsində olan ədəbiyyatı

59. Standartlar neçə növ tələbləri nəzərdə tutur?

- a) ) 2

- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

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

- a) 15 gün
- b) ) 30 gün
- c) 40 gün
- d) 45 gün
- e) 50 gün

61. Sahə standartı nədir?

- a) ) Azərbaycan Respublikasının nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş standartlar
- b) müəssisələrdə tətbiq olunan standartlar
- c) bütün sahələri əhatə edən standartlar
- d) milli standartlar
- e) dövlətlərarası standartlar

62. Standartın növlərinə aid olmayanı göstərin.

- a) əsasverici standartlar
- b) məhsul, xidmət üçün standartlar
- c) proseslər üçün standartlar
- d) nəzarət metodları üçün standartlar
- e) ) kompleks standartlar

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

- a) AZS 1.0 - 96
- b) AZS 1.2 - 96
- c) ) AZS 1.3 - 96
- d) AZS 1.4 - 96
- e) AZS 1.5 - 96



64. Sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydalarını müəyyən edən standart hansıdır?
- a) AZS 1.0 - 96
  - b) AZS 1.2 - 96
  - c) AZS 1.3 - 96
  - d) AZS 1.4 - 96
  - e) ) AZS 1.6 - 96
65. Ümumi texniki şərtlərin standartları standartların hansı növünə aiddir?
- a) əsasverici standartlar
  - b) ) məhsul, xidmət üçün standartlar
  - c) qabaqlayan standartlar
  - d) nəzarət metodları üçün standartlar
  - e) kompleks standartlar
66. Elmi-texniki terminlər və işarələr hansı kateqoriyalı standartların əsas standartlaşdırma obyektidir?
- a) ) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
  - b) sahə standartları
  - c) texniki şərtlər
  - d) müəssisə standartları
  - e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
67. Normativ-texniki, konstruktor, texnoloji, texniki-iqtisadi, istismar və təmir sənədləri sistemi hansı kateqoriyalı standartların əsas standartlaşdırma obyektidir?
- a) ) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
  - b) sahə standartları
  - c) texniki şərtlər
  - d) müəssisə standartları
  - e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları

68. Ümumtexniki və təşkilati metodik qaydalar və normalar hansı kateqoriyalı standartların əsas standartlaşdırma obyektidir?
- a) ) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
  - b) sahə standartları
  - c) texniki şərtlər
  - d) müəssisə standartları
  - e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları
69. Aşağıdakılardan hansı AZS 1.0-96 dövlət standartının məzmununu əks etdirir?
- a) ) düzgün cavab yoxdur
  - b) dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
  - c) texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları
  - d) standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər
  - e) sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları
70. Aşağıdakılardan hansı AZS 1.2-96 dövlət standartının məzmununu əks etdirir?
- a) müəssisə standartları, ümumi müddəalar
  - b) ) dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
  - c) texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları
  - d) standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər
  - e) sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları
71. Aşağıdakılardan hansı AZS 1.3-96 dövlət standartının məzmununu əks etdirir?
- a) müəssisə standartları, ümumi müddəalar
  - b) dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
  - c) ) texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları
  - d) standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər

- e) sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları

72. Aşağıdakılardan hansı AZS 1.4-96 dövlət standartının məzmununu əks etdirir?

- a) ) müəssisə standartlarının işlənilib hazırlanma və tətbiq olunma qaydaları
- b) dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- c) texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları
- d) standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər
- e) sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları

73. Aşağıdakılardan hansı AZS 1.6-96 dövlət standartının məzmununu əks etdirir?

- a) müəssisə standartlarının işlənilib hazırlanma və tətbiq olunma qaydaları
- b) dövlət standartlarının işlənmə qaydaları
- c) texniki şərtlərin işlənməsi, razılaşdırılması, təsdiqi və qeydiyyatı qaydaları
- d) standartların tərtibinə, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa olan ümumi tələblər
- e) ) sahə standartlarının işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, təsdiq edilməsi və qeydiyyatı qaydaları

74. Aşağıdakılardan hansı məhsul (xidmət) üçün standartların növmüxtəlifliyidir?

- a) ) texniki şərtlərin standartları
- b) kompleks standartlar
- c) qabaqlayan standartlar
- d) milli standartlar
- e) ) nəzarət metodları üçün şərtlər

75. Hansı kateqoriyalı standartlar kütləvi təkrar istehsal və istifadə perspektivinə malik olan məhsullar (işlər, xidmətlər) üçün işlənilib hazırlanır?

- a) ) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
- b) sahə standartları
- c) texniki şərtlər
- d) müəssisə standartları
- e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları

76. Hansı kateqoriyalı standartlar eyni istehlak və ya funksional təyinatlı müəyyən növ məhsul istehsal edən təsərrüfat subyektləri üçün hazırlanır və qəbul edilir?

- a) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
- b) ) sahə standartları
- c) regional, dövlətlərarası standartlar
- d) müəssisə standartları
- e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları

77. Hansı kateqoriyalı standartlar eyni istehlak və ya funksional təyinatlı müəyyən növ məhsul istehsal edən (iş görən, xidmət göstərən) təsərrüfat subyektləri üçün hazırlanır və qəbul edilir?

- a) Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları
- b) ) texniki şərtlər
- c) regional, dövlətlərarası standartlar
- d) müəssisə standartları
- e) müəssisə standartları

78. Elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları təsdiq edildikdən sonra ən azı hansı müddət ərzində dövlət informasiya bankına göndərilməlidir?

- a) 15 gün
- b) ) 30 gün
- c) 40 gün
- d) 45 gün
- e) 50 gün

79. Texniki şərtlərin standartları standartların hansı növünə aiddir?
- a) əsasverici standartlar
  - b) ) məhsul, xidmət üçün standartlar
  - c) qabaqlayan standartlar
  - d) nəzarət metodları üçün standartlar
  - e) kompleks standartlar
80. Aşağıdakılardan hansı ümumi texniki şərtlərin standartlarının bölməsinə aid deyildir?
- a) ətraf mühitin mühafizəsi tələbləri
  - b) keyfiyyət parametrlərinə, qablaşdırmaya, nişanlamaya ümumi tələblər
  - c) təhlükəsizlik tələbləri
  - d) ) üstünlüklən ədədlərə tələblər
  - e) məhsulun qəbul qaydaları
81. Aşağıdakılardan hansı məhsul (xidmət) üçün standartların növmüxtəlifliyidir?
- a) ) ümumi texniki şərtlərin standartları
  - b) kompleks standartlar
  - c) qabaqlayan standartlar
  - d) milli standartlar
  - e) nəzarət metodları üçün şərtlər
82. Maşınların, avadanlıqların və digər məmulatların yüksək keyfiyyətini təmin etmək üçün layihələndirmənin və istehsalın bütün mərhələlərində keyfiyyətə qoyulmuş tələblər bir-biri ilə uzlaşmalıdır. Bu, hansı standartlaşdırma metodunun tətbiqi ilə əldə oluna bilər?
- a) ayrı-ayrı obyektlərin standartlaşdırılması
  - b) qabaqlayan standartlaşdırma
  - c) ) kompleks standartlaşdırma
  - d) standartların kompleks sahələrarası məqsədli sistemləri
  - e) standartların progressivliyi və optimallığı

83. Standartların «ömrünü» uzatmaq üçün neçə tədbir həyata keçirilir?

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

84. Qabaqlayan standartlaşdırma obyektlərinə qoyulan tələblərin ierarxiya sxemi neçə səviyyədə ibarətdir?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) ) 5
- e) 6

85. Kompleks standartlaşdırma proqramları neçə metodik prinsip əsasında işlənilir?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) ) 5
- e) 7

86. Kompleks standartlaşdırma nəyə kömək edir?

- a) işlənən standartların perspektiv olmalarına
- b) standartların və texniki şərtlərin yüksək səviyyədə hazırlanmasına və tətbiqinə
- c) istehsal müəssisələrində aparılan işlərin təşkilinə
- d) ) qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənilib hazırlanması üçün şərait yaratmağa və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə
- e) koordinasiya yolu ilə işləyən müəssisələrdə kadrların bilik səviyyəsini artırmağa, onların iş qabiliyyətini yüksəltməyə, işi yüksək səviyyədə təşkil etməyə

87. Kompleks standartlaşdırma proqramlarının siyahısı kim tərəfindən müəyyən edilir?
- a) müvafiq nazirliklər, idarələr, şirkətlər
  - b) ) ölkənin Milli Standartlaşdırma orqanı
  - c) yerli icra hakimiyyəti orqanları
  - d) Nazirlər Kabineti
  - e) ölkənin Milli Məclisi
88. Kompleks və qabaqlayan standartların işlənilib hazırlanmasında ən böyük çətinlik materialların, maşın hissələrinin, aqreqatların, satın alınmış və kooperasiya yolu ilə hazırlanmış məmulatların və sair elementlərin keyfiyyət göstəricilərinin buraxılan son məmulatın göstəricilərinə təsirini müəyyən etməkdir. Bu məsələni neçə mərhələdə həll edirlər?
- a) 1
  - b) ) 2
  - c) 3
  - d) 4
  - e) 5
89. Kompleks standartlaşdırmanın mahiyyəti nədən ibarətdir?
- a) məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsindən
  - b) məhsulların istehsal və istismar səviyyələrinin qiymətləndirilməsi və onlara müvafiq tələblərin qoyulmasından
  - c) standartlar kompleksinin işlənilib hazırlanması qaydalarının müəyyənləşdirilməsindən
  - d) ) məhsulun optimal keyfiyyət səviyyəsini təyin edən qarşılıqlı əlaqəli faktorların sistemləşdirilməsi, optimallaşdırılması və uzlaşdırılmasından
  - e) məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı zamanı istifadə olunan xammal və materialların texniki xarakteristikalarının təhlilindən
90. Məmulatların istehsal və istismar keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?
- a) məmulatların unifikasiya və aqreqatlaşdırılma səviyyəsi
  - b) qarşılıqlı əvəzolunmanın, məmulatın istehsalının və istismarının təşkilinin səviyyəsi
  - c) fəhlələrin peşə hazırlığı və onların işinin keyfiyyəti

- d) istehsal texnologiyasının, istehsal vasitələrinin, nəzarətin və sınağın səviyyəsi
- e) ) məmulatın sınağının aparılmasının dövriliyi və müddəti

91. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda neçə element vardır?

