

1. Məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti nədir?
 - √ məhsulun xassəsi
 - çəki əmsalı
 - kompleks keyfiyyət göstəricisi
 - keyfiyyət göstəricisi
 - məhsulun baza göstəricisi
2. Keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi nədir?
 - √ keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan yekun kompleks göstəricidir
 - bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir
 - məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətidir
 - məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisi olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edən göstəricidir
 - məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün ədədi göstəricilərin, çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisidir
3. Məhsulun keyfiyyət göstəricisi kimi hansı qəbul edilir?
 - verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən xüsusiyyət
 - məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti
 - √ məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikası
 - düzgün cavab yoxdur
 - eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin xarakteristikası
4. Bu, qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların baza qiymətləri ilə müqayisəsindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusudur
 - √ məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
 - məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
 - məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin reqlamentləşdirilməsi
 - məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin meyillənməsi
 - məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin optimallaşdırılması
5. Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikası necə adlandırılır
 - √ məhsulun keyfiyyət səviyyəsi
 - keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
 - məhsulun keyfiyyət indeksi
 - keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
 - keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti
6. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir?
 - √ düzgün cavab yoxdur
 - keyfiyyət göstəricisinin proqnoz qiyməti
 - keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
 - keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
 - keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
7. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir?
 - keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
 - keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
 - √ keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti

- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti

8. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır?

- ✓ keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti

9. Normativ sənədlərlə müəyyən edilən göstərici aşağıdakılardan hansıdır?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət göstəricisinin proqnoz qiyməti
- ✓ keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti

10. Baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətinə bərabərdir:

- çəki əmsalı
- ✓ keyfiyyət indeksi
- inteqral göstəricisi
- orta ədədi göstəricisi
- qüsurluluq indeksi

11. Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbəti hansıdır?

- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi
- keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
- məhsulun keyfiyyət indeksi
- ✓ keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti

12. Məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiyməti necə adlandırılır?

- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- ✓ keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti
- inteqral keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi
- qüsurluluq indeksi

13. Məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasında əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikası hansıdır?

- ✓ keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- keyfiyyətin baza göstəricisi
- inteqral keyfiyyət göstəricisi
- optimallaşdırma kriteri
- qüsurluluq indeksi

14. Məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan yekun səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbəti necə adlandırılır?

- məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin nominaldan meyillənməsi
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin inteqral göstəricisi
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi

- orta həndəsi tarazlaşmış göstərici

15. Bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir:

- keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi
- məhsulun qüsurluluq indeksi
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi
- orta həndəsi tarazlaşmış göstərici
- keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti

16. Məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün tək-tək göstəricilərin çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisi necə adlandırılır?

- keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin nominaldan meyillənməsi
- məhsulun keyfiyyət indeksi
- ✓ orta həndəsi tarazlaşmış göstərici

17. Keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan yekun kompleks göstərici hansıdır?

- keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- ✓ keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi
- buraxılabilən keyfiyyət göstəricisi
- optimal keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti

18. Məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edən hansıdır?

- keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- ✓ keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi
- buraxılabilən keyfiyyət göstəricisi
- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- baza keyfiyyət göstəricisi

19. Məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi aşağıdakılardan hansıdır?

- məhsulun xassəsi
- çəki əmsalı
- ✓ kompleks keyfiyyət göstəricisi
- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- baza keyfiyyət göstəricisi

20. Eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmusu necə adlandırılır?

- baza məhsulu
- ✓ məhsul növü
- texniki məhsul
- optimal məhsul
- sənaye məhsulu

21. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətinin tapılmasıdır ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsinin tapılması
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların baza qiymətləri ilə müqayisəsindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusu
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətinin müəyyənləşdirilməsi

22. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir?

- keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir
- ✓ qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikasıdır.
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir

23. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən meyillənməsi nədir?

- keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir

24. Keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti nədir?

- keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir

25. Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti nədir?

- ✓ keyfiyyət göstəricisinin elə reqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir

26. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti nədir?

- məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasına əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbətidir
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- ✓ normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir
- məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiymətidir

27. Məhsulun keyfiyyət indeksi nədir?

- məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasına əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbətidir
- ✓ baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir
- məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiymətidir

28. Keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti nədir?

- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir

- məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasında əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiymətidir
- ✓ qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbətidir
- normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir

29. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti nədir?

- məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasında əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbətidir
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiymətidir

30. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı nədir?

- ✓ məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricisinin onun digər keyfiyyət göstəriciləri arasında əhəmiyyətinin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin bu göstəricinin baza qiymətinə olan nisbətidir
- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir
- məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş keyfiyyət göstəricisinin qiymətidir

31. Məhsulun keyfiyyətinin inteqral göstəricisi nədir?

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisi olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün tək-tək göstəricilərin çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisidir
- bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir
- ✓ məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan yekun səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətidir
- keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstəricidir

32. Məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi nədir?

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisi olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün tək-tək göstəricilərin çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisidir
- ✓ bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir
- məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətidir
- keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstəricidir

33. Orta həndəsi tarazlaşmış göstərici nədir?

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisi olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- ✓ məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün tək-tək göstəricilərin çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisidir
- bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir
- məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətidir
- keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstəricidir

34. Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi kimi hansı qəbul edilir?

- ✓ məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edən göstərici
- məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün ədədi göstəricilərin, çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisi
- bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir
- məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbəti
- keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstərici

35. Məhsulun xassəsi nədir?

- verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən xüsusiyyət
- ✓ məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə kəmiyyət xarakteristikası
- məhsulun bir neçə cəhətdən xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi
- eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin xarakteristikası

36. Məhsulun növü nədir?

- qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunələri
- istehsal zamanı obyektiv fərqləndirici cəhəti daşıyan məhsul nümunələri
- keyfiyyəti xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin daşıyıcıları
- bir neçə xassələrin əks olunduğu məhsul nümunələri
- ✓ eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmusu

37. Kvalimetriyada baza nümunəsi nədir?

- ✓ verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunəsi
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikası
- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi
- eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmusu

38. Hansı nöqtəyi-nəzərdən «keyfiyyət kateqoriyası» adlanan keyfiyyətin ümumi anlayışı ən yüksək abstraksiyadır?

- ✓ fəlsəfi
- iqtisadi
- sosial
- hüquqi
- texniki

39. ISO 8402:1994 beynəlxalq standartı na görə «keyfiyyət» anlayışının mahiyyəti necədir?

- istehlakçıların tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək qabiliyyəti
- ✓ obyektin, onun müəyyən edilən və nəzərdə tutulan tələbatları təmin etmək qabiliyyətinə aid xarakteristikalarının məcmusu
- standartlarlaşıdırma üzrə normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
- düzgün cavab yoxdur
- təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün xassələrin məcmusu

40. Keyfiyyət sistemi üçün hansı mülahizə dğrudur?

- ✓ keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu
- məhsul və xidmətin keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemə hətə keçirilən tədbirlərin məcmusu
- obyektin müəyyən edilmiş və nəzərdə tutulan tələbatı ödəmək xassəsinə aid edilən xarakteristikalarının məcmusu
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusu

41. Məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusu nədir?

- ✓ məhsulun keyfiyyəti
- keyfiyyətin təmin olunması
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sistemi
- keyfiyyətin idarə edilməsi

42. Məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemə keçirilən tədbirlərin məcmusu nədir?
- keyfiyyətin idarə edilməsi
 - məhsulun izlənilməsi
 - məhsulun keyfiyyəti
 - keyfiyyət sistemi
 - ✓ keyfiyyətin təmin olunması
43. İstehlakçıların və bütövlükdə cəmiyyətin tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək və saxlamaq üçün məhsulların yaradılması və istifadəsi zamanı idarəetmə obyektinə məqsədyönlü təsirlər prosesi necə adlanır?
- ✓ keyfiyyətin idarə edilməsi
 - məhsulun izlənilməsi
 - məhsulun keyfiyyəti
 - keyfiyyət sistemi
 - keyfiyyətin təmin olunması
44. Məhsul istehsalının bütün mərhələlərində onun yaranmasının, istifadəsinin, olduğu yerin hər hansı tarixdən əvvəlki dövrünün təhlil edilmək qabiliyyəti kimi nə başa düşülür?
- keyfiyyətin idarə edilməsi
 - ✓ məhsulun izlənilməsi
 - məhsulun keyfiyyəti
 - keyfiyyət sistemi
 - keyfiyyətin təmin olunması
45. Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu nədir?
- keyfiyyətin idarə edilməsi
 - məhsulun keyfiyyəti
 - ✓ keyfiyyət sistemi
 - keyfiyyətin təmin olunması
 - məhsulun izlənilməsi
46. Məhsulun izlənilməsi dedikdə nə başa düşülür?
- istehlakçıların tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək üçün məhsulların istifadəsi zamanı idarəetmə obyektinə məqsədyönlü təsirlər prosesi
 - ✓ məhsulun istehsalının bütün mərhələlərində onun yaranmasının, istifadəsinin, olduğu yerin hər hansı tarixdən əvvəlki dövrünün təhlil edilmək qabiliyyəti
 - məhsulun standartlarlaşıdırma üzrı normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
 - düzgün cavab yoxdur
 - məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün xassələrin məcmusu
47. Keyfiyyətin idarə edilməsi nədir?
- ✓ istehlakçıların və bütövlükdə cəmiyyətin tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək və saxlamaq üçün məhsulların yaradılması və istifadəsi zamanı idarəetmə obyektinə məqsədyönlü təsirlər prosesi
 - məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemə keçirilən tədbirlərin məcmusu
 - məhsulun standartlarlaşıdırma üzrı normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
 - düzgün cavab yoxdur
 - məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün xassələrin məcmusu
48. Keyfiyyətin təmin olunması dedikdə nə başa düşülür?
- keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu
 - ✓ məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemə keçirilən tədbirlərin məcmusu

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun standartlarda müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
- məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusu

49. Məhsulun keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu
- məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemativ həyata keçirilən tədbirlərin məcmusu
- məhsulun standartlarda müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusu

50. Keyfiyyət sistemi nədir?

- ✓ keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu
- məhsul və xidmətin keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistemativ həyata keçirilən tədbirlərin məcmusu
- obyektin müəyyən edilmiş və nəzərdə tutulan tələbatı ödəmək xassəsinə aid edilən xarakteristikalarının məcmusu
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş tələbatların yerinə yetirilməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmusu

51. Aşağıdakılardan hansı istehlakçıların məhsulun keyfiyyətindən məmnunluğunu təyin edən amillərdən biri deyildir?

- əlverişlilik (qiymət, istismar xərcləri)
- satışdan sonra servis
- təhlükəsizlik
- ✓ məhsulun xaricdə istehsal olunması
- müəyyən tarixdə yerinə çatdırılmaq imkanı

52. Aşağıdakılardan hansı istehlakçıların məhsulun keyfiyyətindən məmnunluğunu təyin edən amillərdən biridir?

- satışdan əvvəl servis
- məhsulun satış həcmi
- məhsulun idxal olunması
- ✓ məsləhət və informasiya almaq imkanı
- satıldıqdan sonra geri qaytarılmaya zəmanətin olmaması

53. Kim məntiqi olaraq keyfiyyətlə kəmiyyət arasında qarşılıqlı əlaqənin olduğunu sübut etmişdir?

- Aristotel
- ✓ Hegel
- Sokrat
- Demokrit
- Platon

54. Elmi fənn kimi kvalimetriya üçün doğru olmayanı göstərin.

- ✓ fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir

55. Kvalimetriya üçün doğru olmayan metodoloji prinsipi göstərin.

- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- ✓ hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir

56. Kvalimetriya üçün doğru olmayan hansıdır?

- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir

57. Kvalimetriya üçün doğru olan metodoloji prinsipi göstərin.

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir
- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, sonradan çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə edilməlidir
- ✓ bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

58. Kvalimetriya bir elm sahəsi kimi qarşıya qoyulan məsələni həll edərkən hansı prinsipdən istifadə edir?

- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- ✓ keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesindən çıxarılmalıdır
- obyektin bütövlükdə keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

59. Kvalimetriyanın prinsipidir:

- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə ola bilməz
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə edilməlidir
- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

60. Kvalimetriyanın metodoloji prinsipi kimi hansı mülahizə doğrudur?

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir
- ✓ ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə ola bilməz
- obyektin bütövlükdə keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

61. Kvalimetriyanın metodoloji prinsiplərinə aid olanı göstərin.

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir

- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesindən çıxarılmalıdır
- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir

62. Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipidir?

- ✓ məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesindən çıxarılmalıdır
- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

63. Elm sahəsi kimi kvalimetriya müəyyən prinsiplərə əsaslanır. Aşağıda göstərilənlərdən hansı bu prinsiplərdən deyildir?

- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- ✓ keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə edilməlidir
- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir

64. Kvalimetriya bir elm sahəsi kimi qarşıya qoyulan məsələni həll edərkən hansı prinsipdən istifadə etmir?

- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- ✓ obyektin bütövlükdə keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir

65. Kvalimetriyanın prinsipi deyildir:

- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- ✓ bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymət ola bilməz

66. Kvalimetriyanın metodoloji prinsipi kimi hansı mülahizə doğru deyildir?

- ✓ düzgün cavab yoxdur
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir

67. Kvalimetriyanın metodoloji prinsiplərinə aid olmayanı göstərin.

- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- ✓ hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölçülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir

68. Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin.

- ✓ məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlif ölçülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

69. Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipi deyildir?

- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölçülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir

70. Tutuşdurulan (müqayisə edilən) ölçülərin fərqi özündə əks etdirən şkala necə adlanır?

- qeyri-müntəzəm şkala
- simmetrik şkala
- ✓ intervallar şkalası
- cərgə şkalası
- nisbətlər şkalası

71. Cərgə şkalasında hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkündür?

- balları toplamaq
- ✓ bir neçə məntiqi əməliyyatı həyata keçirmək
- bir ölçünün digərindən neçə dəfə böyük olduğunu təyin etmək
- balları bölmək
- balları çıxmaq

72. Cərgə şkalası üzrə bəzi məntiqi əməliyyatların mümkünlüyü xassəsi hansı xassə kimi adlandırılır?

- komplekslilik
- konkordasiya
- qeyri-müntəzəmlik
- ✓ tranzitivlik
- simmetriklik

73. Məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlamaq üçün kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- ✓ nisbətlər
- müntəzəm
- birtərəfli
- simmetrik

74. Kvalimetriyada qiymətləndirmə üçün tətbiq edilən şkalanı göstərin.

- simmetrik
- ikitərəfli

- birtərəfli
- ✓ intervallar
- müntəzəm

75. Kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- ✓ cərgə
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

76. Ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi necə adlanır?

- ✓ nisbi ölçmə
- ranqlama
- metroloji ölçmə
- dinamik ölçmə
- mütləq ölçmə

77. Xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi necə adlanır?

- nisbi ölçmə
- ranqlama
- metroloji ölçmə
- dinamik ölçmə
- ✓ mütləq ölçmə

78. Kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi necə adlanır?

- ranqlama
- metroloji ölçmə
- ✓ dinamik ölçmə
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə

79. Etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr necə adlanır?

- ranqlama
- ✓ metroloji ölçmə
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə
- dinamik ölçmə

80. Nisbi ölçmə nədir?

- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi
- ✓ ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi
- kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi
- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr
- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi

81. Mütləq ölçmə nədir?

- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi
- ✓ xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi
- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi

- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr
- kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi

82. Dinamik ölçmə nədir?

- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi
- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi
- ✓ kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi
- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr

83. Metroloji ölçmələr nədir?

- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi
- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi
- kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi
- ✓ etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr

84. Rəqlama nədir?

- ✓ ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi
- kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi
- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi
- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi

85. Kvalimetriyanın əsas funksiyalarından biri aşağıda verilmişdir, onu gösrərin.

- ✓ məhsulun keyfiyyətinin erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi metodikasını yaratmaq
- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək
- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhih informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- məhsulların texniki, texnoloji və informasiya uyğunluğunu, eləcə də qarşılıqlı əvəz olunmasını təmin etmək
- istehlakçılara səriştəli mal seçimində kömək etmək

86. Kvalimetriya tərəfindən əsas hansı iş görülür?

- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhih informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- ✓ zamana görə keyfiyyətin dəyişməsinin hesaba alınması metodikasını yaratmaq
- məhsulların texniki, texnoloji və informasiya uyğunluğunu, eləcə də qarşılıqlı əvəz olunmasını təmin etmək
- istehlakçılara səriştəli mal seçimində kömək etmək

87. Kvalimetriyanın əsas vəzifəsinə aid olanı göstərin.

- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhih informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- məhsulların texniki, texnoloji və informasiya uyğunluğunu, eləcə də qarşılıqlı əvəz olunmasını təmin etmək
- ✓ məmulatların tip ölçülərinin və parametrik sıralarının optimallaşdırılması metodunu yaratmaq

88. Kvalimetriyanın əsas vəzifəsidir:

- ✓ keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi üsullarını işləmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçılara səriştəli mal seçimində kömək etmək
- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək

- istehlakçılarının məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhif informasiyaya malik olmalarını təmin etmək

89. Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

- ✓ məmulatların zəruri keyfiyyət göstəricilərini və bu göstəricilərin optimal qiymətlərini təyin etmək
- istehlakçılara səriştəli mal seçimində kömək etmək
- istehlakçılarının məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhif informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək

90. Kvalimetriya nədir?

- məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrübi fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi
- ✓ məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrübi və elmi fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarca qiymətləndirilməsi metodlarını işləyib hazırlayan elmi fəaliyyət sahəsi

91. Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən məhsulda zərərli radioaktiv şüalanmaya görə nisbi göstərici 0,97 olarsa, bu göstəriciyə görə hansı mülahizə doğrudur?

- ✓ baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsi məhsulun keyfiyyət səviyyəsindən yüksəkdir
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsi məhsulun keyfiyyət səviyyəsindən aşağıdır
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsi məhsulun keyfiyyət səviyyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- düzgün cavab yoxdur
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsi məhsulun keyfiyyət səviyyəsinə bərabərdir

92. Qiymətləndirilən avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn tullantılarda zərərli maddələrin miqdarı 120 mq, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 180 mq təşkil edərsə, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən tullantılarda zərərli maddələrin miqdarı nisbi göstəricisini tapın.

- ✓ 1,5
- 60
- 340
- 2
- 0,67

93. Qiymətləndirilən mühərrikin yanacaq sərfi 3 l/saat, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 4,5 l/saat təşkil edərsə, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən yanacaq sərfinin nisbi göstəricisini tapın.

- ✓ 1,5
- 1,2
- 7,5
- 0,15
- 0,67

94. Avadanlığın korpusunun material tutumu 70 kq, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 56 kq plastmass təşkil edərsə, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən korpusunun material tutumunun nisbi göstəricisini tapın.

- ✓ 0,8
- 14
- 126
- 3,5
- 1,25

95. Qiymətləndirilən məişət tozsoranının gücü 300 Vt, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 600 Vt olarsa, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən avadanlığın gücünün nisbi göstəricisini tapın.

- ✓ 0,5
- 300
- 0,35

- 0, 02
- 2

96. Qiymətləndirilən toxuculuq dəzgahının məhsuldarlıq göstəricisi 150 m/saat, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 100 m/saat olarsa, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən dəzgahın məhsuldarlığının nisbi göstəricisini tapın.

- √ 1,5
- 50
- 250
- 0,15
- 0,67

97. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda keyfiyyət səviyyəsinin təyininə müəyyən qədər qeyri-müəyyənlik baş verir?

- √ nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən kiçik olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən kiçik olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən böyük olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahidə bərabər olarsa
- düzgün cavab yoxdur

98. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsinə bərabər olması kimi nəticə əldə edilir?

- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən kiçik olarsa
- √ nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahidə bərabər olarsa
- nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən böyük olarsa
- nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən kiçik olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən böyük olarsa

99. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsinə aşağı olması kimi nəticə əldə edilir?

- √ nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən kiçik olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahidə bərabər olarsa
- nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən böyük olarsa
- nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən kiçik olarsa
- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən böyük olarsa

100.

Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən ayrıca götürülmüş keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinə məhdudiyyət qoyulduqda keyfiyyət səviyyəsinin ayrı-ayrı nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun i göstəricisinin qiyməti; P_{baz} – baza nümunəsinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; $P_{\bar{h}}$ – i -ci keyfiyyət parametrinin həddi qiymətidir $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

- $$y_{\bar{h}} = \frac{P_{baz}}{P_{\bar{h}} + P_i}$$

- $$y_{\bar{h}} = P_i - P_{baz} - P_{\bar{h}}^2$$

- √
$$y_{\bar{h}} = \frac{P_i - P_{\bar{h}}}{P_{baz} - P_{\bar{h}}}$$

$$y_{iz} = \frac{P_i - P_{bz}}{P_{bz}}$$

$$y_{iz} = P_i - P_{bz}$$

101.

Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metoddla qiymətləndirilərkən avadanlığın istismarı zamanı eməle gələn tullantılarda zərərli maddələrin miqdar kimi nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən avadanlığın göstəricisinin qiyməti; P_{bz} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_t = \frac{P_{bz}}{P}$$

$$y_t = P - P_{bz}$$

$$y_t = P \cdot P_{bz}$$

$$y_t = \frac{P - P_{bz}}{P + P_{bz}}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{bz}}$$

102.

Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metoddla qiymətləndirilərkən məhsulun enerji sərfinin nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricisinin qiyməti; P_{bz} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_t = \frac{P_{bz}}{P}$$

$$y_t = P - P_{bz}$$

$$y_t = P \cdot P_{bz}$$

$$y_t = \frac{P - P_{bz}}{P + P_{bz}}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{bz}}$$

Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən məhsulun yanacaq sərfinin nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricisinin qiyməti; P_{baz} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_t = \frac{P_{baz}}{P}$$

$$y_t = P - P_{baz}$$

$$y_t = P \cdot P_{baz}$$

$$y_t = \frac{P \cdot P_{baz}}{P + P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{baz}}$$

Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən xidmət müddətinin nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricisinin qiyməti; P_{baz} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_t = \frac{P_{baz}}{P}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{baz}}$$

$$y_t = P \cdot P_{baz}$$

$$y_t = \frac{P \cdot P_{baz}}{P + P_{baz}}$$

$$y_t = P - P_{baz}$$

Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən gücün nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricisinin qiyməti; P_{baz} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_t = \frac{P_{baz}}{P}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P + P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{baz}}$$

106.

Keyfiyyet seviyyesi diferensial metoda qiymetlendirilerken mehsuldarlığın nisbi göstereicisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstereicisinin qiymeti; P_{baz} – baza nümunesinin göstereicisinin qiymeti)

$$y_t = \frac{P_{baz}}{P}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P - P_{baz}}{P + P_{baz}}$$

$$y_t = \frac{P}{P_{baz}}$$

107.

Keyfiyyət göstəricisinin mütləq qiymətinin artması məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsinə uyğun gəlirsə, məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metoddla qiymətləndirilərkən keyfiyyət səviyyəsinin ayn-ayn nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun i göstəricisinin qiyməti; P_{ibaz} – baza nümunəsinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

$$y_{ki} = \frac{P_i}{P_{ibaz}}$$

$$y_{ki} = P_i - P_{ibaz}$$

$$y_{ki} = P_i \cdot P_{ibaz}$$

düzgün cavab yoxdur

$$y_{ki} = \frac{P_i - P_{ibaz}}{P_i + P_{ibaz}}$$

$$y_{ki} = \frac{P_{ibaz}}{P_i}$$

108.

Keyfiyyət göstəricisinin mütləq qiymətinin artması məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşmasına uyğun gəlirsə, məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metoddla qiymətləndirilərkən keyfiyyət səviyyəsinin ayn-ayn nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun i göstəricisinin qiyməti; P_{ibaz} – baza nümunəsinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

$$y_{ki} = \frac{P_{ibaz}}{P_i}$$

$$y_{ki} = \frac{P_i - P_{ibaz}}{P_i + P_{ibaz}}$$

$$y_{ki} = P_i \cdot P_{ibaz}$$

$$y_{\bar{i}} = P_i - P_{\text{baz}}$$

;

√

$$y_{\bar{i}} = \frac{P_i}{P_{\text{baz}}}$$

109. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi üçün doğru olan müddəni göstərin.

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- √ qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir

110. Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi nədir?

- √ məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir

111. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi nədir?

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- √ məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır

112. Məhsulun keyfiyyət göstəricisi nədir?

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən göstəricidir
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- √ məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır

113. Məhsulun xassəsi üçün hansı doğrudur?

- √ məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə göstəricini xarakterizə edir
- məhsulu xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən kəmiyyət xarakteristikasıdır

114. Keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir:

- qarışıq
- diferensial
- ✓ mütləq
- kompleks
- inteqral

115. Məmulatların keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilərkən hansı metoddan istifadə edilmir?

- qarışıq
- ✓ rəqlama
- kompleks
- inteqral
- diferensial

116. Kvalimetriya üçün doğru olmayan qiymətləndirmə metodunu göstərin.

- qarışıq
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- kompleks
- inteqral
- diferensial

117. Hansı metodla məhsulun keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilmir?

- diferensial
- kompleks
- ✓ ardıcıl
- inteqral
- qarışıq

118. Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- inteqral
- kompleks
- qarışıq
- ✓ xətti
- diferensial

119. Məmulatların keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilərkən hansı metoddan istifadə edilir?

- ✓ qarışıq
- cüt-cüt müqayisəetmə
- rəqlama
- ardıcıl
- xətti

120. Kvalimetriyada tətbiq edilən keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodunu göstərin

- ✓ kompleks
- rəqlama
- cüt-cüt müqayisəetmə
- bilavasitə
- ardıcıl

121. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- ✓ inteqral
- cüt-cüt müqayisəetmə
- bilavasitə
- rəqlama

- xətti

122. Aşağıdakılardan hansı məmullatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- xətti
- cüt-cüt müqayisəetmə
- bilavasitə
- ardıcıl
- ✓ diferensial

123. Aşağıdakılardan hansı kompleks keyfiyyət göstəricisinə şamil edilməyən tələbdir?

- müqayisəlik
- dəyişən parametrlərə həssaslıq
- təmsilçilik
- ✓ sistemlilik
- normalaşdırılmaq

124. ..

Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri üçün çeki emsallannın qiymətləri verilmişdir. $m_1 = 0,1$; $m_2 = 0,4$; $m_3 = 0,2$, $m_4 = 0,1$. Həmin məhsulun cəmi neçə keyfiyyət göstəricisi vardır?

- 2
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- 4
- 1
- 3

125. ..

Qiymətləndirilən məmullatın ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi şərti olaraq $Q_{\text{üm}} = 150$, baza nümunəsinin ümumiləşmiş göstəricisi $Q_b = 300$ olarsa, kompleks metoddla keyfiyyət səviyyəsini tapın.

- 150
- 2
- 1,5
- 350
- ✓ 0,5

126. ..

Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri və müvafiq çeki emsalları şərti olaraq $P_1=1$, $m_1 = 0,4$; $P_2=40$, $m_2 = 0,5$; $P_3=70$, $m_3 = 0,1$ olarsa, həmin məhsul üçün orta ədədi tarazlaşmış keyfiyyət göstəricisini hesablayın.

- 0,3
- 100
- 1
- ✓ 27,4
- 33,3

127. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çeki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından hədd və nominal qiymətlər metodu nəyə əsaslanır?

- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin məlum buraxıla bilən hədd qiymətlərindən istifadəyə
- düzgün cavab yoxdur
- tədqiq olunan məmullatlardan qüsurlu olanların xüsusi çəkisinə

- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılığın qurulmasına
 - məhsulun miqdarının nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin müəyyənəşdirilməsinə
- 128.** Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından parametrik keyfiyyət göstəricilərinin reqressiya təhlili metodundan nə zaman istifadə olunur?
- məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
 - məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğu məlum olarsa
 - düzgün cavab yoxdur
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin buraxıla bilən hədd qiymətləri naməlum olarsa
 - ✓ əgər tədqiq olunan məlumatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından çox olarsa
- 129.** Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından parametrik keyfiyyət göstəricilərinin reqressiya təhlili metodundan nə zaman istifadə olunur?
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğu məlum olarsa
 - düzgün cavab yoxdur
 - məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
 - ✓ əgər tədqiq olunan məlumatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin buraxıla bilən hədd qiymətləri naməlum olarsa
- 130.** Beş sayda keyfiyyət göstəricisindən dördünün çəki əmsallarının cəmi 0,7 olarsa, beşinci keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalının qiymətini hesablayın.
- 1
 - 0,8
 - 0,2
 - 0,28
 - ✓ 0,3
- 131.** Kompleks keyfiyyət göstəricisi normalaşdırılmaq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?
- məlumatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır
 - ✓ kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
 - kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə reaksiya verməməlidir
 - digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində məlumatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir
 - düzgün cavab yoxdur
- 132.** Kompleks keyfiyyət göstəricisi böhran qiymətinə malik olmaq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?
- məlumatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmamalıdır
 - ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məlumatın keyfiyyət göstəricisi dəyişməməlidir
 - düzgün cavab yoxdur
 - keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
 - ✓ kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə dərhal reaksiya verməlidir
- 133.** Kompleks keyfiyyət göstəricisi monotonluq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?
- kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - məlumatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır
 - ✓ digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məlumatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir
 - kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə dərhal reaksiya verməlidir
- 134.** Kompleks keyfiyyət göstəricisi həmahənglik tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?
- məlumatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
 - kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsinə reaksiya verməlidir

- ✓ digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məmulatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir

135. Kompleks keyfiyyət göstəricisi təmsilçilik tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

- ✓ məmulatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır
- düzgün cavab yoxdur
 - kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
 - kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə reaksiya verməlidir
 - ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məmulatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir

136. Keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı təyin edilmir:

- ekspert metodu ilə
- ✓ ekstrapolyasiya metodu ilə
- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu ilə
- həddi və nominal qiymətlər metodu ilə
- ekvivalent nisbətlər metodu ilə

137. Kvalimetriyada məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalı bu metodla təyin edilmir:

- ekspert metodu
- ✓ nəzəri-empirik metod
- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

138. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyin edilməsi metodu deyildir?

- ekvivalent nisbətlər metodu
- ekspert metodu
- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu
- ✓ normativ metod
- həddi və nominal qiymətlər metodu

139. Hansı metod məmulatların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyini üçün istifadə edilmir?

- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu
- ✓ məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu

140. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyini metodu deyildir?

- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- ✓ parametrik metod
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

141. Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrləri hansı metodla təyin edilə bilməz?

- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları metodu
- ✓ korrelyasiya metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu

142. Hansı metodla məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametri qiymətləndirilir?

- parametrik metod
- √ ekvivalent nisbətlər metodu
- ekstrapolyasiya metodu
- nəzəri-empirik metod
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu

143. Keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı təyin edilir:

- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu ilə
- √ ekspert metodu ilə
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu ilə
- nəzəri-empirik metodla
- ekstrapolyasiya metodu ilə

144. Kvalimetriyada məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalı bu metodla təyin edilir:

- ekstrapolyasiya metodu
- √ ekvivalent nisbətlər metodu
- qrafiki modelləşdirmə metodu
- parametrik metod
- nəzəri-empirik metod

145. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyini metodudur?

- qrafiki modelləşdirmə metodu
- √ ekspert metodu
- ekstrapolyasiya metodu
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu
- korrelyasiya metodu

146. Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrləri hansı metodla təyin edilir?

- korrelyasiya metodu
- √ ekvivalent nisbətlər metodu
- ekstrapolyasiya metodu
- nəzəri-empirik metod
- parametrik metod

147. Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodunu göstərin.

- korrelyasiya metodu
- nəzəri-empirik metod
- ekstrapolyasiya metodu
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- √ həddi və nominal qiymətlər metodu

148. .

$\sum_{i=1}^n m_i = 1$ şərti ödəndikdə (n – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır) çəki

parametrləri necə adlanır?

- √ çəki əmsalları
- ortatarazlaşmış çəki göstəriciləri
- çəki vuruqları
- ortatarazlaşmış həndəsi əmsallar
- ortatarazlaşmış ədədi əmsallar

Kompleks metoda ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyət göstəricisinə görə keyfiyyət səviyyəsi hansı düsturla hesablanır? (V -qiymətləndirilən mehsulun ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyət göstəricisi, V_b -baza nümunəsinin ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyət göstəricisi)

√

$$Y_k = \frac{V}{V_b}$$

•

$$Y_k = \frac{Y \cdot Y_b}{Y + Y_b}$$

•

$$Y_k = V \cdot V_b$$

•

$$Y_k = V - V_b$$

•

$$Y_k = \frac{V_b}{V}$$

150. Keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı hansı keyfiyyət göstəricisindən istifadə olunur?

- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- √ orta ədədi keyfiyyət göstəricisi
- orta kvadratik keyfiyyət göstəricisi
- qarışıq keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi

151. Kompleks keyfiyyət göstəricisinə aid olmayan səciyyəvi xüsusiyyət hansıdır?

- √ tranzitivlik
- təmsilçilik
- müqayisəlik
- normalaşdırılmaq
- dəyişən parametrlərə həssaslıq

152. Kvalimetryada kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün nəzərdə tutulmayan şərtidir:

- normalaşdırılmaq
- müqayisəlik
- dəyişən parametrlərə həssaslıq
- təmsilçilik
- √ digər göstəricilərlə qarşılıqlı uzlaşma

153. Kompleks keyfiyyət göstəricisinə şamil edilməyən tələbi göstərin.

- normalaşdırılmaq
- √ mütərəqqilik
- müqayisəlik
- təmsilçilik
- dəyişən parametrlərə həssaslıq

154. Bu, kvalimetryada kompleks keyfiyyət göstəricisindən tələb edilmir:

- ✓ dinamiklik
- müqayisəlik
- normalaşdırılmaq
- təmsilçilik
- dəyişən parametrlərə həssaslıq

155. Aşağıdakılardan hansı kompleks keyfiyyət göstəricisinə qoyulan tələb deyildir?

- təmsilçilik
- ✓ üstünlüklü prinsipinə cavab vermək
- dəyişən parametrlərə həssaslıq
- müqayisəlik
- normalaşdırılmaq

156. Kvalimetriyada kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün əsas şərtidir:

- sistemlilik
- ✓ müqayisəlik
- üstünlüklü prinsipinə cavab vermək
- mütərəqqilik
- dinamiklik

157. Kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün doğrudur:

- dinamiklik
- sistemlilik
- mütərəqqilik
- ✓ normalaşdırılmaq
- üstünlüklü prinsipinə cavab vermək

158. Kompleks keyfiyyət göstəricisinə qoyulan tələbi göstərin.

- sistemlilik
- ✓ dəyişən parametrlərə həssaslıq
- digər göstəricilərlə qarşılıqlı uzlaşma
- dinamiklik
- mütərəqqilik

159. Kompleks keyfiyyət göstəricisi:

- sistemli olmalıdır
- ✓ həmahənglilik tələbini ödəməlidir
- tranzitivlik şərtini ödəməlidir
- dinamik olmalıdır
- mütərəqqi olmalıdır

160. Kompleks keyfiyyət göstəricisi hansı tələbə cavab verməlidir?

- sistemlilik
- ✓ təmsilçilik
- tranzitivlik
- dinamiklik
- mütərəqqilik

161. Kvalimetriyada keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi kimi istifadə edilməyən göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin inteqral göstəricisi
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici

- məmumatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- √ keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı

162. Kvalimetriyada ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi kimi hansı tətbiq edilmir?

- keyfiyyətin inteqral göstəricisi
- düzgün cavab yoxdur
- məmumatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- √ qarışıq keyfiyyət göstəricisi
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici

163. Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi deyildir:

- keyfiyyətin inteqral göstəricisi
- düzgün cavab yoxdur
- √ diferensial keyfiyyət göstəricisi
- məmumatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici

164. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- √ fərdi keyfiyyət göstəricisi
- düzgün cavab yoxdur
- məmumatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- keyfiyyətin inteqral göstəricisi

165. Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi hansıdır?

- √ orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- qarışıq keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi

166. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- qarışıq keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- √ məmumatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici

167. .

Memumatın xidmət müddəti bir ildən çox olduqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hesablanarkən istifadə edilən kapital qoyuluşlarının normativ ödənmə əmsalı (E_n) üçün, adətən, hansı qiymət qəbul edilir?

- √ 0,15
- 0,5
- 2
- 1
- 0,8

168. .

Keyfiyyetin inteqral göstəricisi hesablanarkən memulatin xidmət müddətini nəzərə alan əmsal hansı düsturla təyin edilir? (E_n – kapital qoyuluşlarının normativ ödənmə əmsalı, t – memulatin xidmət müddətidir)

memulatin xidmət müddətini nəzərə alan əmsaldır)

$$\varphi(t) = \frac{E_n(1+E_n)^{t-1}}{(1+E_n)^t - 1}$$

$$\varphi(t) = \frac{E_n(1+E_n)}{1+E_n^2}$$

$$\varphi(t) = \frac{E_n}{(1-E_n)^t}$$

$$\varphi(t) = \frac{(1+E_n)^t}{(1-E_n) \cdot t}$$

$$\varphi(t) = \frac{E_n^{t-1}}{(1-E_n)^t}$$

169.

Memulatin xidmət müddəti 10 ay olduqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W – memulatin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semərə; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatin bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ – memulatin xidmət müddətini nəzərə alan əmsaldır)

$$P_m = \frac{W}{K\varphi(t) - X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$P_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K - X_y}$$

170.

Memulatin xidmet müddeti 6 ay olduqda inteqral keyfiyyet göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatin bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulatin bütün xidmet müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulatin xidmet müddətini nəzərə alan əmsəldir)

$$P_m = \frac{W}{K\varphi(t) - X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

171.

Memulatin xidmet müddeti 5 il olduqda inteqral keyfiyyet göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatin bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulatin bütün xidmet müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulatin xidmet müddətini nəzərə alan əmsəldir)

$$P_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

172.

Memulatin xidmet müddeti 3 il olduqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatin bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere; K - c?mi kapital qoyuluşu; X_y - memulatin bütün xidmet müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulatin xidmet müddətini nezere alan emsaldır)

√ .

$$P_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

•

$$P_m = \frac{(1+K) \cdot W}{X_y}$$

• ..

$$P_m = \frac{(1+K) \cdot W}{X_y}$$

•

$$P_m = \frac{K + X_y}{W}$$

•

$$P_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K - X_y}$$

•

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y} \varphi(t)$$

173. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qarışıq metodla qiymətləndirilməsindən alınan göstərici necə göstəricidir?

- fərdi
- ekvivalent
- iqtisadi
- nisbi
- √ ümumiləşmiş

174. Keyfiyyət səviyyəsinin qarışıq metodla qiymətləndirilməsi nə zaman tətbiq olunur?

- əgər tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa
- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğu məlum olarsa
- √ keyfiyyət göstəriciləri kifayət qədər çox müxtəlif, hər bir göstəricinin qiymətini təhlil etmək çətin olarsa və onlar məhsulun keyfiyyət səviyyəsi haqqında ümumiləşmiş nəticəyə gəlməyə imkan verməzsə

175. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qarışıq metodla qiymətləndirilməsindən alınan göstəricidir?

- texniki
- dinamik
- √ kompleks

- statistik
- nisbi

176. Aşağıdakılardan hansı göstərici məmulatın keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisidir?

- ✓ kompleks
- rəqabətqabiliyyətlilik
- nisbi
- texniki
- statistik

177. Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- dinamik göstərici
- ✓ integral göstərici
- texniki göstərici
- səmərəlilik göstəricisi
- sabit göstərici

178. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan yekun göstəricisi mahiyyət etibarilə necə göstəricidir?

- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- ✓ ona görə məhsulun keyfiyyət səviyyəsinə ümumi qiymət verilir
- ona görə məhsulun istehlakı zamanı özünü biruzə verən obyektiv fərqləndirici cəhət tapılır
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən xassənin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisidir

179. Keyfiyyət səviyyəsinin integral göstəricisini hesablamaq üçün keyfiyyətin integral göstəricisi nə zaman tətbiq edilir?

- məhsulun kompleks orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisi məlum olarsa
- məhsulun kompleks orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi məlum olarsa
- məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün ədədi göstəricilərin, çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə almaq mümkündürsə
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin cəmi vahidə bərabər olarsa
- ✓ istismardan məcmu faydalı effekt, məmulatın yaradılması və istismarına çəkilən xərclərin cəmi məlum olarsa

180. Keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisi kimi istifadə edilir:

- nominal göstərici
- proqnoz göstərici
- sabit göstərici
- ✓ əsas (təyinedici) göstərici
- fərdi göstərici

181. İntegral keyfiyyət göstəricisi nədir?

- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək tapılan miqdarı
- keyfiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiyməti
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətinin qiyməti
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi
- ✓ məmulatın işinin səmərəliliyini daha ümumi şəkildə xarakterizə edən yekun kompleks göstərici

182. .

Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamak üçün təklif olunan $P_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$

düsturu hansı xidmət müddəti olan memulətlər üçün yararlıdır? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulətin xidmət müddətini nəzərə alan əmsəldir)

- ✓ 12 aydan çox
- 9 aydan çox
- 1 aydan çox
- 3 aydan çox
- 6 aydan çox

183.

Memulətin xidmət müddəti bir ildən çox olduqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulətin xidmət müddətini nəzərə alan əmsəldir)

✓

$$P_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y} \varphi(t)$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y} \varphi(t)$$

$$P_m = \frac{W + X_y}{K\varphi(t)}$$

$$P_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

184.

Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamak üçün təklif olunan $P_m = \frac{K + X_y}{W}$ düsturu neçə ilədək xidmət müddəti olan memulətlər üçün yararlıdır? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

- ✓ 1
- 5
- 4
- 3
- 2

185.

Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamaq üçün təklif olunan $P_m = \frac{W}{K + X_y}$ düsturu

neçə ilədək xidmət müddəti olan memulətlər üçün yararlıdır? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

- 2
- 5
- ✓ 1
- 4
- 3

186.

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyətin inteqral göstəricisi kimi faydalı sərəlilik vahidinə düşən cəmi xərcləri xarakterizə edir? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

•

$$P_m = \frac{(1 + K) \cdot W}{X_y}$$

•

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

✓ .

$$P_m = \frac{K + X_y}{W}$$

• ..

$$P_m = \frac{W + K}{X_y}$$

• ..

$$P_m = \frac{W + X_y}{K}$$

187.