- a) 4
- b) 5
- c) 7
- d) ) 8
- e) 10

92. Qabaqlayan standartlaşdırma nəyə deyilir?

- a) O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış standartlar məmulatın istehsalına mane olmur
- b) ) O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektlərinə praktikada əldə olunmuşdan daha yüksək normalar və tələblər qoyulur və proqnoza görə bu norma və tələblər gələcəkdə optimal olacaq
- c) O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış dövlət və sahə standartları, həmçinin texniki şərtlərin standartları istehsal texnologiyasına uyğun gəlir
- d) O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartların tələbləri texniki şərtlərin tələblərinə uyğun gəlir
- e) O standartlaşdırmaya deyilir ki, burada işlənib hazırlanmış və müvafiq orqanlar tərəfindən təsdiq olunmuş standartların tələbləri məhsulun istehsal müddəti ərzində qüvvədə qalır

93. Qabaqlayan standartlar hansı standartlardır?

- a) O standartlardır ki, burada məcburi tələblərdən istifadə edilir
- b) O standartlardır ki, burada elm və texnikanın son nailiyyətlərinə əsaslanan könüllü xarakterli tələblər öz əksini tapmış olsun
- c) ) O standartlardır ki, burada mütərəqqi tələblərdən, normalardan və konstruksiyalardan geniş istifadə edilmiş olsun
- d) O standartlardır ki, burada çoxlu normalardan və metodlardan istifadə edilsin və onlar müasir dövrün tələblərinə cavab versin



e) O standartlardır ki, burada öz əksini tapmış bütün göstəricilər müasir dövrün tələblərinə tam uyğundur

94. Qabaqlayan standartların yaradılması nəyə görə vacib sayılır?

- a) ) məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilir, məhsulun keyfiyyəti cəmiyyətin tələblərinə uyğun olaraq yüksəldilir, amma bu dəyişikliklərə mövcud standartlar mane olur
- b) istehsal olunan məhsulun parametrləri cəmiyyətin tələblərinə tam uyğun olmalıdır
- c) məmulatların konstruksiyaları daim təkmilləşdirilməlidir və mövcud normalara əməl olunmalıdır
- d) standartlarda ancaq texniki parametrlər deyil, həm də keyfiyyət göstəriciləri öz əksini tapmalıdır
- e) standartlarda verilmiş norma, qayda, metod və tələblər müasir dövrün tələblərinə uyğun olmalıdır

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

- a) ) 1-ci
- b) 2-ci
- c) 3-cü
- d) 4-cü
- e) 5-ci

96. Kompleks standartlaşdırma nəyə deyilir?

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

- e) elə standartlaşdırmaya deyilir ki, burada standartlaşdırma obyektinə qoyulan tələblər sistemi birmənalı surətdə yerinə yetirilsin
97. Kompleks standartlaşdırma proqramının strukturunda nələr nəzərdə tutulur?
- a) avadanlığın istismarı və təmiri, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, xammal və materiallar, son məhsul
  - b) ) avadanlığın istismarı və təmiri, tipli texnoloji proseslər və texnoloji normalar, istehsalatın hazırlanması və təşkili metodları, istehsalatın metroloji təminat vasitələri, istehsalat üçün texniki vasitələr, xammal, materiallar, komplektləşdirici məmulatlar, son məhsul
  - c) istehsalatın hazırlanması və təşkili, tipli texnoloji proseslər, istehsalatın metroloji təminatı, xammal və materiallar, son məhsul
  - d) texnoloji normalar, istehsalatın texniki vasitələri, avadanlıqların təmiri, xammal və materiallar, son məhsul
  - e) avadanlığın istismarı və təmiri, texnoloji normalar və onlardan istifadə qaydaları, tipli texnoloji proseslər, komplektləşdirici məmulatlar, istehsalatın hazırlanması, son məhsul
98. Kompleks standartlaşdırmanın mühüm cəhəti nədir?
- a) o, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların işlənməsini asanlaşdırır
  - b) o, kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini çətinləşdirir
  - c) ) o, qarşılıqlı uzlaşdırılmış standartların və texniki şərtlərin işlənməsi üçün şərait yaradır və kooperasiya yolu ilə işləyən müəssisələrin işini koordinasiya etməyə imkan verir
  - d) o, standartların və texniki şərtlərin vaxtında hazırlanmasına şərait yaradır, lakin müəssisələrin işini bir qədər ləngidir
  - e) o, yüksək keyfiyyətli məhsul istehsal etmək üçün konstruktor bürolarına və müəssisələrə yaxından kömək edir
99. XX əsrdə elmi-texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı elmi ideyanın yaranması ilə onun həyata keçirilməsi arasındakı vaxtı kəskin qısaltdı. Bu zaman radio üçün ideyanın praktiki həyata keçirilməsi dövrü neçə il təşkil etdi?
- a) 25
  - b) 30
  - c) ) 35
  - d) 40

e) 45

100. Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramlarının işlənilib hazırlanmasının metodik prinsiplərinə aiddir?

- a) ) hazır məhsulun texniki-iqtisadi xarakteristikalarına təsir edən materialın qabaqlayan standartlarının yaradılması
- b) məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı sahəsində ixtisaslaşmanı inkişaf etdirmək üçün şəraitin yaradılması
- c) məhsula olan tələblərin ölkənin müdafiəsi tələbatı ilə uzlaşmasının təmin edilməsi
- d) istehlakçıları məhsulun nomenklaturası və əsas göstəriciləri haqqında məlumatla təmin etmək üçün kataloqlaşdırma sisteminin yaradılması
- e) əhalinin sağlamlığının və işçilərin təhlükəsiz əməyinin qorunması

101. Aşağıdakılardan hansı kompleks standartlaşdırma proqramlarının işlənilib hazırlanmasının metodik prinsiplərinə aiddir?

- a) ) standartların işlənilib hazırlanmasına sistemli yanaşma
- b) məhsulun layihələndirilməsi və istehsalı sahəsində ixtisaslaşmanı inkişaf etdirmək üçün şəraitin yaradılması
- c) məhsula olan tələblərin ölkənin müdafiəsi tələbatı ilə uzlaşmasının təmin edilməsi
- d) istehlakçıları məhsulun nomenklaturası və əsas göstəriciləri haqqında məlumatla təmin etmək üçün kataloqlaşdırma sisteminin yaradılması
- e) əhalinin sağlamlığının və işçilərin təhlükəsiz əməyinin qorunması

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

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

103. Hansı kateqoriyalı standartlar «cild metodu» ilə qəbul edilə bilər?

- a) ) beynəlxalq standartlar
- b) milli standartlar
- c) sahə standartları
- d) texniki şərtlərin standartları
- e) elmi-texniki və mühəndis cəmiyyətlərinin və digər ictimai birliklərin standartları

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

- a) standartın tələbləri ilə
- b) ) sertifikatlaşdırma yolu ilə
- c) normativ sənədlərin təhlili ilə
- d) standartlarda verilmiş parametrlərlə
- e) sahə və müəssisə standartlarının tətbiqi ilə

105. Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyi hesablanarkən neçə metoddan istifadə olunur?

- a) ) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

106. Standartların tətbiqinin birinci üsulu aşağıdakılardan hansını nəzərdə tutmur?

- a) elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işlərində standartların birbaşa tətbiqinə
- b) məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və sınağı proseslərində standartların birbaşa tətbiqini
- c) məhsulun sertifikataşdırılması prosesində standartların birbaşa tətbiqini
- d) ) standartın digər normativ sənədə daxil edilməsini
- e) standartın idarəetmə fəaliyyəti proseslərində tətbiqini

107. Azərbaycan Respublikasında istehsal edilən məhsulun ixrac edilməsi üçün normativ sənədlərin tətbiqi nə ilə təyin edilir?

- a) standartlarda verilmiş məcburi və ya tövsiyə olunan tələblərlə
- b) texniki şərtlərdə verilmiş parametrlərlə
- c) ) tərəf müqabilləri arasında bağlanmış müqavilə ilə
- d) ixrac edilən məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə
- e) istehsal müəssisəsinin texniki səviyyəsi ilə

108. Beynəlxalq, regional standartların və xarici ölkələrin milli standartlarının Azərbaycan Respublikasında tətbiqi nəyin əsasında həyata keçirilir?

- a) Nazirlər Kabinetinin icazəsi
- b) nazirliklərin təşəbbüsü
- c) ) əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq sazişlər, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq və milli orqanların icazəsi
- d) istehsal müəssisələrinin təşəbbüsü
- e) istehsal və xidmət üzrə firmaların təşəbbüsü

109. Standartlaşdırmanın iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması metodları hansı standartlarda şərh edilir?

- a) ГОСТ 2.034 – 83; ГОСТ 2.003 – 83
- b) ГОСТ 2.743 – 82; ГОСТ 2.031– 83
- c) ГОСТ 2.201 – 80; AZS 1.4– 96
- d) ) ГОСТ 20779 – 81; ГОСТ 20780– 81
- e) AZS 1.0 – 96; AZS 1.3– 96

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

- a) 0,5
- b) 0,6
- c) 0,7
- d) ) 0,8
- e) 0,9

111. Aşağıdakılardan hansı standartların yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətinin inkişafı prinsiplərinə aid deyildir?

- a) nəzarət olunan obyektlərdən inzibati və maliyyə cəhətdən qeyri-asılılıq

- b) dövlət müfəttişlərinin ciddiliyi və qərəzsizliyi
- c) aşkar edilmiş pozuntulara görə lazımi cəza tədbirinin tətbiq edilməsi
- d) öz səlahiyyətləri daxilində dövlət nəzarətini həyata keçirən digər dövlət orqanları ilə fəaliyyətin koordinasiyası
- e) ) yoxlanılan subyektlərin dövlət və ya kommersiya xarakterli olması

112. Azərbaycan Respublikasında dövlət standartlarına nəzarət və ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə Baş dövlət müfəttişi vəzifəsini kim icra edir?

- a) Nazirlər Kabinetinin müvafiq şöbə müdiri
- b) müvafiq nazirlər
- c) nazirliklərin müvafiq şöbə müdirləri
- d) ) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin sədri
- e) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin müvafiq şöbə müdirləri

113. Stanadartların yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətinin neçə metodu vardır?

- a) 2
- b) 3
- c) ) 4
- d) 5
- e) 6

114. Aşağıdakılardan hansı standartların yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətinin səmərəliliyinin təmin olunması prinsipinə aiddir?

- a) ) yoxlamaların qeyri-asılılığı (inzibati və bir sıra hallarda texniki)
- b) yoxlamaların qeyri-müntəzəm aparılması
- c) istehsal müəssisəsinin lazımi avadanlıqlarla və ölçmə vasitələri ilə təminatı
- d) elmi-texniki və layihə-konstruktor təşkilatlarının kadr potensialı
- e) təmir müəssisələrinin nəzarət və ölçmə vasitələri ilə təminatı

115. Məcburi sertifikatlaşdırılmalı, lakin sertifikatlaşdırılmamış məhsulların satılmasına görə istehsalçılara (icraçılara, satıcılara) hansı sanksiya tətbiq edilir?
- a) ) satılmış məhsulun qiymətinin 25%-i miqdarında cərimə
  - b) satılmış məhsulun qiymətinin 50%-i miqdarında cərimə
  - c) satılmış məhsulun qiymətinin 75%-i miqdarında cərimə
  - d) satılmış məhsulun qiymətinin 100%-i miqdarında cərimə
  - e) minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
116. Standartların tələblərinin pozulması nəticəsində insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakı və ətraf mühit üçün təhlükəli məhsulun satılmasına görə hansı sanksiya tətbiq edilir?
- a) satılmış malların qiymətinin 25%-i miqdarında cərimə
  - b) satılmış malların qiymətinin 50%-i miqdarında cərimə
  - c) ) satılmış malların qiymətinin 100%-i miqdarında cərimə
  - d) minimum əmək haqqının 10 misli miqdarında cərimə
  - e) minimum əmək haqqının 20 misli miqdarında cərimə
117. Standartların tələblərinin pozulmasına görə Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğinin neçə faizini yerli büdcəyə ödəməlidir?
- a) 15% - ni
  - b) 30% - ni
  - c) ) 35% - ni
  - d) 50% - ni
  - e) 100% - ni
118. Dövlət standartlarının məcburi tələblərinə riayət edilməsinə nəzarət aşağıda göstərilənlərdən hansı tərəfindən aparılmalıdır?
- a) müvafiq nazirliklərin şöbələri
  - b) standartı işləyib hazırlayan təşkilatın mütəxəssisləri
  - c) ) dövlət müfəttişləri
  - d) sertifikatlaşdırma üzrə orqanaların mütəxəssisləri
  - e) sınaq laboratoriyaları

119. Standartların tələblərinin pozulmasına görə Sanksiya barədə sərəncama əsasən təsərrüfat subyekti sanksiya məbləğinin neçə faizini dövlət büdcəsinə ödəyir?
- a) 15 %-ni
  - b) 30 %-ni
  - c) 35 %-ni
  - d) ) 50 %-ni
  - e) 100%-ni
120. İerarxiya təsnifatlaşdırılmasının əsas üstünlükləri nədən ibarətdir?
- a) məntiqiliyindən
  - b) ardıcılığından
  - c) ) məntiqiliyindən, ardıcılığından və informasiyanın əl ilə emalı üçün yararlılığından
  - d) informasiyanın əl ilə emalı üçün yararlılığından
  - e) məntiqiliyindən və ardıcılığından
121. İerarxiya metodunda obyektlərin bölgüsü hansı prinsip üzrə aparılır?
- a) xüsusidən ümumiyyə doğru
  - b) ) ümumidən xüsusiyyə doğru
  - c) xüsusiyyə doğru
  - d) ümumiyyə doğru
  - e) ümumiyyə və xüsusiyyə doğru
122. Faset metodunda obyektlərin yarımçoxluğu hansı prinsip üzrə formalaşır?
- a) ümumidən xüsusiyyə doğru
  - b) ) xüsusidən ümumiyyə doğru
  - c) ümumiyyə doğru
  - d) xüsusiyyə doğru
  - e) xüsusiyyə və ümumiyyə doğru
123. Obyektə və obyektlər qrupuna müəyyən qaydalar üzrə yaradılan kodun verilməsi necə adlanır?
- a) kataloqlaşdırma
  - b) identifikatlaşdırma



- c) ) kodlaşdırma
- d) işarələnmə
- e) nişanlama

124. Aşağıdakılardan hansılar kodlaşdırmanın təsnifat metodlarıdır?

- a) faset və ierarxiya
- b) faset, ardıcıl və paralel
- c) ierarxiya və ardıcıl
- d) faset, ierarxiya və paralel
- e) ) ardıcıl və paralel

125. Ardıcıl metoddan əsasən hansı halda istifadə olunur?

- a) faset təsnifat metodunun tətbiqi zamanı
- b) ) ierarxiya təsnifat metodunun tətbiqi zamanı
- c) faset və ierarxiya təsnifat metodlarının tətbiqi zamanı
- d) paralel metodun tətbiqi zamanı
- e) kodlaşdırma metodunun tətbiqi zamanı

126. Əmtəə mallarının ştrixli kodlaşdırılması ideyası neçənci illərdən tətbiq olunmağa başladı?

- a) ) keçən əsrin 60 – 70 - ci illərindən
- b) keçən əsrin 30 – 40 – cı illərindən
- c) keçən əsrin 80 – 95– ci illərindən
- d) keçən əsrin 20 – 40 – cı illərindən
- e) keçən əsrin 30 – 60 – cı illərindən

127. Hazırda informasiyanın kodlaşdırılmasının neçə üsulu mövcuddur?

- a) 30 – dan çox
- b) 40 – dan çox
- c) ) 50 – yə yaxın
- d) 20 – yə yaxın
- e) 70 – dən çox

128. Hazırda kodlaşdırma üsullərindən neçəsi standartlaşdırılmışdır və iqtisadiyyatda geniş tətbiq olunur?
- a) 5
  - b) ) 10
  - c) 15
  - d) 20
  - e) 25
129. Nəzarət rəqəmi kodun hansı hissəsində yerləşir?
- a) əvvəlində
  - b) ortasında
  - c) ) sonunda
  - d) əvvəlində və ortasında
  - e) əvvəlində və sonunda
130. EAN – 8 kodundan nə zaman istifadə olunur?
- a) əmtəə mallarının xarici ölçüləri böyük olduqda
  - b) əmtəə mallarının xarici ölçüləri çox böyük olduqda
  - c) əmtəə mallarının xarici ölçüləri kiçik olmadıqda
  - d) ) əmtəə mallarının xarici ölçüləri kiçik olduqda
  - e) əmtəə mallarının xarici ölçüləri normal ölçüdə olduqda
131. “EAN – İnternational” Beynəlxalq təşkilatında Azərbaycan Respublikası hansı ştrix kodu ilə tanınır?
- a) 474
  - b) 475
  - c) ) 476
  - d) 477
  - e) 478
132. Hazırda dünyanın neçə ölkəsi “EAN – İnternational” Beynəlxalq təşkilatının üzvüdür?
- a) 3
  - b) 50
  - c) 121
  - d) 81
  - e) ) 97

133. "EAN – International" Beynəlxalq təşkilatı ayrı-ayrı ölkələrdən neçə təşkilatı özündə birləşdirir?

- a) 70
- b) 85
- c) 23
- d) 110
- e) ) 95

134. Hər ölkədən standartlaşdırma üzrə neçə təşkilat ISO-nun üzvü ola bilər?

- a) ) bir
- b) ən azı iki
- c) üç
- d) dörd
- e) ISO açıq təşkilatdır, istənilən sayda

135. Aşağıdakılardan hansı ISO-nun rəhbəredici orqanlarına aiddir?

- a) ) Baş Məclis
- b) Baş Şura
- c) Mərkəzi Komitə
- d) Apellyasiya Komissiyası
- e) Məşvərət Şurası

136. Aşağıdakılardan hansı ISO-nun rəhbəredici orqanlarına aiddir?

- a) Apellyasiya Komissiyası
- b) Baş Şura
- c) Mərkəzi Komitə
- d) ) Şura
- e) Məşvərət Şurası

137. Aşağıdakılardan hansı ISO-nun əsas rəsmi şəxsləri siyahısına aid deyildir?

- a) Prezident
- b) Vitse-prezident
- c) Xəzinədar

- d) ) Sədr
- e) Baş katib

138. Aşağıdakılardan hansı ISO-nun əsas rəsmi şəxsləri siyahısına aid deyildir?

- a) Prezident
- b) Vitse-prezident
- c) ) Baş ekspert
- d) Baş katib
- e) Xəzinədar

139. ISO-nun ali qanunverici orqanı hansıdır?

- a) ) Baş Məclis
- b) Baş Şura
- c) Mərkəzi Komitə
- d) Apellyasiya Komissiyası
- e) Məşvərət Şurası

140. Aşağıdakılardan hansı BEK-in təşkilati strukturuna aid deyildir?

- a) İcraiyyə komitəsi
- b) Texniki komitələr
- c) ) Apellyasiya Komissiyası
- d) Mərkəzi büro
- e) Şura

141. Aşağıdakılardan hansı BEK-in əsas rəsmi şəxsləri siyahısına aid deyildir?

- a) Prezident
- b) Vitse-prezident
- c) Baş katib
- d) Xəzinədar
- e) ) Komitə sədri

142. Aşağıdakılardan hansı BEK-in əsas rəsmi şəxsləri siyahısına aid deyildir?

- a) Prezident
- b) Vitse-prezident

- c) Baş katib
- d) Xəzinədar
- e) ) Baş müşavir

143. Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırma sistemlərinin qeydiyyatını hansı orqan aparır?

- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- b) apellyasiya üzrə komissiya
- c) setifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) akkreditləşdirmə üzrə orqan
- e) sertifikatlaşdırma üzrə şura

144. Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- a) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
- b) sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan
- c) sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- d) ) texniki şura
- e) sınaq laboratoriyaları

145. Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sisteminin tipik strukturuna daxil deyildir?