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyətin inteqral göstəricisi kimi faydalı sərəlilik vahidinə düşən cəmi xərcləri xarakterizə edir? (W - memulətin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı sərə; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulətin bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

• ..

$$P_m = \frac{W + X_y}{K}$$

• ..

$$P_m = \frac{(1 + K) \cdot W}{X_y}$$

✓ .

$$P_m = \frac{K + X_y}{W}$$

$$P_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$P_m = \frac{W + K}{X_y}$$

188. Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamq üçün hansı kəmiyyətlər məlum olmalıdır?

- istehsal proseslərinin əmək tutumunun və məhsula nəzarətin dəyərinin azalması
- √ istismarın faydalı səmərəliliyi və məmulatın yaradılması və istismarına çəkilən xərclərin cəmi
- düzgün cavab yoxdur
- vahid məhsulun qiyməti və hesabat dövründə daxil olan xammal və materialların həcmi
- istehsal olunan məhsulun çeşidinin yaxşılaşdırılması hesabına gəlirin artımı və zay məhsullardan yaranan itkilərin azaldılması

189.

Keyfiyyət səviyyəsinin inteqral göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

(P_m -qiymətləndirilən məmulatın inteqral keyfiyyət göstəricisi; P_b -baza nümunəsinin inteqral keyfiyyət göstəricisi)

$$Y_t = \frac{P_b}{P_m}$$

$$Y_t = \frac{P_m}{P_b}$$

$$Y_t = \frac{P_m - P_b}{P_m + P_b}$$

$$Y_t = P_m - P_b$$

$$Y_t = P_m - P_b$$

190. Qarışıq metodla keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilməsində hansı metodlar eyni zamanda istifadə olunur?

- √ diferensial və kompleks
- kompleks və inteqral
- kompleks və ekspert
- inteqral və ekspert
- diferensial və inteqral

191. Mürəkkəb və çoxfunksiyalı məhsulun keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilərkən bu metod tətbiq edilir:

- √ qarışıq
- mütləq
- ekspert

- parametrik metod
- ekvivalent nisbətər metodu

192. Ən sadə və ümumi halda iqtisadi effekt nədir?

- istehsala qoyulan xərclərin qısa müddətdə ödənməsi
- əmək məhsuldarlığının qısa müddətdə kəskin yüksəlməsi
- istehsal olunan məhsulun pərakəndə satış qiyməti ilə onun topdansatış qiyməti arasında fərq
- ✓ iqtisadi fəaliyyətin nəticəsi ilə onun əldə edilməsinə çəkilən bütün xərclərin fərqi
- buraxılan vahid məhsulun istehsalı üçün xammalın və materialın köməyi ilə yerinə yetirilən işin səmərəsi

193. Müxtəlif cins məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisini müəyyənəldirin:

- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- rentabellik həddi
- keyfiyyət göstəricisinin proqnoz qiyməti
- əsaslı vəsait qoyuluşunun ödənmə əmsalı
- ✓ qusurluluq indeksi

194. Müxtəlif cins məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı tətbiq edilən əsas göstərici hansıdır?

- düzgün cavab yoxdur
- çəki parametri
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- məhsul növlərinin çəki əmsalı
- ✓ nisbi orta ədədi tarazlaşmış keyfiyyət indeksi

195. Məhsulun keyfiyyət indeksi:

- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qarışıq metodla qiymətləndirilməsindən alınan göstəricidir
- ölçülən keyfiyyət göstəricilərinin artma və ya azalma qaydası ilə sıraya düzülməsinə əsaslanır
- keyfiyyət göstəriciləri kifayət qədər çox müxtəlif, hər bir göstəricinin qiymətini təhlil etmək çətin olarsa tətbiq edilir
- qiymətləndirilən məhsulun fərdi keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanır
- ✓ qiymətləndirilən və baza məhsulunun orta tarazlaşmış keyfiyyət göstəricilərinin nisbi qiymətinə bərabərdir

196. Məhsulun keyfiyyət indeksi nədir?

- ✓ müxtəlif cinsli məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin kompleks göstəricisi
- məhsulun istehlakından hər il alınan səmərəni xarakterizə edir
- məhsulun rəqabətə davamlılığını ifadə edir
- texniki təyinatlı məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində fərdi göstərici
- məhsulun xidmət müddətini nəzərə alır

197. Müxtəlif cins məhsulların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün hansından istifadə olunur?

- ✓ keyfiyyət indekslərindən
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarından
- ümumi iqtisadi səmərədən
- cərgə şkalalarından
- optimallaşdırma kriterlərindən

198. Müxtəlif cins məhsul dedikdə nə başa düşülür?

- elə məhsul qrupudur ki, onların keyfiyyət göstəriciləri arasında qarşılıqlı əlaqə yoxdur
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu
- ✓ müəyyən (vahid) istehsalat məqsədinə nail olmaq üçün nəzərdə tutulan məmulatların məcmusu
- istismarından, yuxarı istehlakından alınan səmərəsi şəraitdən asılı olaraq dəyişən məhsul qrupu

199. Keyfiyyət göstəricilərinin konkret nomenklaturu:
- ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdur
 - düzgün cavab yoxdur
 - ✓ qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısıdır
 - rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanan nomenklaturdur
 - bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısıdır
200. Keyfiyyət göstəricilərinin genişləndirilmiş nomenklaturu:
- ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdur
 - düzgün cavab yoxdur
 - qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısıdır
 - ✓ adətən rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanan nomenklaturdur
 - bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısıdır
201. Qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısı hansıdır?
- proqnoz nomenklatur
 - optimal nomenklatur
 - tipik nomenklatur
 - genişləndirilmiş nomenklatur
 - ✓ konkret nomenklatur
202. Keyfiyyət göstəricilərinin tipik nomenklaturu:
- qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısıdır
 - düzgün cavab yoxdur
 - ✓ ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdur
 - yaxın funksiyalı, həmçinin oxşar xassə parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən nomenklaturdur
 - rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanan nomenklaturdur
203. Bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısı hansıdır?
- proqnoz nomenklatur
 - optimal nomenklatur
 - ✓ tipik nomenklatur
 - konkret nomenklatur
 - genişləndirilmiş nomenklatur
204. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu üçün doğru olmayanı göstərin.
- tipik nomenklatur
 - geniş nomenklatur
 - konkret nomenklatur
 - ✓ spesifik nomenklatur
 - düzgün cavab yoxdur
205. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin konkret nomenklaturudur?
- ✓ qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
 - eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan nomenklatur
 - istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
 - məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı
 - düzgün cavab yoxdur

206. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin geniş nomenklaturudur?
- düzgün cavab yoxdur
 - qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
 - ✓ eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan nomenklatur
 - istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
 - məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı
207. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin tipik nomenklaturudur?
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı
 - qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
 - düzgün cavab yoxdur
 - eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı
 - ✓ istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
208. Aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?
- düzgün cavab yoxdur
 - tipik nomenklatur
 - konkret nomenklatur
 - geniş nomenklatur
 - ✓ köməkçi nomenklatur
209. Hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu ola bilməz?
- konkret nomenklatur
 - geniş nomenklatur
 - tipik nomenklatur
 - ✓ baza nomenklatur
 - düzgün cavab yoxdur nomenklatur
210. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturuna aid olmayanı göstərin.
- tipik
 - konkret
 - ✓ etalon
 - düzgün cavab yoxdur
 - geniş
211. Kvalimetriyada keyfiyyət göstəricilərinin belə nomenklaturu tətbiq olunmur:
- tipik
 - konkret
 - ✓ proqnoz
 - düzgün cavab yoxdur
 - geniş
212. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?
- geniş
 - ✓ məxsusi
 - düzgün cavab yoxdur
 - tipik
 - konkret
213. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansı ola bilər?

- ✓ konkret
- köməkçi
- etalon
- nisbi
- sistemli

214. Kvalimetriyada tətbiq edilən keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunu göstərin.

- ✓ geniş
- nisbi
- etalon
- baza
- xüsusi

215. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturudur?

- ✓ tipik
- proqnoz
- etalon
- baza
- məxsusi

216. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu nə üçün seçilə bilər:

- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi üsullarını işləmək
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar qəbul etmək
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək metodunu seçmək
- ✓ tərəf müqabillərinin ticarət əlaqələrini müəyyən edən sənədlərdə istifadə etmək
- məmulatların tip ölçülərinin optimallaşdırılması metodunu işləmək

217. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi aşağıdakılardan hansına xidmət edir?

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının hesablanması
- zamana görə keyfiyyətin dəyişməsinə hesablama üsulunu işləmək
- məhsulun keyfiyyətinin erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi
- ✓ seriyalı buraxılan məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar qəbul etmək

218. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansı məqsədlə seçilə bilər?

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının hesablanması
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək metodunun seçilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi
- ✓ məhsulun attestasiya edilməsi
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar qəbul etmək

219. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən müəyyənləşdirilməlidir:

- məhsulun xidmət müddəti
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- məhsulun istismarından və istehlakından alınan səmərə
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodu
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları

220. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən nəyi müəyyənləşdirmək lazımdır?

- məhsulun xidmət müddətini
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodunu
- məhsulun istismarından və istehlakından alınan səmərəni
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsinin məqsədlərini

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarını

221. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi aşağıdakılardan hansının təyin edilməsini nəzərdə tutur?

- məhsulun xidmət müddətini
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodunu
- məhsulun istismarından və istehlakından alınan səmərəni
- ✓ məhsulun qrupunu
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarını

222. Məhsulun istismar keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- ✓ təyin edilmə mərhələsi
- ifadə edilmə üsulu
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- xarakterik xassələr
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

223. Məhsulun istehsalat keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- ✓ təyin edilmə mərhələsi
- xarakterik xassələr
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- ifadə edilmə üsulu

224. Məhsulun nisbi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- xarakterik xassələr
- ✓ qiymətləndirmə üçün istifadə
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

225. Məhsulun baza keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- xarakterik xassələr
- ✓ qiymətləndirmə üçün istifadə
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

226. Məhsulun ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- qiymətləndirmə üçün istifadə
- xarakterik xassələr
- təyin edilmə mərhələsi
- ✓ səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- ifadə edilmə üsulu

227. Məhsulun inteqral keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- qiymətləndirmə üçün istifadə
- xarakterik xassələr
- təyin edilmə mərhələsi
- ✓ səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- ifadə edilmə üsulu

228. Məhsulun qrup keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- xarakterik xassələr
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- ifadə edilmə üsulu
- √ səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

229. Məhsulun kompleks keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- √ səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- ifadə edilmə üsulu
- xarakterik xassələr
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- təyin edilmə mərhələsi

230. Məhsulun fərdi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- təyin edilmə mərhələsi
- √ səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- qiymətləndirmə üçün istifadə

231. Məhsulun iqtisadi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- ifadə edilmə üsulu
- təyin edilmə mərhələsi
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- √ xarakterik xassələr
- qiymətləndirmə üçün istifadə

232. Məhsulun patent-hüquq keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- qiymətləndirmə üçün istifadə
- təyin edilmə mərhələsi
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı
- ifadə edilmə üsulu
- √ xarakterik xassələr

233. Məhsulun estetiklik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- ifadə edilmə üsulu
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- √ xarakterik xassələr
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

234. Məhsulun ekoloji keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- ifadə edilmə üsulu
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- √ xarakterik xassələr
- səciyyəlandırıcı xassələrin miqdarı

235. Məhsulun erqonomiklik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- təyin edilmə mərhələsi
- ifadə edilmə üsulu
- qiymətləndirmə üçün istifadə
- √ xarakterik xassələr

- səciyyələndirici xassələrin miqdarı
- 236.** Məhsulun texnolojilik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?
- təyin edilmə mərhələsi
 - ifadə edilmə üsulu
 - qiymətləndirmə üçün istifadə
 - √ xarakterik xassələr
 - səciyyələndirici xassələrin miqdarı
- 237.** Məhsulun etibarlılıq keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?
- təyin edilmə mərhələsi
 - ifadə edilmə üsulu
 - qiymətləndirmə üçün istifadə
 - √ xarakterik xassələr
 - səciyyələndirici xassələrin miqdarı
- 238.** Məhsulun təyinat keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?
- təyin edilmə mərhələsi
 - ifadə edilmə üsulu
 - qiymətləndirmə üçün istifadə
 - √ xarakterik xassələr
 - səciyyələndirici xassələrin miqdarı
- 239.** Təsnifat əlaməti səciyyələndirici xassələrin miqdarı olduqda belə təsnifatın keyfiyyət göstəricisi hansıdır?
- texnolojilik
 - baza
 - layihə
 - √ qrup
 - estetiklik
- 240.** Səciyyələndirici xassələrin miqdarı əlamətinə görə təsnifatda olan keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.
- etibarlılıq
 - layihə
 - istehsalat
 - √ kompleks
 - patent-hüquq
- 241.** Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin səciyyələndirici xassələrin miqdarı əlamətinə görə təsnifatına daxildir?
- təyinat
 - gözlənilən
 - istismar
 - √ fərdi
 - iqtisadi
- 242.** Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirmə üçün istifadə əlamətinə görə təsnifatına daxil olanı göstərin.
- fərdi
 - iqtisadi
 - istismar
 - √ nisbi
 - kompleks
- 243.** Aşağıda müxtəlif keyfiyyət göstəriciləri verilmişdir. Onlardan hansı xarakterik xassələrə görə təsnifata daxildir?

- kompleks keyfiyyət göstəricisi
- gözlənilən keyfiyyət göstəricisi
- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- √ patent-hüquq keyfiyyət göstəricisi
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi

244. Aşağıdakı keyfiyyət göstəricilərindən hansı xarakterik xassələrə görə təsnifata daxildir?

- layihə
- istismar
- fərdi
- √ təhlükəsizlik
- istehsalat

245. Keyfiyyət göstəricilərinin xarakterik xassələrə görə təsnifata daxil olanını göstərin.

- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- ölçüsüz vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- gözlənilən keyfiyyət göstəricisi
- √ ergonomiklik keyfiyyət göstəricisi
- natural vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi

246. Təsnifat əlaməti xarakterik xassələr olduqda belə təsnifatın keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- ümumiləşmiş
- nisbi
- natural vahidlərlə
- √ texnolojilik
- baza

247. Keyfiyyət göstəricilərinin xarakterik xassələrə görə təsnifatına daxildir:

- istismar keyfiyyət göstəricisi
- baza keyfiyyət göstəricisi
- natural vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- √ estetiklik keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi

248. Xarakterik xassələrə görə təsnifatda olan keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.

- qrup
- ümumiləşmiş
- baza
- √ etibarlılıq
- inteqral

249. Hansı amil keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi prosesində əhəmiyyətli rol oynamır?

- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturu
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər
- √ keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- istehlakçıların tələbləri

250. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi üçün əsas deyildir?

- səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturu
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər

- ✓ məhsulun istehsalından və istismarından əldə edilən səmərə
- istehlakçıların tələbləri

251. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən hansı amil nəzərə alınmalı deyil?

- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturu
- ✓ keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- istehlakçıların tələbləri

252. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun əsaslandırılmasında istifadə edilmir?

- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər
- ✓ keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyasəti
- istehlakçıların tələbləri

253. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi üçün əsasdır?

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyasəti
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- ✓ məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar

254. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən hansı amil nəzərə alınmalıdır?

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyasəti
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- ✓ istehlakçıların tələbləri
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar

255. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi nə ilə əsaslandırılır?

- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyasəti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- ✓ səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturu

256. Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyasəti
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar

257. Orqanoleptik metodla hansı keyfiyyət göstəricisi təyin olunur?

- ✓ estetik
- saxlanılma
- imtinasız işləmə
- uzunömürlülük
- patent-hüquq

258. İnformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məmulatın estetik keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- cüt-cüt müqayisətmə
- ✓ orqanoleptik
- ranqlama
- nəzəri
- ölçmə

259. İnformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məmulatın ergonomik keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- hesabat
- eksperimental
- ardıcıl müqayisətmə
- ✓ orqanoleptik
- nəzəri

260. İnformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məmulatın patent-hüquq keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- cüt-cüt müqayisətmə
- ranqlama
- nəzəri
- sosioloji
- ✓ qeydiyyat

261. İnformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məmulatın uzunömürlülük kimi keyfiyyət göstəricisinin ədədi qiyməti hansı metodla təyin edilir?

- marketinq
- ənənəvi
- analoq
- ✓ qeydiyyat
- ekspert

262. Müqayisə edilən nümunələrin işlənilib hazırlanması, hazırlanması və istismarına çəkilən xərclər naməlum olduqda baza nümunələrinin təyini kriteri kimi hansı göstəricisi tətbiq olunur?

- optimal keyfiyyət göstəricisi
- integral keyfiyyət göstəricisi
- kapital qoyuluşunun normativ əmsalı
- ✓ ümumiləşmiş kompleks keyfiyyət göstəricisi
- rentabellik əmsalı

263. Analox qrup nümunələrinin ranqlanması və bu qrupdan ən yaxşı nümunənin baza nümunəsi kimi qəbul edilməsinə əsaslanan baza nümunəsinin seçilməsi metodu hansıdır?

- ekspert
- ranqlama
- cüt-cüt müqayisətmə
- eksperimental
- ✓ analoq

264. Proqnoz dövrü üçün məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin perspektiv qiymətlərinin müəyyən edilməsinin nəzəri, eksperimental və hesabat üsullarının bərgə tətbiqindən ibarət baza nümunəsinin seçilməsi metodu hansıdır?

- nəzəri- hesabat
- analoq
- hesabat
- ✓ hesabat-eksperimental
- ekspert

265. Keyfiyyətin təsnifat göstəricisi hardan seçilir?

- rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənilib hazırlanan nomenklaturdan
- bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısından
- ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdan
- qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısından
- ✓ qiymətləndirilən məhsul üçün keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilmiş nomenklaturundan

266. Baza nümunəsi olaraq hansı nümunə qəbul edilir?

- çəki parametrlərinin cəmi vahidə bərabər olan
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin qiyməti ən kiçik olan
- bütün fərdi nisbi göstəricilər vahiddən böyük olan
- ✓ inteqral keyfiyyət göstəricisinin qiyməti ən böyük olan
- kompleks keyfiyyət göstəricisinin qiyməti naməlum olan

267. İnformasiya mənbələrinə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodu hansıdır?

- nəzəri
- ✓ sosioloji
- ölçmə
- qeydiyyat
- hesabat

268. Baza nümunəsi seçilərkən hansının kriter kimi qəbul edilməsi məqsədəuyğundur?

- ✓ ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- cəmi vahidə bərabər olan çəki parametrləri
- vahiddən böyük olan bütün fərdi nisbi göstəricilər
- inteqral keyfiyyət göstəricisinin orta qiyməti
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin ən kiçik qiyməti

269. Real baza nümunələri hansıdır?

- mahiyyətə qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətlərə, müəyyən gələcək dövr üçün proqnozlaşdırılan istehsalat imkanlarına uyğun gələn
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ daha yüksək elmi-texniki nailiyyətləri əks etdirən və xalq təsərrüfatının, həmçinin ölkə əhalisinin tələbatlarına və imkanlarına uyğun gələn
- hazırkı dövr üçün ən yüksək dünya səviyyəsini əks etdirən baza nümunələri
- müəyyən gələcək dövr üçün perspektiv tələbləri əks etdirən

270. Ən yaxşı real baza nümunələri hansıdır?

- daha yüksək elmi-texniki nailiyyətləri əks etdirən
- düzgün cavab yoxdur
- mahiyyətə qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətlərə, müəyyən gələcək dövr üçün proqnozlaşdırılan istehsalat imkanlarına uyğun gələn
- ölkə əhalisinin tələbatlarına və imkanlarına uyğun gələn
- ✓ hazırkı dövr üçün ən yüksək dünya səviyyəsini əks etdirən baza nümunələri

271. Aşağıdakı tələblərdən hansı məmulatların baza nümunələrinə qoyulan düzgün tələb deyildir?

- baza nümunəsi və qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin ölçü vahidləri müqayisə edilən olmalıdır;
- baza nümunəsinin qüvvədə olma müddəti məhsul növünün xüsusiyyətləri və ona olan tələbatdan asılı olaraq təyin edilməlidir
- baza nümunəsi eynicins və oxşar istismar şəraiti, eyni funksional təyinatlı və istehlakçı qrupu üçün nəzərdə tutulmuş məhsul üçün təyin edilməlidir
- baza nümunəsi məhsulun texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin seçilmiş məqsədlərinə uyğun olmalıdır
- ✓ qiymətləndirilən və baza nümunələrinin keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı fərqli olmalıdır

272. Aşağıdakılardan hansının əsasında baza nümunəsi müəyyənləşdirilir?

- kompleks keyfiyyət göstəricisi

- keyfiyyət indeksi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- ✓ integral keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı

273. Kvalimetriyada tətbiq olunan analoq qrupundan baza nümunəsi seçilməsi metodu deyildir:

- ekspert
- ✓ integral
- hesabat-eksperimental
- analoq
- cüt müqayisəetmə

274. Analıq qrupundan baza nümunəsi seçilərkən hansı metoddan istifadə olunmur?

- hesabat-eksperimental
- ✓ diferensial
- cüt müqayisəetmə
- ekspert
- analoq

275. Analıq qrupundan baza nümunəsi hansı metodla seçilmir?

- hesabat-eksperimental
- ✓ normativ
- ardıcıl müqayisəetmə
- ekspert
- analoq

276. Aşağıdakılardan hansı analıq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodu deyildir?

- ardıcıl müqayisəetmə
- ✓ ekvivalent nisbətlər
- hesabat-eksperimental
- analoq
- ekspert

277. Analıq qrupundan baza nümunəsi seçilməsi metodudur:

- korrelyasiya
- parametrik
- ✓ ardıcıl müqayisəetmə
- kompleks
- ekvivalent nisbətlər

278. Kvalimetriyada tətbiq edilən analıq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodunu göstərin.

- parametrik
- ✓ cüt müqayisəetmə
- ekvivalent nisbətlər
- tədqiqat
- normativ

279. Kvalimetriyada tətbiq edilən analıq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodunu göstərin.

- diferensial
- ✓ ekspert
- qrafik
- normativ
- korrelyasiya

280. Analoq qrupundan baza nümunəsi hansı metodla seçilir?
- ekvivalent nisbətlər
 - integral
 - parametrik
 - ✓ analoq
 - normativ
281. Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?
- parametrik
 - ✓ hesabat-eksperimental
 - korrelyasiya
 - ekvivalent nisbətlər
 - normativ
282. Dünya bazarında satılan məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?
- sertifikatlaşdırılan
 - sınağı keçirilən
 - istismar olunan
 - ✓ istehsal edilən
 - işlənmə prosesində olan
283. Perspektiv və eksperimental məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?
- ✓ işlənmə prosesində olan
 - istismar olunan
 - sertifikatlaşdırılan
 - sınağı keçirilən
 - istehsal edilən
284. İstehsal edilən məhsulun qiymətləndirilməsi zamanı analoqlar qrupu seçilərkən buraya hansı nümunələr daxil edilir?
- eksperimental
 - standartlaşdırılan
 - baza nümunəsi kimi seçilən
 - perspektiv
 - ✓ dünya bazarında satılan nümunələr
285. Aşağıdakılardan hansı işlənmə prosesində olan məmulatın qiymətləndirilməsi üçün analoqlar qrupu seçilərkən istifadə edilir?
- baza nümunəsi kimi seçilənlər
 - ✓ eksperimental nümunələr
 - dünya bazarında satılan nümunələr
 - standartlaşdırılan nümunələr
 - düzgün cavab yoxdur
286. İşlənmə prosesində olan məhsulun qiymətləndirilməsi üçün analoqlar qrupu seçilərkən buraya hansı nümunələr daxil edilir?
- ✓ perspektiv
 - standartlaşdırılan
 - baza nümunəsi kimi seçilən
 - düzgün cavab yoxdur
 - dünya bazarında satılan nümunələr
287. Eyni cins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- perspektiv
- √ real
- konkret
- standart
- ən yaxşı real

288. Müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- perspektiv
- √ real
- işçi
- proqnozlaşdırılan
- ən yaxşı real

289. Məhsulun attestasiyasında hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- perspektiv
- tipik
- standart
- real
- √ ən yaxşı real

290. Texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- perspektiv
- real
- tipik
- işçi
- √ ən yaxşı real

291. Texnikanın layihələndirilməsi və konstruksiya edilməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- √ perspektiv
- real
- işçi
- proqnozlaşdırılan
- ən yaxşı real

292. Yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- √ perspektiv
- real
- işçi
- proqnozlaşdırılan
- ən yaxşı real

293. Real baza nümunələri:

- √ eynicins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində istifadə olunur
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində istifadə olunur
- məhsulun attestasiyasında istifadə olunur
- mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında istifadə olunur

294. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün real baza nümunələri nə zaman tətbiq edilir?

- √ tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruksiya edilməsində
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində

- məhsulun attestasiyasında
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında

295. Hansı halda real baza nümunələri istifadə olunur?

- √ müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktsiya edilməsində
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələblərinin işlənməsində
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında

296. Ən yaxşı real baza nümunələri:

- √ mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə istifadə olunur
- tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə istifadə olunur
- eynicins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində istifadə olunur
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktsiya edilməsində istifadə olunur

297. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün ən yaxşı real baza nümunələri nə zaman tətbiq edilir?

- √ məhsulun attestasiyasında
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktsiya edilməsində
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında

298. Hansı halda ən yaxşı real baza nümunələri istifadə olunur?

- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələblərinin işlənməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktsiya edilməsində
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- √ texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində

299. Perspektiv baza nümunələri:

- √ eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələblərinin işlənməsində istifadə olunur
- məhsulun attestasiyasında istifadə olunur
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə istifadə olunur
- eynicins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində istifadə olunur
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində istifadə olunur

300. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün perspektiv baza nümunələri nə zaman tətbiq edilir?

- √ texnikanın layihələndirilməsi və konstruktsiya edilməsində
- məhsulun attestasiyasında
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində

301. Hansı halda perspektiv baza nümunələri istifadə olunur?

- √ yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında
- məhsulun attestasiyasında
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində

302. Hazırkı dövr üçün yüksək dünya səviyyəsini əks etdirən baza nümunələri necə adlandırılır?

- perspektiv
- ✓ ən yaxşı real
- işçi
- proqnozlaşdırılan
- real

303. Müəyyən gələcək dövr ərzində perspektiv tələblərə cavab verən baza nümunələri necə adlandırılır?

- ✓ perspektiv
- ən yaxşı real
- işçi
- proqnozlaşdırılan
- real

304. Kvalimetriyada baza nümunələri üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

- perspektiv
- ən yaxşı real
- ✓ işçi
- heç biri
- real

305. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin tipi deyildir:

- perspektiv
- ən yaxşı real
- ✓ laboratoriya
- heç biri
- real

306. Kvalimetriyada bu tipdə baza nümunəsi tətbiq olunmur:

- perspektiv
- ən yaxşı real
- ✓ geniş
- heç biri
- real

307. Baza nümunəsi tipi olmayanı göstərin:

- real
- ən yaxşı real
- ✓ tipik
- heç biri
- perspektiv

308. Baza nümunəsi kimi tətbiq olunanı göstərin:

- ✓ real baza nümunəsi növü
- işçi baza nümunəsi növü
- konkret baza nümunəsi növü
- tipik baza nümunəsi növü
- standartlaşdırılan baza nümunəsi növü

309. Baza nümunəsinin tipini göstərin:

- ✓ ən yaxşı real
- işçi
- konkret

- tipik
- standartlaşdırılan

310. Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsi neçə tipə bölünə bilər?

- 2
- 5
- 6
- 4
- ✓ 3

311. Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin hesablanması zamanı bu, əhəmiyyətli rol oynayır:

- hansı ümumi göstəricinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- ✓ məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi

312. Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması prosesində bu, bir tələb kimi qarşıya qoyulmur:

- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- hansı ümumi göstəricinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi

313. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətini hesablamaq üçün əməliyyatlar ardıcılığına aid deyildir:

- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- ✓ səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili

314. Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti müəyyənləşdirilərkən icrası mütləq tələb edilmir:

- hansı ümumi göstəricinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi

315. Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması prosesinin mərhələsi deyildir?

- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi

316. Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətini hesablamaq üçün yerinə yetirilən əməliyyatlardan biri deyildir:

- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- ✓ keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması

- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
 - optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- 317.** Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti müəyyənləşdirilərkən nə edilir?
- ✓ riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
 - səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
 - məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- 318.** Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması prosesinin mərhələsi hansıdır?
- səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
 - düzgün cavab yoxdur
 - ✓ keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
 - məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
 - keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
- 319.** Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətini hesablamaq üçün yerinə yetirilən əməliyyatlardan birini göstərin.
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
 - səciyyəlandırıcı xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
 - ✓ optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
 - məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
 - keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
- 320.** Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
 - məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
 - ✓ keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
 - istehlakçıların tələblərinin təhlili
 - məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- 321.** Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin optimallaşdırılması zamanı məqsədli funksiya dedikdə nə başa düşülür?
- ✓ optimallaşdırma kriteri
 - optimallaşdırma əmsalı
 - optimallaşdırma funksiyası
 - optimallaşdırma məhdudluğu
 - optimallaşdırma həddi
- 322.** Əgər məmulatın yaradılması və istismar xərclərini minimallaşdırmaq tələb olunursa, bu zaman optimallaşdırma kriteri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?
- ✓ məmulatın yaradılması və istismar xərcləri
 - keyfiyyətin ümumi göstəricisinin verilmiş qiyməti
 - məhsul vahidinə düşən istehsal xərcləri
 - məmulatın istismarı zamanı əldə edilən gəlir
 - keyfiyyət göstəricilərinin sayı
- 323.** Keyfiyyət göstəricilərinin elə qiyməti optimaldır ki, həmin qiymətdə:
- ✓ məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclərə nisbətən onun istismarı zamanı daha çox gəlir əldə edilsin
 - məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər dəyişməz qaldıqda istismar zamanı əldə edilən səmərə sürətlə artsın
 - məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər artdıqca istismar zamanı əldə edilən gəlir daha sürətlə artsın
 - məhsulun istismarına çəkilən xərclər bu zaman əldə edilən səmərədən az olsun

- məhsulun yaradılmasına çəkilən xərclər onun istismarı zamanı əldə edilən gəlirdən az olsun

324. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin hansı qiyməti optimal hesab edilir?

- ✓ məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər istismar zamanı əldə edilən səmərədən az olsun
- məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər dəyişməz qaldıqda istismar zamanı əldə edilən səmərə sürətlə artsın
- məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər artdıqca istismar zamanı əldə edilən səmərə daha sürətlə artsın
- məhsulun istismarına çəkilən xərclər bu zaman əldə edilən səmərədən az olsun
- məhsulun yaradılmasına çəkilən xərclər onun istismarı zamanı əldə edilən səmərədən az olsun

325. Məhsulun rəqabət qabiliyyəti qiymətləndirilərkən nə nəzərə alınmalıdır?

- məhsulun istehsalçısı və qiyməti
- məhsulun mənzəyi
- məhsulun uyğunluğunun təsdiq olunma forması
- istehsalçı müəssəsinin nüfuzu
- ✓ konkret istehlak bazarı və servis xidməti sferası

326. Rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstərici indeksinin hansı qiymətində məhsul rəqabətə dözümsüz hesab olunur?

- $I > 1$
- $I = 1$
- $I \leq 1$
- $I \geq 1$
- ✓ $I < 1$

327. Məmulatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodunda hansı göstərici tətbiq edilir?

- qarışıq keyfiyyət göstəriciləri
- keyfiyyətin çəki əmsalları
- ✓ məhsulun iqtisadi göstəriciləri
- fərdi keyfiyyət göstəriciləri
- diferensial keyfiyyət göstəriciləri

328. Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıda göstərilənlərdən hansının nəzərə alınması ilə qiymətləndirilir?

- müəyyən regionda xarici ölkə vətəndaşlarının xüsusi çəkisi
- konkret regionda beynəlxalq standartların tətbiq olunma miqyası
- ✓ konkret istehlak bazarı və servis xidməti sferası
- müəyyən kateqoriyalı alıcıların tələbat səviyyəsi
- əhalinin sosial tərkibi

329. Proqnozlaşdırmada opponentlərin (rəyçilərin) tənqidi qeydlərinin inkar edilməsi necə adlandırılır?

- təkrar sorğu ilə verifikasiya
- ✓ opponentlə verifikasiya
- səriştəli ekspertlə verifikasiya
- birbaşa verifikasiya
- invers verifikasiya

330. Təkrar proqnozlaşdırmada digərlərindən fərqlənən nəticələrin əlavə əsaslandırılması necə adlandırılır?

- ✓ təkrar sorğu ilə verifikasiya
- opponenlə verifikasiya
- səriştəli ekspertlə verifikasiya
- birbaşa verifikasiya
- invers verifikasiya

331. Opponentlə verifikasiya keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- empirik
- nəzəri
- ✓ ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

332. Təkrar sorğu ilə verifikasiya keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- ekstrapolyasiya
- birbaşa
- ✓ ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- tətbiqi

333. Proqnozlaşdırmanın ekspert metodunda hansından istifadə olunur?

- ardıcıl verifikasiya üsulu
- dolayı verifikasiya üsulu
- birbaşa verifikasiya üsulu
- invers verifikasiya üsulu
- ✓ təkrar sorğu ilə verifikasiya üsulu

334. Aşağıdakılardan hansı verifikasiya üsulu deyildir?

- dolayı
- invers
- ✓ lokal
- ardıcıl
- birbaşa

335. Aşağıdakılardan hansı verifikasiya üsuludur?

- ✓ dolayı
- cüt-cüt müqayisə
- diferensial
- ekspert
- korelyasiya

336. Ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlilinə əsaslanan proqnozlaşdırma metodu hansıdır?

- dolayı
- invers
- ✓ sinoptik
- ardıcıl
- birbaşa

337. Tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanması hansı verifikasiyadır?

- dolayı
- ✓ invers

- sinoptik
- ardıcıl
- birbaşa

338. Əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnoz hansına aiddir?

- dolaylı verifikasiya
- invers verifikasiya
- sinoptik metod
- ✓ ardıcıl verifikasiya
- birbaşa verifikasiya

339. Proqnozlaşdırmanın sinoptik metodu nədir?

- istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır
- ✓ ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili
- proqnozun həmin obyektdə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir

340. İvers verifikasiya nədir?

- istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- ✓ tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır
- ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili
- proqnozun həmin obyektdə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir

341. Dolaylı verifikasiya nədir?

- istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır
- ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili
- ✓ proqnozun həmin obyektdə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir

342. Ardıcıl verifikasiya nədir?

- istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- ✓ əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır
- ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili
- proqnozun həmin obyektdə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir

343. Birbaşa verifikasiya nədir?

- ✓ istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- əvvəllər alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır
- ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili
- proqnozun həmin obyektdə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir

344. Hansı yanaşmadan istifadə etməklə verilən proqnozların verifikasiyası yerinə yetirilir?

- lokallıq
- diskertlik
- stabillik
- ✓ komplekslik
- məntiqilik

345. İşlənib hazırlanan proqnozların verifikasiyası hansı yanaşmadan istifadə edir?
- dinamiklik
 - √ fasiləsizlik
 - xəttilik
 - müstəqillik
 - tranzitivlik
346. “Həqiqət praktika ilə yoxlanılır, lakin gələcəyə nəzərən praktika olmur. Odur ki, proqnozlara nəzərən praktikanı həqiqət kriteri kimi istifadə etmək qeyri-mümkündür.” Bu, nəyin problemdir?
- √ verifikasiyanın
 - keyfiyyətin idarə edilməsinin
 - ekstrapolyasiyanın
 - unifikasiyanın
 - kvalimetriyanın
347. Verifikasiyanın problemi qısaca necə ifadə olunur?
- keyfiyyət anlayışının çoxşaxəli olması
 - √ gələcək haqqında doğru biliklərin alınması
 - qarışıq metodla qiymətləndirmə qaçılmazdır
 - keyfiyyət və kəmiyyətin vəhdəti
 - keyfiyyətlə qeyri-müəyyən dairədə şəxslərin məşğul olması
348. Proseslərin gedişinin və xüsusən çıxış parametrlərinin uyğunluğunun, yəni müxtəlif mənbələrdən alınmış proqnozların özlərinin yoxlanması hansına aiddir?
- struktur verifikasiya
 - “Pattern” metodu
 - çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
 - Delfi metodu
 - √ funksional verifikasiya
349. Funksional verifikasiyanın mahiyyəti nədir?
- √ proseslərin gedişinin və xüsusən çıxış parametrlərinin uyğunluğunun, yəni müxtəlif mənbələrdən alınmış proqnozların özlərinin yoxlanması
 - eynitipli məlumatların keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin sistem şəklində təhlili
 - həm hal-hazırdakı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş fəaliyyətin elementlərinin müəyyənləşdirilməsi
 - tədqiqat obyektinin cüzi xassələrini nəzərə almadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
 - iki və ya daha çox proqnozun strukturlarının uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi
350. Struktur verifikasiyanın mahiyyəti nədir?
- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərin strukturunun tədqiqi
 - eynitipli məlumatların keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin sistem şəklində təhlili
 - həm hal-hazırdakı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş fəaliyyətin elementlərinin müəyyənləşdirilməsi
 - proqnozlaşdırma məqsədilə keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatının yaradılması
 - √ iki və ya daha çox proqnozun strukturlarının uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi
351. Aşağıdakılardan hansı verifikasiya növüdür?
- kvalimetrik
 - √ struktur
 - idarətmə
 - məqsədli
 - sistem
352. Verifikasiya nədir?

- proqnozlaşdırma məqsədilə keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ bazanın yaradılması
- ✓ proqnoz qiymətləndirilməsinin etibarlılığını müəyyənləşdirmək məqsədilə aparılan təhlillərin bir növüdür
- eynitipli məmulatların keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin mövcud əməllərinin təhlili
- İmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərin tətbiqi
- həm hal-hazırdakı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş fəaliyyətin bir növü

353. Məhsulların hazırlanma keyfiyyətinə görə öndə gedən ölkələrdə məhsulun istehsalının dəyişməsinin və inkişafının öyrənilməsinə nəzərdə tutulan keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın metodu hansıdır?

- fundamental tədqiqat metodu
- ✓ komparativ metod
- morfoloji analiz metodu
- tətbiqi tədqiqat
- detallar üzrə tədqiqat metodu

354. Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın tədqiqat metodiki üsulunda:

- keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ bazaya malik olmaq vacibdir
- həm hal-hazırdakı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş işlər görülür
- ✓ məhsulun proqnozlaşdırılan keyfiyyəti haqqında əldə edilmiş məlumatlardan istifadə edərək keyfiyyət göstəricilərinin alternativ qiymətləri təyin edilir
- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərin tətbiqi nəzərdə tutulur
- həll olunacaq xüsusi məsələləri mərhələlər üzrə və gələcəkdən bu günə istiqamətdə formalaşdırır

355. Aşağıdakılardan hansı verifikasiya növüdür?

- xətti
- ✓ funksional
- metroloji
- fundamental
- sistem

356. Proqnozlaşdırılan keyfiyyət parametrisinin zamandan asılılığının tapılması üçün bu asılılığın qanunauyğunluğunu təsvir edən riyazi tənliyin növü təyin olunmalıdır. Aşağıda göstərilənlərdən hansı belə asılılıq növü deyil?

- parabolik
- eksponensial
- hiperbolik
- loqarifmik
- ✓ triqonometrik

357. Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın normativ metodiki üsuluna aid olmayan müddəanı göstərin.

- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərin tətbiqi nəzərdə tutulur
- həll olunacaq xüsusi məsələləri mərhələlər üzrə və gələcəkdən bu günə istiqamətdə formalaşdırır
- həm hal-hazırdakı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş işlər görülür
- keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ bazaya malik olmaq vacibdir
- ✓ eynitipli məmulatların keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin mövcud əməlləri təhlil edilir

358. Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodiki üsulunda məqsəd məhsulun proqnozlaşdırılan keyfiyyəti haqqında əldə edilmiş məlumatlardan istifadə edərək keyfiyyət göstəricilərinin alternativ qiymətlərini təyin etməkdir?

- fundamental
- statistik
- normativ
- kompleks
- ✓ tədqiqat

359. Keyfiyyətin normativ proqnozlaşdırılması zamanı istifadə edilmir?

- texniki şərtlərin kəmiyyət tələbləri
- keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ baza
- ✓ keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin mövcud əməlləri
- standartların, texniki şərtlərin kəmiyyət tələbləri
- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlər

360. Delfi metodu keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- ✓ ekspert
- ekstrapolyasiya
- lokal
- fundamental
- çoxfaktorlu

361. Ekstrapolyasiya dedikdə ümumi mənada nə başa düşülür?

- yarımsistemlərin tək-tək elementlərinin xassələrinin digər elementlərlə qarşılıqlı təsir nəzərə alınmadan öyrənilməsi
- obyektin müxtəlif üsullarla elementlərə, nisbətlərə bölünməsi və ya obyektin elementlərinin tam şəkildə birləşdirilməsi
- idarəetmə elementlərinin xassələrinin qarşılıqlı əlaqədə və qarşılıqlı təsirdə öyrənilməsi
- nəticələrin əldə edilməsində abstrakt olaraq hissələrə bölünmüş tədqiqat obyektinin məntiqi öyrənilməsi
- ✓ müşahidə sahəsindən alınmış məlumatların bu sahədən kənarında yerləşən sahədə yayılma proseduru

362. Keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması nəyə əsaslanır?

- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərə
- tədqiq olunan keyfiyyət göstəricilərinin analoqla fərqli və ümumi cəhətlərinin müəyyənləşdirilməsinə
- ✓ əldə olan və potensial imkanlara
- keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ bazaya
- standartların, texniki şərtlərin kəmiyyət tələblərinə

363. Aşağıdakılardan hansı ekspert proqnozlaşdırma metoduna aiddir?

- ✓ Delfi metodu
- ölçmə
- parametrik
- çoxfaktorlu təhlil
- ekstrapolyasiya

364. Qarışıq proqnozlaşdırma metodu hansı metodların qarşılıqlı əlaqələrindən ibarətdir?

- hesabat-eksperimental, analoq və cüt müqayisə
- ✓ ekstrapolyasiya, çoxfaktorlu təhlil və ekspert qiymətləndirmə
- ekvivalent nisbətlər, həddi, nominal qiymətlər
- diferensial, inteqral və iqtisadi
- parametrik və dəyər reqressiya asılılıqları

365. Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilməz?