- a) sertifikatlaşdırma üzrə Şura
- b) elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzi
- c) apellyasiya üzrə komissiya
- d) ) standartlaşdırma üzrə texniki komitə
- e) sertifikatlaşdırma üzrə Mərkəzi orqan

146. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın neçə variantda strukturu mümkündür?

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 6

e) ) 8

147. Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyalarına qoyulan tələblərə aid deyildir?

- a) ) subyektivlik
- b) müstəqillik
- c) qərəzsizlik
- d) toxunulmazlıq
- e) texniki səriştəlilik

148. Sertifikatlaşdırılmış məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin stabilliyinə müfəttiş nəzarətinin təşkili və keçirilməsini hansı orqan həyata keçirir?

- a) kömürük orqanı
- b) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- c) standartlaşdırma üzrə orqan
- d) akkreditləşdirmə üzrə orqan
- e) apelasiya üzrə komissiya

149. Sertifikatlaşdırma üzrə şuranın funksiyaları hansı orqan tərəfindən təsdiq edilir?

- a) standartlaşdırma üzrə orqan
- b) kömürük orqanı
- c) akkreditləşdirmə üzrə orqan
- d) dövlət inzibati idarəetmə orqanı
- e) ) sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan

150. Məcburi sertifikatlaşdırma əsas nəyə görə aparılır?

- a) ) istehlakçıları onların həyatı, sağlamlığı və əmlakı üçün, həmçinin ətraf mühitin mühafizəsi üçün təhlükəli olan malların alınmasından müdafiə etmək üçün
- b) məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- c) keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- d) sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- e) məhsulun istehsalını artırmaq üçün

151. Azərbaycan Respublikasında məcburi sertifikatlaşdırılan məhsulların və xidmətlərin nomenklaturası üzrə təklifləri hansı orqan hazırlayır?
- a) sertifikatlaşdırma üzrə şura
  - b) ) sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
  - c) elmi-metodiki sertifikatlaşdırma mərkəzi
  - d) istehsalçı müəsisələrin texniki nəzarət şöbəsi
  - e) akkreditləşdirmə üzrə orqan
152. Verilmiş sistemdə sertifikatlaşdırılan məhsulların siyahısını hansı orqan təyin edir?
- a) akkreditləşdirmə üzrə orqan
  - b) apellyasiya üzrə komissiya
  - c) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqan
  - d) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan
  - e) sertifikatlaşdırma üzrə şura
153. Verilmiş sertifikatların və uyğunluq nişanlarının fəaliyyətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi hansı orqanın funksiyasına daxildir?
- a) apelyasiya üzrə komissiyanın
  - b) sertifikatlaşdırma üzrə şuranın
  - c) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
  - d) akkreditləşdirmə üzrə orqanın
  - e) ekspert-auditorların
154. Sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılmasını və sertifikatlaşdırmanın nəticələri haqqında informasiyanın çapa hazırlanması hansı orqanın funksiyasına aiddir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
  - b) akkreditləşdirmə üzrə orqanın
  - c) standartlaşdırma üzrə orqanın
  - d) sertifikatlaşdırma üzrə şuranın
  - e) elmi-metodik sertifikatlaşdırma mərkəzinin

155. Sertifikatlaşdırmaya sifarişlərin, həmçinin apellyasiyaların qəbulu və baxılması, onlar barədə qərarların hazırlanması hansı orqanın funksiyasıdır?
- a) akkreditləşdirmə üzrə orqanın
  - b) kömürük orqanının
  - c) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın
  - d) standartlaşdırma üzrə orqanın
  - e) sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqanın
156. Qüvvədə olan qanunvericiliyə, sertifikatlaşdırma sisteminin tələblərinə və Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin qaydalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırma proseduru hansı orqan təyin edir?
- a) akkreditləşdirmə üzrə orqan
  - b) sertifikatlaşdırma üzrə orqan
  - c) sertifikatlaşdırma üzrə şura
  - d) standartlaşdırma üzrə orqan
  - e) ) sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan
157. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin mərhələlərinə aid deyildir?
- a) ) uyğunluğu qiymətləndiriləcək məhsul üçün standartın işlənməsi
  - b) sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi
  - c) uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələrinin təhlili
  - d) sertifikatlaşdırma üzrə qərarın qəbul edilməsi
  - e) sertifikatlaşdırılmış obyektə müfəttiş nəzarəti
158. Sınaq üçün nümunələri hansı halda sertifikatlaşdırma üzrə orqan seçə bilər?
- a) sınaqlar bir sınaq laboratoriyasında keçirilərsə
  - b) ) sınaqlar iki və daha çox sınaq laboratoriyasında keçirilərsə
  - c) sınaqlar məcburi sertifikatlaşdırma üçün aparılırsa
  - d) sınaqlar könüllü sertifikatlaşdırma üçün aparılırsa
  - e) düzgün cavab yoxdur
159. Sertifikatlaşdırma sınaq protokollarının nüsxələri hansı müddətdə saxlanılır?



- a) 6 ay
- b) 1 il
- c) 18 ay
- d) sertifikatlaşdırma prosesinin getdiyi müddətdə
- e) ) sertifikatın təsir müddətindən az olmayan müddətdə

160. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması mərhələlərinə aid deyildir?

- a) ) sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- b) sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
- c) KS-in qabaqcadan qiymətləndirilməsi
- d) müəssisədə KS-in yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- e) müfəttiş nəzarəti

161. Müəssisədə keyfiyyət sisteminin yoxlanması və qiymətləndirilməsi zamanı ekspert komissiyasının üzvləri arasında vəzifə bölgüsünü kim aparır?

- a) ) baş ekspert
- b) ekspert-auditor
- c) müəssisənin rəhbəri
- d) keyfiyyət sisteminin rəhbəri
- e) sifarişçi

162. AZS Milli Sertifikatlaşdırma Sistemində məhsul üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti hansı müddətə qədər ola bilər?

- a) 6 ay
- b) 1 il
- c) 18 ay
- d) 2 il
- e) ) 3 il

163. Sertifikatlaşdırılan məhsula dövri formada müfəttiş nəzarəti (əgər sertifikatlaşdırma sxemi ilə nəzərdə tutulmuşdursa) hansı müddətdə keçirilir?

- a) 3 ayda bir dəfə
- b) 6 ayda bir dəfə

- c) ) 1 ildə bir dəfə
- d) 3 ildə bir dəfə
- e) düzgün cavab yoxdur

164. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesində sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyildir?

- a) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın seçilməsi
- b) sifarişin verilməsi
- c) sifarişin baxılması
- d) sifariş üzrə qərarın qəbul edilməsi
- e) ) uyğunluq sertifikatı verməkdən imtina

165. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesində sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi mərhələsinə aiddir?

- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın seçilməsi
- b) uyğunluq sertifikatının tərtib olunması
- c) uyğunluq sertifikatı verməkdən imtina
- d) sınaq protokolunun tərtib olunması
- e) yoxlama aktının tərtib olunması

166. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesində sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi mərhələsinə aiddir?

- a) ) sifarişin verilməsi
- b) uyğunluq sertifikatının tərtib olunması
- c) uyğunluq sertifikatı verməkdən imtina
- d) sınaq protokolunun tərtib olunması
- e) yoxlama aktının tərtib olunması

167. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesində sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi mərhələsinə aiddir?

- a) ) sifarişin baxılması
- b) uyğunluq sertifikatının tərtib olunması
- c) uyğunluq sertifikatı verməkdən imtina
- d) sınaq protokolunun tərtib olunması
- e) yoxlama aktının tərtib olunması

168. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesində sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilməsi mərhələsinə aiddir?
- a) ) sifariş üzrə qərarın qəbul edilməsi
  - b) uyğunluq sertifikatının tərtib olunması
  - c) uyğunluq sertifikatı verməkdən imtina
  - d) sınaq protokolunun tərtib olunması
  - e) yoxlama aktının tərtib olunması
169. Sertifikatlaşdırma obyektı xidmətlər olduqda sertifikatlaşdırma üzrə qərarı nə göstərilir?
- a) ) sınaqlar nəzərdə tutularsa, sınaq laboratoriyalarının adları
  - b) sertifikatlaşdırma prinsipi
  - c) sertifikatlaşdırmanı aparmaq sahəsində təşkilatın siyasəti
  - d) sınaq protokolunun forması
  - e) sertifikatın qüvvədə olma müddəti
170. Qeyri-maddi xarakterli xidmətlərin tələblərə uyğunluğu qiymətləndirilərkən hansı metod tətbiq olunur?
- a) ) ekspert
  - b) diferensial
  - c) kompleks
  - d) qarışıq
  - e) inteqral
171. Maddi xarakterli xidmətlərin tələblərə uyğunluğu qiymətləndirilərkən hansı metod tətbiq olunur?
- a) ) sınaq
  - b) diferensial
  - c) kompleks
  - d) qarışıq
  - e) inteqral

172. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sifarişçi mütəxəssis müəyyən kriterlərə uyğun olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı belə kriterlərə aiddir?

- a) ) ümumi və professional təhsil
- b) subyektivlik
- c) normativ sənədlərlə işləmək bacarığı
- d) attestasiyadan keçmiş olmalıdır
- e) huquqi şəxs olmalıdır

173. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sifarişçi mütəxəssis müəyyən kriterlərə uyğun olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı belə kriterlərə aiddir?

- a) ) xüsusi sahədə iş təcrübəsi
- b) subyektivlik
- c) normativ sənədlərlə işləmək bacarığı
- d) attestasiyadan keçmiş olmalıdır
- e) huquqi şəxs olmalıdır

174. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sifarişçi mütəxəssis müəyyən kriterlərə uyğun olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı belə kriterlərə aiddir?

- a) ) professional etika
- b) subyektivlik
- c) normativ sənədlərlə işləmək bacarığı
- d) attestasiyadan keçmiş olmalıdır
- e) huquqi şəxs olmalıdır

175. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sifarişçi mütəxəssis müəyyən kriterlərə uyğun olmalıdır. Aşağıdakılardan hansı belə kriterlərə aiddir?

- a) ) fiziki yararlılıq
- b) subyektivlik
- c) normativ sənədlərlə işləmək bacarığı
- d) attestasiyadan keçmiş olmalıdır
- e) huquqi şəxs olmalıdır

176. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sifarişçi mütəxəssisdən nə tələb olunur?

- a) ) xüsusi sahədə son illər gorduyu işlər haqqında hesabat

- b) subyektivlik
- c) normativ sənədlərlə işləmək bacarığı
- d) attestasiyadan keçməsi haqqında sənəd
- e) huquqi şəxs olmasının təsdiqi

177. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılmasının əsas mərhələlərinə aiddir?

- a) ) sertifikatlaşdırmaqabağı mərhələ
- b) sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- c) sınaq protokolunun tərtib edilməsi
- d) imtahan protokollarının tərtib edilməsi
- e) numunələrin seçilməsi və sınağı

178. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılmasının əsas mərhələlərinə aiddir?

- a) ) KS-in qabaqcadan qiymətləndirilməsi
- b) sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- c) sınaq protokolunun tərtib edilməsi
- d) imtahan protokollarının tərtib edilməsi
- e) numunələrin seçilməsi və sınağı

179. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılmasının əsas mərhələlərinə aiddir?

- a) ) müəssisədə KS-in yoxlanması və qiymətləndirilməsi
- b) sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- c) sınaq protokolunun tərtib edilməsi
- d) imtahan protokollarının tərtib edilməsi
- e) numunələrin seçilməsi və sınağı

180. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılmasının əsas mərhələlərinə aiddir?

- a) ) mufəttiş nəzarəti
- b) sertifikatlaşdırma üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
- c) sınaq protokolunun tərtib edilməsi
- d) imtahan protokollarının tərtib edilməsi
- e) numunələrin seçilməsi və sınağı

181. Sertifikatlaşdırmaya sifarişin verilmə mərhələsində sertifikatlaşdırma üzrə orqan necə müəyyənləşdirilir?
- a) ) sifarişçi seçir
  - b) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan təyin edir
  - c) məhsulun istehlakçısı seçir
  - d) apellyasiya üzrə komissiya təyin edir
  - e) bu, norativ sənədlərdə göstərilir
182. Sertifikatlaşdırma prosesində uyğunluğu qiymətləndirmək üçün məhsul nümunəsi necə götürülür?
- a) ən yüksək ixtisaslı işçilərin hazırladığı məhsullardan seçilir
  - b) normativ sənədlərdə göstərilən məhsul nümunələri yoxlanılır
  - c) istehsal olunan məhsulun ilk partiyasından seçilir
  - d) istehsal olunan məhsulun son partiyasından seçilir
  - e) ) hazır məhsuldan təsadüfə formada seçilir
183. Sertifikatlaşdırılan məhsula plandankənar yoxlamalar nə zaman keçirilir?
- a) dövrü müfəttiş nəzarətini keçirmək mümkün olmadıqda
  - b) sertifikatlaşdırma üzrə orqan dəyişdirildikdə
  - c) sınaq laboratoriyasının akkreditləşmə müddəti başa çatdıqda
  - d) ) məhsulun keyfiyyəti haqqında ciddi şikayətlər daxil olduqda
  - e) texniki komitənin rəyinə əsasən
184. Keyfiyyət sisteminin (KS) sertifikatlaşdırılması bir neçə əsas mərhələyə bölünür. Belə mərhələlərdən biri də KS-in qabaqcadan qiymətləndirilməsi mərhələsidir. Bu mərhələdə hansı iş görülür?
- a) ) sonrakı sertifikatlaşdırma üçün qərarın qəbul edilməsi
  - b) sertifikatlaşdırma üzrə orqanda sifarişin qeydə alınması
  - c) KS-ə müfəttiş nəzarəti ucun muqavilənin bağlanması
  - d) sertifikatlaşdırmaya sifarişin qəbulu haqqında qərarın verilməsi
  - e) KS-i sertifikatlaşdırma üzrə komissiyanın formalaşdırılması

185. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?
- a) idarəedici şura
  - b) müşahidəedici şura
  - c) orqanın icraçı direktorluğu
  - d) keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
  - e) ) sınaq laboratoriyası
186. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?
- a) apellyasiya komissiyası
  - b) akkreditləşdirmə üzrə komissiya
  - c) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqan
  - d) orqanın icraçı direktorluğu
  - e) bölmə komitələri
187. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın beynəlxalq təcrübəyə müvafiq tipik təşkilati strukturuna aid deyildir?
- a) ) elmi-metodik mərkəz
  - b) apellyasiya komissiyası
  - c) idarəedici şura
  - d) akkreditləşdirmə üzrə komissiya
  - e) keyfiyyətin təmin olunması sisteminə məsul şəxs
188. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda idarəedici şuranın vəzifəsi nədir?
- a) ) orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
  - b) orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
  - c) orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır
  - d) sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
  - e) akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
189. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda icraçı direktorluğun vəzifəsi nədir?
- a) orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir

- b) akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- c) ) sertifikatlaşdırma prosesinin təşkili və aparılması üzrə bütün cari işləri həyata keçirir
- d) orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- e) orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

190. Akkreditləşdirmə üzrə orqanda akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın vəzifəsi nədir?

- a) akkreditləşdirmə məsələləri üzrə sifarişçi tərəfindən daxil olmuş şikayətlərə baxır
- b) ) akkreditləşdirmə attestatının verilməsi haqqında qərarı qəbul edir
- c) orqanın fəaliyyətini müəyyən edilmiş sahədə koordinasiya edir
- d) orqanın işinə ümumi nəzarəti həyata keçirir
- e) orqanda işlərin düzgün aparılmasına məsuliyyət daşıyır

191. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə prosesində ekspertizanın aparılması mərhələsinə daxildir?

- a) ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- b) ) ekspertlərin təyin edilməsi
- c) akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- d) reyestrədə akkreditləşdirmə attestatının qeydiyyatı
- e) akkreditləşdirmə üzrə orqanla sifarişçi arasında müqavilənin bağlanması

192. Müəyyən vaxtdan sonra təkrarən keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- a) ) dövri
- b) ) ötəri
- c) ) fasiləsiz
- d) ) seçmə
- e) ) orqanoleptik

193. Daim həyata keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- a) ) dövri
- b) ) ötəri
- c) ) fasiləsiz



- d) vizual
- e) orqanoleptik

194. Hər bir məhsul vahidinin yoxlanması ilə keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- a) aləti
- b) avtomatik
- c) fasiləsiz
- d) seçmə
- e) ) başdan-başa

195. Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar funksional və texnoloji sınaqlara bölünür. Aşağıdakılardan hansı funksional sınaqlara aiddir?

- a) ) etibarlılığa sınaqlar
- b) natural sınaqlar
- c) stend sınaqları
- d) laboratoriya sınaqları
- e) modellərdən istifadə edilməklə aparılan sınaqlar

196. Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar funksional və texnoloji sınaqlara bölünür. Aşağıdakılardan hansı funksional sınaqlara aiddir?

- a) ) möhkəmliyə sınaqlar
- b) natural sınaqlar
- c) stend sınaqları
- d) laboratoriya sınaqları
- e) modellərdən istifadə edilməklə aparılan sınaqlar

197. Obyektin təyin edilən xarakteristikalarına görə sınaqlar funksional və texnoloji sınaqlara bölünür. Aşağıdakılardan hansı funksional sınaqlara aiddir?

- a) ) təhlükəsizliyə sınaqlar
- b) natural sınaqlar
- c) stend sınaqları
- d) laboratoriya sınaqları
- e) modellərdən istifadə edilməklə aparılan sınaqlar

198. Keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilməyən nəzarət necə adlandırılır?

- a) dövrü
- b) ) ötürü
- c) fasiləsiz
- d) vizual
- e) orqanoleptik

199. Keyfiyyətə hansı nəzarətdə əldə edilən nəticələr məmulatın hazırlanması prosesinin fasiləsiz idarə olunması üçündür?

- a) passiv
- b) vizual
- c) aləti
- d) ) aktiv
- e) seçmə

200. Texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- a) ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- b) ) tamamlayıcı sınaqlar
- c) qəbul sınaqları
- d) ilkin sınaqlar
- e) tədqiqat sınaqları

201. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat tsiklinin (dövrünün) mərhələlərindən asılı olaraq keçirilən sınaqdır?

- a) dağıdıcı
- b) tezləşdirilmiş
- c) qısaldılmış
- d) laboratoriya
- e) ) tipli

202. Tipli sınaqlar nə zaman keçirilir?

- a) ) konstruksiyada edilən dəyişikliklərin məqsədəuyğunluğunu və effektivliyini qiymətləndirmək üçün

- b) obyektin verilmiş şəraitdə etibarlılıq göstəricilərini təyin etmək üçün
- c) məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək üçün
- d) məhsulun tərkib hissələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaq üçün
- e) nəzarət edilən dövrdə buraxılmış məhsulun keyfiyyət səviyyəsini təsdiqləmək üçün

203. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat tsiklinin (dövrünün) mərhələsi kimi işlənmə mərhələsində keçirilən sınaqdır?

- a) ) tamamlayıcı
- b) ixtisaslaşma
- c) dövrü
- d) tədqiqat
- e) təhvil-təslim

204. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat tsiklinin (dövrünün) mərhələsi kimi işlənmə mərhələsində keçirilən sınaqdır?

- a) ) ilkin
- b) ixtisaslaşma
- c) dövrü
- d) ədqiqat
- e) təhvil-təslim

205. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat tsiklinin (dövrünün) mərhələsi kimi işlənmə mərhələsində keçirilən sınaqdır?

- a) ) qəbul
- b) ixtisaslaşma
- c) dövrü
- d) tədqiqat
- e) təhvil-təslim

206. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat tsiklinin (dövrünün) mərhələsi kimi istehsal mərhələsində keçirilən sınaqdır?

- a) ) tipli
- b) tədqiqat

- c) tamalayıcı
- d) qısaldılmış
- e) dağıdıcı olmayan

207. Obyektin müəyyən xarakteristikalarının qoyulmuş sərhədlərdən kənara çıxmasına şərait yaradan faktorların qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün aparılan sınaqlar necə adlandırılır?

- a) ) möhkəmliyə sınaqlar
- b) etibarlılığa sınaqlar
- c) təhlükəsizliyə sınaqlar
- d) texnoloji sınaqlar
- e) dağıdıcı olmayan sınaqlar

208. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın inzibati strukturuna aid deyildir?