- seçmə metodu
- komparativ metod
- «Pattern» metodu
- ✓ parametrik metod
- tarazlaşan qiymətlər metodu

366. Bu, keyfiyyətin qarışıq proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilmir:

- komparativ metod
- matrisa metodu
- tarazlaşan qiymətlər metodu
- funksional analiz metodu

✓ statistik metod

367. Məhsulun keyfiyyətinin kompleks proqnozlaşdırması metodunda istifadə olunmayı göstərin.

- seçmə metodu
- matrisa metodu
- ✓ bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- tarazlaşan qiymətlər metodu
- «ikili ağac» metodu

368. Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin qarışıq proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilməz?

- seçmə metodu
- ✓ dövrü metod
- «Pattern» metodu
- matrisa metodu
- «ikili ağac» metodu

369. Keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırması metodunda hansı istifadə edilə bilməz?

- seçmə metodu
- matrisa metodu
- tarazlaşan qiymətlər metodu
- ✓ sosioloji metod
- funksional analiz metodu

370. Bu, keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilmir:

- matrisa metodu
- «ikili ağac» metodu
- ✓ iqtisadi metod
- «Pattern» metodu
- funksional analiz metodu

371. Bu, keyfiyyətin qarışıq proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilir:

- ✓ matrisa metodu
- bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- dövrü metod
- statistik metod
- texniki təhlil metodu

372. Keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırması metodunda hansı istifadə edilə bilər?

- iqtisadi metod
- ✓ tarazlaşan qiymətlər metodu
- sosioloji metod
- Pareto diaqramı metodu
- avtomatik metod

373. Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin qarışıq proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilər?

- fundamental metod
- bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- sosioloji metod
- ✓ seçmə metodu
- rəqlama metodu

374. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətini qarışıq proqnozlaşdırma metoduna aiddir?

- ✓ «Pattern» metodu
- avtomatik metod
- texniki təhlil metodu
- iqtisadi metod
- Pareto diaqramı metodu

375. Keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırma prosesinə aid deyildir:

- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi

376. Çoxfaktorlu reqressiya modeli əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırarkən hansı əməliyyat yerinə yetirilmir?

- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənəşdirilməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması

377. Bu əməliyyat çoxfaktorlu reqressiya modeli əsasında keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın struktur elementi deyildir:

- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- düzgün cavab yoxdur
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması

378. Aşağıdakılardan hansı çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxemində daxil deyildir?

- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması
- ✓ məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənəşdirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası

379. Çoxfaktorlu reqressiya modeli əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırarkən hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənəşdirilməsi
- ✓ aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənəşdirilməsi

380. Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın mərhələsi hansıdır?

- ✓ bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənəşdirilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması

381. Çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu ekstrapolyasiya metodundan hansı təhlildən istifadə ilə fərqlənir?

- ✓ çoxfaktorlu
- diaqnostik
- proqnostik
- qllobal
- detallar

382. Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsinin ekstrapolyasiya metodu hansı hipotezə əsaslanır?

- ✓ prosesin gələcək inkişaf qanunauyğunluqlarının saxlanması
- tədqiq olunan keyfiyyət göstəricilərinin analoqla fərqli və ümumi cəhətlərinin müəyyənləşdirilməsinin mümkünlüyü
- fərdi keyfiyyət göstəricilərinin digər keyfiyyət göstəricilərilə qarşılıqlı təsiri
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlilinin mümkünlüyü
- tədqiq olunan keyfiyyətin bir neçə göstəricisinin qarşılıqlı əlaqəsi

383. Kvalimetriyada keyfiyyəti proqnozlaşdırma metodlarına aid olmayanı göstərin.

- ekspert
- ✓ nominal qiymətlər
- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- qarışıq

384. Bu metod keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması metodu deyildir:

- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışıq
- ✓ hesabat-eksperimental

385. Keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması zamanı hansı metoddan istifadə edilmir?

- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ✓ tətbiqi
- qarışıq
- ekspert
- ekstrapolyasiya

386. Keyfiyyət hansı metodla normativ proqnozlaşdırılır?

- ekspert
- ekstrapolyasiya
- ✓ parametrik
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- qarışıq

387. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti normativ proqnozlaşdırma metodu deyildir?

- ekstrapolyasiya
- ✓ empirik
- ekspert
- qarışıq
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

388. Keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodunu göstərin.

- diferensial
- ✓ qarışıq
- ekvivalent nisbətlər

- diaqnostik təhlil
- nominal qiymətlər

389. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması metodudur?

- tətbiqi
- ✓ çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- diferensial
- korrelyasiya
- lokal

390. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodudur?

- empirik
- parametrik
- ✓ ekstrapolyasiya
- məqsədin strukturlaşdırılması
- ekvivalent nisbətlər

391. Əldə olunan potensial imkanlara əsaslanan proqnozlaşdırma üsulu hansıdır?

- ✓ tədqiqat
- parametrik
- dövri
- tətbiqi
- normativ

392. Həll olunacaq məsələnin məqsəd və vəzifəsinin formalaşmasına imkan yaradan proqnozlaşdırma üsulu hansıdır?

- ✓ normativ
- dövri
- nəzəri
- tətbiqi
- tədqiqat

393. Tədqiqat proqnozlaşdırma üsulu nəyi tələb edir?

- fərdi keyfiyyət göstəricilərinin digər keyfiyyət göstəricilərlə qarşılıqlı təsiri nəzərə alınmadan öyrənilməsini
- tədqiq olunan keyfiyyət göstəricilərinin analoqla fərqli və ümumi cəhətlərinin müəyyənləşdirilməsini
- ✓ eynitipli məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin mövcud qaydalarının təhlilini
- tədqiq olunan keyfiyyətin bir neçə göstəricisinin qarşılıqlı əlaqəsini kəmiyyətcə qiymətləndirməyi
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlilini

394. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq olunan əsas metodiki üsullardan biridir?

- nəzəri
- parametrik
- ✓ normativ
- empirik
- lokal

395. Toplanmış təcrübəyə görə hansı standartların tələblərini təmin edən keyfiyyət sistemləri daha effektivdir?

- ISO 8402
- ISO 14000
- ISO 27001
- ISO 19011
- ✓ ISO 9000

396. Keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin strukturuna aid olanı göstərin.

- ✓ ətraf mühitin keyfiyyəti haqda informasiya
- istehsalçının xərcləri haqqında informasiya
- bazarın axtarışı
- keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu haqqında informasiya
- texniki və işçi layihələr haqqında informasiya

397. Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modeli qurularkən aşağıdakılardan hansı ora daxil edilməlidir?

- məhsulun realizasiyası haqqında informasiya
- bazarın öyrənilməsi
- istehsal proseslərinin öyrənilməsi
- ✓ xaric olunan informasiya və sənədlərin (həllin) keyfiyyəti
- keyfiyyətin idarə edilməsinin texniki vasitələri

398. Sadə modeldə olan keyfiyyəti idarəetmə sisteminin elementini göstərin.

- ✓ keyfiyyətin idarə olunmasında xarici təsir
- marketinq
- keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu haqqında informasiya
- keyfiyyət üzrə kadrlar haqqında informasiya
- nəzarət, sınaq işlərinin aparılması

399. Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin elementi hansıdır?

- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadr hazırlığı
- keyfiyyətin idarə edilməsinin texniki vasitələri
- ✓ sistemin çıxışında keyfiyyət
- texniki və işçi layihələr haqqında informasiya
- istehsalçının xərcləri haqqında informasiya

400. Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sistemində nəzərdə tutulan hansıdır?

- məhsulun realizasiyası haqqında informasiya
- ✓ sistemin girişində keyfiyyət
- istehsal proseslərinin öyrənilməsi
- bazarın öyrənilməsi
- nəzarət, sınaq işlərinin aparılması

401. Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

- ✓ əks əlaqə kanalı ilə idarəolunan yarımsistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya
- istehsalçının xərcləri haqqında informasiya
- bazarın öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsinin texniki vasitələri
- texniki və işçi layihələr haqqında informasiya

402. Aşağıdakılardan hansı təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxildir?

- marketinq
- ✓ birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə edilməsi üçün idarəedən təsir və informasiya
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadr hazırlığı
- nəzarət, sınaq işlərinin aparılması
- istehsal proseslərinin öyrənilməsi

403. Sadə modeldə keyfiyyəti idarəetmə sisteminin elementi olmayanı göstərin.

- sistemin çıxışında keyfiyyət
- ✓ məhsulun realizasiyası
- ətraf mühitin keyfiyyəti haqda informasiya

- xaric olunan informasiya və sənədlərin (həllin) keyfiyyəti
- birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya

404. Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sistemində nəzərdə tutulmayıb:

- sistemin girişində keyfiyyət
- ✓ nəzarət, sınaq işlərinin aparılması
- ətraf mühitin keyfiyyəti haqda informasiya
- əks əlaqə kanalı ilə idarəolunan yarım sistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya
- keyfiyyətin idarə olunmasında xarici təsir

405. Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin elementi deyildir:

- sistemin girişində keyfiyyət
- ✓ istehsal proseslərinin öyrənilməsi
- xaric olunan informasiya və sənədlərin keyfiyyəti
- keyfiyyətin idarə olunmasında xarici təsir
- məhsulun, xidmətin, yerinə yetirilən öhdəliklərin keyfiyyəti

406. Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

- birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya
- keyfiyyətin idarə olunmasında xarici təsir
- xaric olunan informasiya və sənədlərin keyfiyyəti
- ✓ bazarın öyrənilməsi
- əks əlaqə kanalı ilə idarəolunan yarım sistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya

407. Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

- birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya
- sistemin girişində keyfiyyət
- məhsulun, xidmətin, yerinə yetirilən öhdəliklərin keyfiyyəti
- ✓ marketinq
- əks əlaqə kanalı ilə idarəolunan yarım sistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya

408. Məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək və təmin etmək üçün əsasdır:

- ✓ dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün baza nümunələrinin seçilməsinin mürəkkəbliyi
- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması

409. Keyfiyyəti yüksəltməyi və təmin etməyi zəruri edən səbəb:

- ✓ şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- sənaye məhsullarının və onların keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatında qeyri-müəyyənlik
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
- elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmnin artması

410. Keyfiyyəti təmin etmənin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirir?

- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- sənaye məhsullarının və onların keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatında qeyri-müəyyənlik
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün baza nümunələrinin seçilməsinin mürəkkəbliyi
- ✓ elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi

411. Bu, keyfiyyəti təmin etmək üçün zəruri səbəbdir:

- √ xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
- elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmının artması

412. Keyfiyyəti yüksəltməyin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirir?

- √ nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
- sənaye məhsullarının və onların keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatında qeyri-müəyyənlik
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi

413. Məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək və təmin etmək üçün əsas deyildir:

- şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- √ müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi

414. Keyfiyyəti təmin etmənin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirmir?

- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvafəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektivliyinin artması
- dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi
- √ keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün baza nümunələrinin seçilməsinin mürəkkəbliyi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi

415. Bu, keyfiyyəti təmin etmək üçün zəruri səbəb deyildir:

- şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvafəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektivliyinin artması
- √ elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcminin artması
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi

416. Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biri deyil?

- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi
- √ keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi

417. Keyfiyyət baxılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsidir – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- fəlsəfi
- texniki
- √ iqtisadi
- hüquqi
- sosial

418. Keyfiyyət baxılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərindən asılıdır – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- fəlsəfi

- ✓ texniki
- iqtisadi
- hüquqi
- sosial

419. Keyfiyyət baxılan obyektin çox mühüm xassəsini göstərir və nəticədə o spesifik olur, digər obyektlərdən seçilir – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- ✓ fəlsəfi
- texniki
- iqtisadi
- hüquqi
- sosial

420. Hüquqi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

- baxılan obyektin çox mühüm xassəsini göstərir və nəticədə o spesifik olur, digər obyektlərdən seçilir
- baxılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərindən asılı kateqoriyadır
- baxılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsidir
- ✓ baxılan obyektin normativ-texniki sənədlərdə (NTS) müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmidir
- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyektə münasibətidir

421. İqtisadi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

- baxılan obyektin çox mühüm xassəsini göstərir və nəticədə o spesifik olur, digər obyektlərdən seçilir
- baxılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərindən asılı kateqoriyadır
- ✓ baxılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsidir
- baxılan obyektin normativ-texniki sənədlərdə müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmidir
- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyektə münasibətidir

422. Texniki nöqteyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

- baxılan obyektin çox mühüm xassəsini göstərir və nəticədə o spesifik olur, digər obyektlərdən seçilir
- ✓ baxılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərindən asılıdır
- baxılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsidir
- baxılan obyektin normativ-texniki sənədlərdə müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmidir
- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyektə münasibətindən asılıdır

423. Keyfiyyətin idarə edilməsi müxtəlif prinsiplər əsasında həyata keçirilir. Verilənlərdən hansı əsas ümumsistem prinsipidir?

- ✓ sadəlik və asanlıq
- mütərəqqilik
- optimallıq
- stabillik
- zərurilik və kifayətlilik

424. Aşağıda verilənlərdən hansı keyfiyyəti idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipidir?

- ✓ sistemlilik
- dinamiklik
- zərurilik və kifayətlilik
- perspektivlilik
- mütərəqqilik

425. Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- çoxnövlülük
- perspektivlilik
- ✓ məqsədyönlülük
- stabillik

- qüsursuzluq

426. Keyfiyyətin idarə edilməsi üçün Böyük Britaniyada tətbiq edilən əsas prinsiplərdən biri hansıdır?

- keyfiyyətə görə maddi məsuliyyət
- keyfiyyətin idarə edilməsində statistik metodlardan istifadə
- ✓ personalın fəaliyyətinin, birinci növbədə, keyfiyyət problemlərinin həllinə istiqamətləndirilməsi
- işçilərdə öz peşəsinə hörmət
- personalın daim maarifləndirilməsi

427. Keyfiyyəti idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipini göstərin.

- ✓ idarəetmə prosesinin qapalılığı
- optimallıq
- çoxnövlülük
- dinamiklik
- zərurilik və kifayətlilik

428. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində Böyük Britaniyada tətbiq edilən əsas prinsiplərdəndir?