- a) koordinasiya (idarəedici) şurası
- b) müşahidəçi şura
- c) icraçı direktor
- d) apellyasiya komissiyası
- e) ) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqan

209. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın inzibati strukturuna aid deyildir?

- a) apellyasiya komissiyası
- b) ) akkreditləşdirmə üzrə komissiya
- c) sınaq laboratoriyası
- d) icraçı direktor
- e) müşahidəçi şura

210. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın işinə kim rəhbərlik edir?

- a) ) icraçı direktor
- b) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
- c) baş ekspert
- d) sifarişçi
- e) sınaq laboratoriyasının rəhbəri

211. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının tərkibi bir qayda olaraq necə nəfərdən ibarət olur?

- a) 1-2
- b) 5-7
- c) ) 8-10
- d) 1-5
- e) 3-10

212. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqan kimi akkreditləşdirmək üçün akkreditləşdirmə üzrə orqana təqdim edilən sənəddir?

- a) ) keyfiyyət üzrə Rəhbərlik
- b) normativ sənədlərin yenidən baxılması müddətləri
- c) mufəttiş nəzarətini keçirən şəxslərin siyahısı
- d) keçirilən sınaqların proqram və metodikaları
- e) akkreditləşdirmənin keçirilmə müddətlərinin plan-qrafiki

213. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqan kimi akkreditləşdirmək üçün akkreditləşdirmə üzrə orqana təqdim edilən sənəddir?

- a) ) təşkilatın Nizamnaməsinin surəti
- b) mufəttiş nəzarətinin keçirilməsi qaydaları
- c) istehsalçı müəssisənin yerləşdiyi ünvan
- d) keçirilən sınaqların proqram və metodikaları
- e) sınaqların keçirilmə müddətləri

214. Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın koordinasiya şurasının funksiyası deyildir?

- a) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini təyin edən siyasətin aparılmasına nəzarət
- b) sertifikatlaşdırma üzrə işlərin qiymətinin təyin edilməsinə nəzarət
- c) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanla qarşılıqlı fəaliyyətin təşkili
- d) ) sertifikatlaşdırma sisteminin qaydaları ilə müəyyənləşdirilmiş formada sertifikatlaşdırılan məhsulun nişanlanması
- e) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın fəaliyyətini təyin edən siyasətin formalaşdırılması

215. Əgər sertifikatlaşdırma üzrə orqan hökumət təşkilatı olarsa, onda müşahidəçi şuranın funksiyalarını aşağıdakılardan hansı həyata keçirir?
- a) baş ekspert
  - b) təsisçilər
  - c) maraqlı təşkilatların nümayəndələrindən ibarət komissiya
  - d) ) təşkilatın rəhbərliyi
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxslər
216. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəçi şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) apellyasiya komissiyası
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
217. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəçi şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) apellyasiya komissiyası
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
218. Keyfiyyət sistemlərinin sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəçi şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) icracı direktor
  - e) sınaq laboratoriyası

219. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsini aparan ekspertin hesabatına sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi baxır?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəci şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) apellyasiya komissiyası
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
220. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəci şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) apellyasiya komissiyası
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs
221. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəci şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) icracı direktor
  - e) sınaq laboratoriyası
222. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəci şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) apellyasiya komissiyası
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxs

223. Personalın sertifikatlaşdırılması zamanı sertifikatın verilməsindən imtina edilməsi haqqında qərarı sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hansı struktur bölməsi qəbul edir?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
  - b) müşahidəçi şura
  - c) koordinasiya şurası
  - d) icracı direktor
  - e) sınaq laboratoriyası
224. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan qeyri-hökumət təşkilatı olarsa, onun müşahidəçi şurası kimlərdən təşkil olunur?
- a) ekspert-auditorlardan
  - b) ) təsisçilərdən
  - c) maraqlı təşkilatların nümayəndələrindən
  - d) akkreditləşdirmə üzrə komissiyanın üzvlərindən
  - e) keyfiyyət sistemi üzrə məsul şəxslərdən
225. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanda keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün kim məsuliyyət daşıyır?
- a) sınaq laboratoriyasının əməkdaşları
  - b) ) ekspert-auditorlar
  - c) baş ekspert
  - d) sifarişçi
  - e) sınaq laboratoriyasının rəhbəri
226. Aşağıdakılardan hansı haqqında informasiya «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar haqqında Əsasnamə»də əks olunur?
- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın hüquqları
  - b) məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsullar
  - c) sınaqların aparılma və nümunələrin götürülmə tarixləri
  - d) sifarişçilərin soyadları və ünvanları
  - e) akkreditləşdirmə üzrə fəaliyyətin əsasverici prinsipləri



227. Sertifikatlaşdırma üzrə orqan aşağıdakılardan hansına malik olmalıdır?

- a) ) əgər orqanın tərkibinə sınaq laboratoriyası daxildirsə, onda müvafiq sınaq avadanlıqlarına
- b) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın akkreditləşdirilməsi sisteminə
- c) sınaq laboratoriyasını akkreditləşdirmək üçün sistemə
- d) normativ sənədlərdə düzəliş və dəyişikliklər etmək ucun texniki şöbəyə
- e) sertifikatlaşdırmanın elmi prinsiplərinin öyrənilməsi üzrə komitəyə

228. Aşağıdakılardan hansı haqqında informasiya «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar haqqında Əsasnamə»də əks olunur?

- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqanın maliyyə fəaliyyəti
- b) məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsullar
- c) sınaqların aparılma və nümunələrin götürülmə tarixləri
- d) sifarişçilərin soyadları və ünvanları
- e) akkreditləşdirmə üzrə fəaliyyətin əsasverici prinsipləri

229. Aşağıdakılardan hansı haqqında informasiya «Sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar haqqında Əsasnamə»də əks olunur?

- a) ) personalın praktiki iş təcrübəsi və səlahiyyətləri
- b) məcburi sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsullar
- c) sınaqların aparılma və nümunələrin götürülmə tarixləri
- d) sifarişçilərin soyadları və ünvanları
- e) akkreditləşdirmə üzrə fəaliyyətin əsasverici prinsipləri

230. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturu hansı standarta uyğun müəyyənləşdirilir?

- a) ISO 9003
- b) ISO 8402
- c) EN 29001
- d) ) EN 45001
- e) AZS 1.4 - 96

231. Sınaq laboratoriyasına ümumi rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- a) katiblik
- b) müşahidəçi şura
- c) baş ekspert
- d) ) rəhbər
- e) rəhbərin sınaqlar üzrə müavini

232. Sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- a) keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs
- b) katiblik
- c) ) laboratoriyanın rəhbərinin sınaqlar üzrə müavini
- d) baş ekspert
- e) laboratoriyanın rəhbəri

233. Aşağıda göstərilənlərdən hansı sertifikatlaşdırma sınaqlarını yerinə yetirən laboratoriyanın katibliyinin funksiyası deyildir?

- a) kargüzarlıq
- b) sınaq üçün daxil olmuş sifarişlərin qəbulu
- c) sınaq üçün daxil olmuş sifarişlərin qeydiyyatı
- d) işçi sənədlərin arxivləşdirilməsi
- e) ) avadanlıqların və ölçmə vasitələrinin təmiri

234. Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərt deyildir?

- a) ) laboratoriyanın hüquqi statusunun olması
- b) sınaqların keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin olması
- c) sınaq metodlarına və vasitələrinə normativ-metodiki sənədlərin olması
- d) sənədləşdirilmiş işçi proseslərin olması
- e) yüksək peşə hazırlıqlı personalın, lazımi ölçmə, sınaq və nəzarət vasitələrinin olması

235. Avropanın müxtəlif ölkələrinin sınaq laboratoriyalarını birləşdirən «EUROLAB» beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- a) 2
- b) 3

- c) ) 4
- d) 5
- e) 6

236. Hansı məlumat sertifikatlaşdırma sınaqları üçün istifadə edilən avadanlığın qeydiyyat kartasında əks olunmur?

- a) bütün zədələnmə və imtinaların, dəyişdirilmələrin və ya təmirlərin şərhli
- b) alınma və istismara verilmə tarixi
- c) avadanlığın adı
- d) ) sınaq metodları
- e) təmir və texniki qulluq haqqında məlumatlar

237. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalı məlumatlardan deyildir?

- a) ) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar
- b) sifarişçinin soyadı və ünvanı
- c) nümunənin alınma və sınağın aparılma tarixləri
- d) sınaq laboratoriyasının adı, ünvanı və sınağın aparıldığı yer
- e) müşahidələr və alınmış nəticələr, zəruri hallarda isə qeyd edilmiş imtinalar

238. Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının sənədləri neçə qrupa bölünür?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8
- e) ) 10

239. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının hüquqi sənədlər qrupuna daxildir?

- a) ) sınaq laboratoriyasının pasportu
- b) vəzifə təlimatları
- c) hesabat məlumatları
- d) işçi jurnallar
- e) verilmiş ölçmələrin və sınaqların arxivinin aparılma qaydası üzrə təlimatlar

240. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının hüquqi sənədlər qrupuna daxil deyildir?
- a) lisenziya
  - b) ) sınaq avadanlıqlarının konstruktor sənədləri
  - c) sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə
  - d) sınaq laboratoriyasının pasportu
  - e) akkreditləşdirmə attestatı
241. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının hüquqi sənədlər qrupuna daxil deyildir?
- a) lisenziya
  - b) akkreditləşdirmə attestatı
  - c) sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə
  - d) sınaq laboratoriyasının pasportu
  - e) ) sınaqların protokolu
242. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının sənədlər qrupuna aid deyildir?
- a) sınağı aparılan məhsul üçün normativ sənədlər
  - b) hüquqi sənədlər
  - c) təşkilati-metodik sənədlər
  - d) sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün sənədlər
  - e) ) məcburi sənədlər
243. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının sənədlər qrupuna aid deyildir?
- a) məmulatların sınağı aparılan nümunələrinin sənədləri
  - b) sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər
  - c) ) texnoloji sənədlər
  - d) keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər
  - e) otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər
244. Sertifikatlaşdırma zamanı sınağa sifarişi aşağıdakılardan hansı verir?

- a) ) sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- b) sınaq laboratoriyası
- c) akkreditləşdirmə üzrə orqan
- d) texniki komitələr
- e) ekspert – auditor

245. Sertifikatlaşdırma zamanı sınağa sifarişi aşağıdakılardan hansı verir?

- a) ) məhsulun istehsalçısı
- b) sınaq laboratoriyası
- c) akkreditləşdirmə üzrə orqan
- d) texniki komitələr
- e) ekspert-auditor

246. Aşağıdakılardan hansının olması sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərtidir?

- a) laboratoriyann hüquqi statusu
- b) sertifikatlaşdırılan obyektə müfəttiş nəzarəti
- c) akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) normativ sənədlərin işlənməsi üzrə texniki komitələr
- e) ) lazımi ölçmə, sınaq və nəzarət vasitələri

247. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələrini müəyyənləşdirilmişdir. Qeyri-ixtisas təhsilinin və xüsusi hazırlığın olması hansı səviyyəyə uyğundur?

- a) ) elementar səviyyə
- b) baza səviyyəsi
- c) yüksək səviyyə
- d) ən yüksək səviyyə
- e) qənaətbəxş səviyyə

248. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələrini müəyyənləşdirilmişdir. Laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün zəruri olan əsas professional təhsilə malik olmaq hansı səviyyəyə uyğundur?

- a) elementar səviyyə
- b) ) baza səviyyəsi

- c) yüksək səviyyə
- d) ən yüksək səviyyə
- e) qənaətbəxş səviyyə

249. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələrini müəyyənləşdirmişdir. Laboratoriyada işləri yerinə yetirmək üçün daha yüksək əsas professional təhsilə və daha geniş biliyə malik olmaq hansı səviyyəyə uyğundur?

- a) elementar səviyyə
- b) baza səviyyəsi
- c) ) yüksək səviyyə
- d) ən yüksək səviyyə
- e) qənaətbəxş səviyyə

250. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələrini müəyyənləşdirilmişdir. Ali təhsili, mürəkkəb sınaq məsələlərini həll etmək qabiliyyəti, sınaq və idarəetmə üzrə dərin biliyi olmaq hansı səviyyəyə uyğundur?

- a) elementar səviyyə
- b) baza səviyyəsi
- c) yüksək səviyyə
- d) ) ən yüksək səviyyə
- e) qənaətbəxş səviyyə

251. Aşağıdakı hansının olması sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərtidir?

- a) laboratoriyanın hüquqi statusu
- b) sertifikatlaşdırılan obyektə müəffətiş nəzarəti sistemi
- c) akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) normativ sənədlərin işlənməsi üzrə texniki komitələr
- e) ) sənədləşdirilmiş işçi proseslər

252. Aşağıdakı hansının olması sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərtidir?

- a) laboratoriyanın hüquqi statusu

- b) sertifikatlaşdırılan obyektə müəffətiş nəzarəti sistemi
- c) akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) normativ sənədlərin işlənməsi üzrə texniki komitələr
- e) ) sınaq metod və vasitələrinə normativ-metodiki sənədlər

253. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?

- a) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar
- b) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- c) laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- d) “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi
- e) ) protokolun ancaq sınağ keçirilmiş nümunələrə aid olması haqqında bəyanat

254. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələri müəyyənləşdirmişdir. Bu səviyyələrin hər biri neçə peşə hazırlığı dərəcəsinə bölünür?

- a) 2
- b) ) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

255. Aşağıdakılardan hansının olması sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərtidir?

- a) laboratoriyanın hüquqi statusu
- b) sertifikatlaşdırılan obyektə müfəttiş nəzarəti sistemi
- c) akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) normativ sənədlərin işlənməsi üzrə texniki komitələr
- e) ) sınaqların keyfiyyətinin təmin edilməsi sistemi

256. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?

- a) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- b) texniki şərtlərin işlənməsi üçün texniki tapşırığın qeydiyyat nömrəsi
- c) könüllü sertifikatlaşdırmağa aid edilən məhsulların siyahısı
- d) uyğunluq nişanından istifadə qaydaları
- e) ) nümunələrin seçilib götürülmə prosedurunun şərh

257. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxil deyildir?

- a) rəhbər
- b) keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs
- c) katiblik
- d) rəhbərin sınaqlar üzrə müavini
- e) ) apellyasiya komissiyası

258. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxil deyildir?

- a) katiblik
- b) sınaqlar üzrə mütəxəssis qrupları
- c) ) baş ekspert
- d) rəhbər
- e) rəhbərin sınaqlar üzrə müavini

259. Sınaq laboratoriyasına ümumi rəhbərliyi kim həyata keçirir?

- a) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- b) müşahidəçi şura
- c) baş ekspert
- d) ) rəhbər
- e) idarəedici şura

260. Sertifikatlaşdırma sınaqlarını yerinə yetirən laboratoriya rəhbərinin sınaqlar üzrə müavini nəyə görə məsuliyyət daşıyır?

- a) ) sınaqların aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsinə görə
- b) sınaq protokollarının tərtib edilməsinə görə
- c) kargüzarlıq işlərinə görə
- d) «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının yerinə yetirilməsinə görə
- e) laboratoriyaya ümumi rəhbərliyə görə

261. Sertifikatlaşdırma sınaqlarını yerinə yetirən laboratoriyanın keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxsi nəyə görə məsuliyyət daşıyır?



- a) sınaqlarının aparılması ilə bağlı bütün texniki məsələlərin yerinə yetirilməsinə görə
- b) sınaq protokollarının tərtib edilməsinə görə
- c) kərgüzarlıq işlərinə görə
- d) ) «Keyfiyyət üzrə rəhbərlik» sənədinin müddəalarının yerinə yetirilməsinə görə
- e) laboratoriyaya ümumi rəhbərliyə görə

262. Hansı məlumat sertifikatlaşdırma sınaqları üçün istifadə edilən avadanlığın qeydiyyat kartasında əks olunmur?

- a) avadanlığın adı
- b) avadanlığın istehsalçısının adı, tipi (markası), zavod və inventar nömrəsi
- c) avadanlığın alınma və istismara verilmə tarixi
- d) ) avadanlığın pərakəndə satış qiyməti
- e) avadanlığın alınması zamanı vəziyyəti

263. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalı məlumatlardan deyildir?

- a) protokolun ancaq sınağı keçirilmiş nümunələrə aid olması haqqında bəyanat
- b) sınaq protokolunun hazırlanmasına məsul vəzifəli şəxsin imzası və onun tərtib edilmə tarixi
- c) ) vəzifə təlimatları
- d) ölçmələrin xətalı (zəruri hallarda)
- e) müşahidələr və alınmış nəticələr, zəruri hallarda isə qeyd edilmiş imtinalar

264. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalı məlumatlardan deyildir?

- a) sınağı aparılan nümunənin xarakteristikası
- b) nümunənin alınma və sınağın aparılma tarixləri
- c) ) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- d) nümunələrin seçilib götürülmə prosedurunun şərhini
- e) sınağın aparılması üçün texniki tapşırığın işarəsi

265. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının hüquqi sənədlər qrupuna daxildir?

- a) keyfiyyət üzrə rəhbərlik

- b) otaqlarda lazımı mühit şəraitini saxlayan və ya ona nəzarət edən avadanlıqların istismar sənədləri
- c) ) akkreditləşdirmə attestatı
- d) istehsalat otaqlarında lazımı qaydanı təmin etmək üçün təlimatlar
- e) laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri

266. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının hüquqi sənədlər qrupuna daxil deyildir?

- a) lisenziya
- b) ) EN 45000 seriyalı standartlar
- c) sınaq laboratoriyası haqqında Əsasnamə
- d) sınaq laboratoriyasının pasportu
- e) akkreditləşdirmə attestatı

267. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının təşkilati-metodik sənədlər qrupuna daxildir?

- a) otaqların vəziyyətinə nəzarət jurnalı
- b) vəzifə təlimatları
- c) sınaqların protokolu
- d) ) EN 45000 seriyalı standartlar
- e) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramı

268. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının sənədlər qrupuna aid deyildir?

- a) ) konstruktor sənədləri
- b) otaqlarda şəraiti saxlamaq üçün sənədlər
- c) təşkilati-metodik sənədlər
- d) arxiv üzrə sənədlər
- e) hüquqi sənədlər

269. Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyasının sənədlər qrupuna aid deyildir?

- a) məmulatların sınağı aparılan nümunələrinin sənədləri
- b) təşkilati-metodik sənədlər
- c) keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlər

- d) sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün sənədlər
- e) ) müfəttiş nəzarəti sənədləri

270. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxildir?

- a) ) rəhbər
- b) müşahidəçi Şura
- c) apelyasiya komissiyası
- d) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- e) idarəedici Şura

271. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxildir?

- a) ) katiblik
- b) müşahidəçi Şura
- c) apelyasiya komissiyası
- d) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- e) idarəedici Şura

272. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxildir?

- a) ) keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs
- b) müşahidəçi şura
- c) apelyasiya komissiyası
- d) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- e) idarəedici şura

273. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxildir?

- a) ) rəhbərin sınaqlar üzrə müavini
- b) müşahidəçi şura
- c) apelyasiya komissiyası
- d) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- e) idarəedici şura

274. Sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna hansı daxildir?

- a) ) sınaqlar üzrə mütəxəssis qrupları
- b) müşahidəçi şura
- c) apelyasiya komissiyası

- d) sertifikatlaşdırma üzrə komissiya
- e) idarəedici şura

275. Aşağıdakılardan hansının olması sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyini təyin edən şərtidir?

- a) laboratoriyanın hüquqi statusu
- b) sertifikatlaşdırılan obyektə müfəttiş nəzarəti
- c) akkreditləşdirilmiş sertifikatlaşdırma üzrə orqan
- d) normativ sənədlərin işlənməsi üzrə texniki komitələr
- e) ) yüksək peşə hazırlıqlı personal

276. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?

- a) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar
- b) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- c) laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- d) “ Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi
- e) ) sınaq laboratoriyasının adı, ünvanı

277. Aşağıdakılardan hansı sınaq protoklunda əks olunmalıdır?

- a) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- b) laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- c) “ Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi
- d) ) sifarişçinin soyadı və ünvanı
- e) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar

278. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?