- personalın daim maarifləndirilməsi
- keyfiyyətə görə maddi məsuliyyət
- ✓ keyfiyyətin idarə edilməsində bütün personalın iştirakı
- keyfiyyətin idarə edilməsində statistik metodlardan istifadə
- işçilərdə öz peşəsinə hörmət

429. E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıqdan biri deyildir?

- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- ✓ satış bazarında kəskin rəqabət
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- daimi məqsədlərin olmaması
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

430. Bu çatışmazlıq E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun səbəblərindən deyildir.

- daimi məqsədlərin olmaması
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- ✓ düzgün cavab yoxdur

431. Amerikalı mütəxəssis E. Deminqin qeyd etdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa gətirib çıxaran səbəblərdən olmayanı göstərin.

- daimi məqsədlərin olmaması
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- ✓ keyfiyyətin yüksəldilməsi ilə məhsulun əmək tutumunun artması
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

432. Amerikalı mütəxəssis E. Deminq keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlığı qeyd etmişdir. Aşağıdakılardan hansı bunlardan deyildir?

- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- ✓ qüsurlu məhsuldan imtina
- daimi məqsədlərin olmaması
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

433. Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən qeyd edilən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun səbəblərindən biri deyildir?
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
 - rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
 - ✓ keyfiyyət üzrə maariflənmənin olmaması
 - işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
 - daimi məqsədlərin olmaması
434. E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Onlara aid olmayanı göstərin.
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
 - rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
 - işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
 - daimi məqsədlərin olmaması
 - ✓ rəhbərliyin fəaliyyətsizliyi
435. Bu, E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb deyil:
- daimi məqsədlərin olmaması
 - bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
 - ✓ düzgün cavab yoxdur
 - rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
 - işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
436. Tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun əsas səbəblərindən biri deyildir?
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
 - ✓ məhsulun mənəvi köhnəlməsi
 - bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
 - daimi məqsədlərin olmaması
 - işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
437. Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Aşağıdakılardan hansı onun qeyd etdiyi çatışmazlıqlardan deyildir?
- ✓ istehsal xərclərinin artımı
 - rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
 - işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
 - bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
 - daimi məqsədlərin olmaması
438. Amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən qeyd edilən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun səbəblərindən biri hansıdır?
- ✓ bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə rəhbərliyin istiqamətlənməsi
 - keyfiyyətə nəzarətin tam avtomatlaşdırılmaması
 - satış bazarında kəskin rəqabət
 - xarici mütəxəssislərin dəvət edilməsinə laqeyd münasibət
 - keyfiyyət sistemlərindən imtina
439. E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Onlardan birini göstərin.
- ✓ rəhbər işçilərinin yüksək axını
 - qüsurlu məhsuldan imtina
 - keyfiyyətin yüksəldilməsi ilə məhsulun əmək tutumunun artması
 - keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi
 - istehsal xərclərinin artımı
440. Tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun əsas səbəblərindən biri hansıdır?

- ✓ işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- satış bazarında kəskin rəqabət
- xarici mütəxəssislərin dəvət edilməsinə laqeyd münasibət
- keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi
- alıcıların tələblərinin daim artması

441. E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıqdan biri hansıdır?

- ✓ bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- qüsurlu məhsuldan imtina
- keyfiyyətin yüksəldilməsi ilə məhsulun əmək tutumunun artması
- keyfiyyətə nəzarətin tam avtomatlaşdırılmaması
- keyfiyyət üzrə maariflənmənin olmaması

442. İstismarçılarla əks əlaqənin təmin edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- ✓ məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

443. İstismardan çıxarma məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- ✓ məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

444. Məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- ✓ məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

445. Nəqləmə məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- ✓ məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

446. Yükləmə məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- ✓ məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

447. Satışdan əvvəl xidmət məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- ✓ məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması

448. Məhsulun nəql edilməyə və saxlanmağa hazırlığı məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ məhsulun hazırlanması

449. Texnologiyanın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ məhsulun hazırlanması

450. Tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ məhsulun hazırlanması

451. Hazır məhsulun qəbul nəzarəti və sınağı məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ məhsulun hazırlanması

452. İstehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ məhsulun hazırlanması

453. Məhsulun və texniki sənədləşmənin korrektə olunması və yaxud modifikasiyası məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun hazırlanması

454. Təcrübi modelin və yaxud təcrübi partiyanın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması

455. Yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?
- məhsulun hazırlanması
 - məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
 - məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
 - məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 - ✓ məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
456. Tətbiqi marketing araşdırmaları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?
- ✓ məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
 - məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
 - məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
 - məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 - məhsulun hazırlanması
457. Məhsulun həyat dövrü üçün ümumi şəkildə nəzərdə tutulan mərhələlərdən biri:
- məhsulun və texniki sənədləşmənin korrektə olunması və yaxud modifikasiyası
 - texniki sənədlərin işlənməsi və layihə eksperimental işlərin aparılması
 - saxlama
 - məhsulun nəql edilməyə və saxlanmağa hazırlığı
 - ✓ məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
458. Məhsulun həyat dövrü mərhələlərinə aid olanı göstərin.
- ✓ məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak) mərhələsi
 - müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi mərhələsi
 - tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili mərhələsi
 - eksperimental məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində öyrənilməsi mərhələsi
 - məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri mərhələsi
459. Məhsulun həyat dövründə hansı mərhələ vardır?
- hazır məhsulun qəbul nəzarəti və sınağı
 - alıcılara məhsula xidmət, onun təmirində və utilləşdirilməsində texniki kömək
 - ✓ məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 - nəqlətmə
 - təcrübi modelin və yaxud təcrübi partiyanın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi
460. Hər bir məhsul növü ümumi həyat dövrü mərhələlərinə malikdir. Aşağıdakılardan hansı bura daxildir?
- istismardan çıxarma mərhələsi
 - texnologiyanın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi mərhələsi
 - yükləmə mərhələsi
 - yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi mərhələsi
 - ✓ məhsulun hazırlanması mərhələsi
461. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biridir?
- tətbiqi marketing araşdırmaları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması
 - məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri
 - ✓ məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
 - istehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı
 - satışdan əvvəl xidmət
462. Məhsulun həyat dövrü şərti olaraq mərhələlərə bölünüb. Aşağıdakılardan hansı belə bölgüyə daxil deyildir?

- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak) mərhələsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi mərhələsi
- ✓ məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri mərhələsi
- məhsulun hazırlanması mərhələsi
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü mərhələsi

463. Məhsulun həyat dövründə bu mərhələ nəzərdə tutulmayıb:

- ✓ düzgün cavab yoxdur
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması

464. Məhsulun həyat dövrünün mərhələsi deyildir:

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- ✓ eksperimental məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində öyrənilməsi

465. Məhsulun həyat dövrü üçün hansı mülahizə doğru deyildir?

- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak) mərhələsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi mərhələsi
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi mərhələsi
- ✓ məhsulu istismardan çıxarma mərhələsi
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü mərhələsi

466. Məhsulun həyat dövrünün strukturunda olmayan mərhələni göstərin.

- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- ✓ müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi

467. Məhsulun həyat dövründə hansı mərhələ yoxdur?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- ✓ tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili
- məhsulun hazırlanması

468. Hər bir məhsul növü öz həyat dövrünə malikdir. Aşağıdakılardan hansı onun mərhələsi deyildir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- ✓ istehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması

469. Hər bir məhsul növü öz həyat dövrünə malikdir. Aşağıdakılardan hansı onun mərhələsi deyildir?

- məhsulun hazırlanması
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- ✓ yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi

470. Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri deyildir?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- ✓ təcrübi partiyanın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması

471. Məhsulun həyat dövrü şərti olaraq neçə mərhələyə bölünür?

- 3
- 6
- ✓ 5
- 4
- 2

472. Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi məhsulun qəbulunu sənədləşdirir?

- ✓ istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu
- texniki nəzarət bürosu
- texniki büro
- müfəttiş qrupu
- maddi-texniki təchizat qrupu

473. Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi zay məhsulun buraxılışına reklamasiya aktı tərtib edir?

- ✓ texniki nəzarət bürosu
- texniki büro
- sınaq laboratoriyası
- maddi-texniki təchizat bürosu
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu

474. Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi müəssisədə reklamasiyalar üzrə təkliflərə baxır?

- texniki nəzarət bürosu
- maddi-texniki təchizat qrupu
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu
- müfəttiş qrupu
- ✓ texniki büro

475. Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə etmək olar?

- GOST P 51000
- ISO 8402
- EN 29000
- EN 45000
- ✓ GOST 14.317-75

476. Obyektə təsir xarakterinə görə nəzarətin hansı növləri var?

- vizual və aləti
- başdan-başa və seçmə
- dövrü və fasiləsiz
- ✓ dağıcı və qeyri-dağıcı
- aktiv və passiv

477. İstehsal proseslərinin gedişinə təsir xarakterinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

- dağdııcı və qeyri-dağdııcı
- düzgün cavab yoxdur
- dövrü və fasiləsiz
- ✓ aktiv və passiv
- vizual və aləti

478. Sertifikatlaşdırmada istifadə olunan nəzarət növlərinin sinifləşdirilməsində nəzarət obyektindən asılı olan hansı nəzarət yoxdur?

- ✓ düzgün cavab yoxdur
- xidmətə
- məhsula
- keyfiyyət sistemində
- personala

479. Detalın, qovşağın və ya məmulatın istehsalından sonra keçirilən qəbul nəzarətində nəyə nəzarət edilmir?

- nəqlətməyə
- saxlanmaya
- komplektləşdirməyə
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- qablaşdırmaya

480. Məhsulların sertifikatlaşdırılması zamanı sınaq laboratoriyası aşağıdakı metodlardan hansının xüsusiyyətlərindən istifadə etmir?

- ✓ sifariş
- düzgün cavab yoxdur
- nəzarət
- sınaq
- ölçmə

481. Aşağıdakılardan hansı aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqların növlərindən biri deyil?

- laborator
- stend
- natural
- poliqon
- ✓ texnoloji

482. Məhsula nəzarətin məqsədi nədən ibarətdir?

- ✓ məhsulun xarakteristikalarının normativ sənədlərdə verilən tələblərə uyğunluğunu müəyyən etməkdən
- ətraf mühitin təhlükəsizliyini qorumaqdan
- məhsulun uyğunluq nişanı ilə nişanlanmasını yoxlamaqdan
- insanların sağlamlığını qorumaqdan
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərini yoxlamaqdan

483. Aşağıdakılardan hansı sınaq prosesinin normativ-metodiki əsaslarına aid deyildir?

- məhsulun işlənilib hazırlanması və istehsalata qoyulması sisteminin standartlar kompleksi
- məhsula və onun sınaq metodlarına tələbləri müəyyənləşdirən normativ-texniki və texniki sənədlər
- ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi dövlət sisteminin standartlar kompleksi
- sınaq vasitələrinə tələbləri müəyyənləşdirən normativ-texniki sənədlər və bu vasitələrdən istifadə qaydaları
- ✓ sınaqların təkmilləşdirilməsi üzrə proqram sənədləri kompleksi

484. Sınaqlar qurtarıqdan sonra obyekt istismar (istehlak) üçün tam yararsız hala düşürsə, belə sınaqlar necə adlandırılır?

- qısaldılmış sınaqlar
- ✓ dağdııcı sınaqlar
- tezləşdirilmiş sınaqlar
- dövrü istismar sınaqları

- tamamlayıcı sınaqlar
485. Normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xarakteristikaları haqqında informasiyanın alınmasını təmin edən sınaqlar necə adlandırılır?
- funksional sınaqlar
 - dağıcı sınaqlar
 - ✓ tezləşdirilmiş sınaqlar
 - qısaldılmış sınaqlar
 - təhlükəsizliyə görə sınaqlar
486. Hazır məhsul nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- ✓ müfəttiş
 - dövrü
 - təhvil-təslim
 - ilkin
 - tipli
487. Məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- ilkin sınaqlar
 - ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
 - tədqiqat sınaqları
 - ✓ təhvil-təslim sınaqları
 - qəbul sınaqları
488. Məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədəuyğunluğunu və mümkünlüyünü təyin etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- ilkin sınaqlar
 - tədqiqat sınaqları
 - ✓ qəbul sınaqları
 - nəzarət sınaqları
 - tamamlayıcı sınaqlar
489. Nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünlüyünü təyin etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
 - tədqiqat sınaqları
 - qəbul sınaqları
 - ✓ ilkin sınaqlar
 - tamamlayıcı sınaqlar
490. Texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- ilkin sınaqlar
 - tədqiqat sınaqları
 - ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
 - ✓ tamamlayıcı sınaqlar
 - qəbul sınaqları
491. Xarici təsir faktoru olduqda obyektin vəziyyətini öyrənmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?
- tamamlayıcı sınaqlar
 - ilkin sınaqlar
 - ✓ tədqiqat sınaqları
 - ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
 - qəbul sınaqları
492. Aşağıdakılardan hansı sınaq sisteminin elementi deyildir?

- ✓ akkreditləşdirmə üzrə orqan
- sınaq üçün normativ-texniki sənədlər
- obyekt
- sınağın icraçısı
- sınaq vasitələri

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

- passiv
- seçmə
- ✓ aktiv
- aləti
- vizual

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

- aləti
- avtomatik
- ✓ başdan-başa
- seçmə
- fasiləsiz

495. Daim həyata keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- dövri
- orqanoleptik
- vizual
- ✓ fasiləsiz
- ötəri

496. Keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilməyən nəzarət necə adlandırılır?

- dövri
- orqanoleptik
- vizual
- fasiləsiz
- ✓ ötəri

497. Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin altsistemlərindən birini göstərin.

- ✓ ümumi
- keyfiyyət
- təchizat
- idarəedici
- funksional

498. Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin ümumi altsistemlərinin tərkibinə hansı daxildir?

- maddi-texniki təminat
- ✓ məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
- məhsulun sertifikatlaşdırılması
- məhsulun sınaqdan keçirilməsi
- informasiya təminatı,

499. Bazar şəraitində keyfiyyətin idarə edilməsində hansı amil birinci olmalıdır?

- ✓ insan
- etibarlılıq
- rəqabət

- keyfiyyət
- satış

500. Keyfiyyətin idarə edilməsi mexanizminin zəruri komponenti deyildir:

- keyfiyyət sahəsində siyasət
- ✓ keyfiyyət sahəsində iradlar
- keyfiyyət sahəsində strategiya
- keyfiyyət sahəsində məqsədlər
- keyfiyyət sahəsində öhdəliklər