- a) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar
- b) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- c) könüllü sertifikatlaşdırmağa aid edilən məhsulların siyahısı
- d) “Keyfiyyət üzrə rəhbərlik” sənədi
- e) ) nümunənin alınma və sınağın aparılma tarixləri

279. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?
- a) texniki şərtlərin işlənməsi üçün texniki tapşırıqın qeydiyyat nömrəsi
  - b) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
  - c) könüllü sertifikatlaşdırmağa aid edilən məhsulların siyahısı
  - d) = Keyfiyyət üzrə rəhbərlik = sənədi
  - e) ) sınaqın aparılması üçün texniki tapşırıqda edilmiş hər hansı dəyişikliklər
280. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?
- a) texniki şərtlərin işlənməsi üçün texniki tapşırıqın qeydiyyat nömrəsi
  - b) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
  - c) laboratoriyanın əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
  - d) uyğunluq nişanından istifadə qaydaları
  - e) ) qeyri-standart sınaq metodlarının və ya prosedurların aparılmasına aid məlumatlar
281. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələri müəyyənləşdirmişdir. Bu səviyyələrin hər biri də bir neçə peşə hazırlığı dərəcəsinə bölünür. Aşağıdakılardan hansı belə dərəcələrdən biridir?
- a) ) kafi
  - b) çox yaxşı
  - c) yüksək
  - d) çox qənaətbəxş
  - e) ən yüksək
282. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?
- a) könüllü sertifikatlaşdırmağa aid edilən məhsulların siyahısı
  - b) uyğunluq nişanından istifadə qaydaları
  - c) texniki şərtlərin işlənməsi üçün texniki tapşırıqın qeydiyyat nömrəsi
  - d) laboratoriyanın akkreditləşdirilməsinə aid məlumatlar
  - e) ) sınaq protokolunun hazırlanmasına məsul vəzifəli şəxsin imzası və onun tərtib edilmə tarixi
283. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələri müəyyənləşdirmişdir. Bu səviyyələrin hər biri də bir neçə

peşə hazırlığı dərəcəsinə bölünür. Aşağıdakılardan hansı belə dərəcələrdən biridir?

- a) ) yaxşı
- b) çox yaxşı
- c) yüksək
- d) çox qənaətbəxş
- e) ən yüksək

284. Aşağıdakılardan hansı sınaq protokolunda əks olunmalıdır?

- a) uyğunluq nişanında istifadə qaydaları
- b) könüllü sertifikatlaşdırmaya aid edilən məhsulların siyahısı
- c) texniki şərtlərin işlənməsi üçün texniki tapşırığın qeydiyyat nömrəsi
- d) sınaq avadanlıqlarının attestasiyasının proqramları
- e) ) sınaq laboratoriyasının icazəsi olmadan protokolun yenidən çap olunmasının mümkünlüyünün istisna olunması haqqında bəyanət

285. “EUROLAB” beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün peşə hazırlığı səviyyələri müəyyənləşdirmişdir. Bu səviyyələrin hər biri də bir neçə peşə hazırlığı dərəcəsinə bölünür. Aşağıdakılardan hansı belə dərəcələrdən biridir?

- a) ) əla
- b) çox yaxşı
- c) yüksək
- d) çox qənaətbəxş
- e) ən yüksək

286. Neçənci ildə ISO 9000 seriyalı standartlar ilk dəfə nəşr olunmuşdur?

- a) 1946
- b) 1957
- c) 1968
- d) ) 1987
- e) 1990

287. Sertifikatlaşdırma sahəsində ISO və BEK-in birgə qəbul etdikləri əsas rəhbər sənəd hansıdır?

- a) Rəhbərlik 2

- b) Rəhbərlik 7
- c) Rəhbərlik 14
- d) ) Rəhbərlik 28
- e) Rəhbərlik 51

288. Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sisteminin yaradılmasında məqsəd nə olmuşdur?

- a) elektron-texniki məmulatlara məcburi tələbləri sərtləşdirmək
- b) elektron-texniki məmulatların istehsal həcmının artırılmasına kömək etmək
- c) elektron-texniki məmulatlar üçün beynəlxalq standartlar işləyib hazırlamaq
- d) ) elektron-texniki məmulatların beynəlxalq ticarətinə kömək etmək
- e) düzgün cavab yoxdur

289. Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sistemində nəzarət sınaqları neçə qrupa bölünür?

- a) ) 2
- b) 7
- c) 4
- d) 5
- e) 6

290. BEKES sertifikatlaşdırma sistemində CB sxeminə üzvlüyün neçə kateqoriyası vardır?

- a) 1
- b) ) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

291. Elektron – texniki məmurların sertifikatlaşdırma sistmində iştirak etmək üçün ölkə müəyyən şərtləri yerinə yetirməlidir. Aşağıdakılardan hansı belə şərtlərdəndir?

- a) ) ölkədə standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma üzrə milli təşkilatın olması
- b) Ən az 3 il Sistemin üzvlüyünə namizəd kimi fəaliyyət göstərməsi və bu müddət ərzində oan qarşı iradın olmaması

- c) BEK-in Məsləhət komitələrindən birinin üzvü olması
- d) BEK-in Mərkəzi bürosunda ən azı iki il iş təcrübəsinin olması
- e) düzgün cavab yoxdur

292. Aşağıdakılardan hansı təhlükəsizlik standartlarına uyğunluğa elektrik avadanlıqlarının sınaqları üzrə BEK sistemidir?

- a) DİN
- b) EUROLAB
- c) İLAK
- d) KASKO
- e) ) BEKES

293. Hansı ölkə CB Sxeminin üzvü ola bilər?

- a) ISO 9000 seriyalı standartları tətbiq edən ölkə
- b) sertifikatlaşdırma üzrə milli orqanı olan ölkə
- c) milli sertifikatlaşdırma sistemi olan ölkə
- d) ) BEKES sertifikatlaşdırma sistemində iştirak edən ölkə
- e) BEK standartlarını tətbiq edən ölkə

294. Elektron-texniki məmulatları sertifikatlaşdırma sisteminə ümumi rəhbərliyi hansı orqan həyata keçirir?

- a) BEK şurası
- b) İcraiyə komitəsi
- c) ) Sertifikatlaşdırma üzrə komitə
- d) Ümumi məsələlər üzrə rəhbəredici komitə
- e) Mərkəzi büro

295. Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfransın (İLAK) əsas fəaliyyət istiqaməti hansıdır?

- a) sınaq laboratoriyalarına məcburi tələbləri sərtləşdirmək
- b) ) akkreditləşdirilmiş laboratoriyaların sınaqlarının nəticələrinin tanınmasına kömək etmək
- c) sınaqlar üçün beynəlxalq standartlar işləyib hazırlamaq
- d) məmulatların beynəlxalq standartlaşdırılmasına kömək etmək
- e) laboratoriyalarda keçirilən sınaqların həcminin artırılmasına kömək etmək



296. Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırma Sistemində iştirak etmək üçün ölkə müəyyən şərtləri yerinə yetirməlidir. Aşağıdakılardan hansı belə şərtlərdən deyildir?
- a) ) İSO-nun KASKO komitəsinin üzvü olması
  - b) Sistemin bütün qayların yerinə yetirməyə razılığın olması
  - c) Sistemin üzvü kimi maliyyə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi
  - d) ölkədə standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma üzrə milli təşkilatın olması
  - e) düzgün cavab yoxdur
297. Aşağıda göstərilənlərdən hansı 1988-ci ildə «Sertifikatlaşdırma üzrə beynəlxalq sazişlərin işlənilib hazırlanması və bağlanmasına köməklik» Təvsiyələrini qəbul etmişdir?
- a) Sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirilməsi üzrə beynəlxalq konfrans (İLAK)
  - b) ) BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası
  - c) Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilat (İSO)
  - d) Beynəlxalq elektrotexniki komissiya (BEK)
  - e) Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırılması üzrə beynəlxalq sistem
298. Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırma Sistemində iştirak etmək üçün ölkə müəyyən şərtləri yerinə yetirməlidir. Aşağıdakılardan hansı belə şərtlərdəndir?
- a) ) digər iştirakçı ölkələrdə buraxılan elektron-texniki məmulatların sertifikatlarının tanınması (əgər onlar Sistemin tələblərinə uyğundursa)
  - b) Ən az 5 il Sistemin üzvlüyünə namizəd kimi fəaliyyət göstərməsi və bu müddət ərzində ona qarşı iradın olmaması
  - c) BEK-in Məsləhət komitələrindən birinin üzvü olması
  - d) ISO-nun KASKO komitəsinin üzvü olması
  - e) düzgün cavab yoxdur
299. Elektron-texniki məmulatların sertifikatlaşdırma Sistemində iştirak etmək üçün ölkə müəyyən şərtləri yerinə yetirməlidir. Aşağıdakılardan hansı belə şərtləndəndir?
- a) ) Sistemin üzvü kimi maliyyə öhdəliklərini yerinə yetirməsi

- b) Ən azı 1 il Sistemin üzvlüyünə namizəd olması və bu müddət ərzində ona qarşı iradın olmaması
- c) BEK-in Məsləhət komitələrindən birinin üzvü olması və bir neçə real tövsiyələrin müəllif olması
- d) BEK-in mərkəzi bürosunda ən azı 1 il iş təcrübəsi olması
- e) düzgün cavab yoxdur

300. BEK Sistemi üzvə sertifikatlaşdırma aparmaq (BEK sisteminə daxil olmaq) istəyən ölkəyə Koordinasiya komitəsi müfəttiş qrupu göndərir. Bu qrup aşağıdakılardan hansını yoxlayır?

- a) ölkənin BEK-ə üzvlüyün hansı qrupuna daxil olmasını
- b) ölkədə istehsal edilən elektron-texniki məmulatların texniki səviyyəsini
- c) BEK Sistemi qaydalarının istehsalçı müəssisələr tərəfindən öyrənilməsinin təşkili
- d) ) həqiqi aparılan işlərin vəziyyətinin nəzarət haqqında milli müddəaların məzmununa uyğunluğunu
- e) düzgün cavab yoxdur