

## **3407Y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 3407Y Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi-1**

1 Məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüze verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti nədir?

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

2 Keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi nədir?

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

3 Məhsulun keyfiyyət göstəricisi kimi hansı qəbul edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüze verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti
- eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin xarakteristikası
- verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən xüsusiyyət
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət 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 meyllənməsi
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin proqnozlaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin optimallaşdırılması
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin rəqlamentləşdirilməsi

5 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikası necə adlandırılır

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

6 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyllənməsidir?

- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin proqnpz qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət göstəricisinin rəqlamentləşdirilmiş qiyməti

7 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir?

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

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

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

9 Normativ sənədlərlə müəyyən edilən göstərici aşağıdakılardan hansıdır?

- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin proqnpz qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti

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

- çəki əmsalı
- integrallı göstəricisi
- keyfiyyət indeksi
- qüsurluluq indeksi
- orta ədədi göstəricisi

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

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

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

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

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

- optimallaşdırma kriteri
- keyfiyyətin baza göstəricisi
- qüsurluluq indeksi

- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- integrallı keyfiyyət göstəricisi

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

- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi
- keyfiyyət göstəricisinin nominaldan meyillənməsi
- orta həndəsi tarazlaşmış göstərici
- məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi
- məhsulun keyfiyyətinin integrallı göstəricisi

15 Bu gəs-təricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20 Məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikası dedikdə nə başa düşür?

- keyfiyyət göstəricisi
- çəki əmsalı

- məhsulun baza göstəricisi
- məhsulun xassəsi
- kompleks keyfiyyət göstəricisi

21 Eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmusu necə adlandırılır?

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

22 Verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunəsi necə adlandırılır?

- optimal məhsul
- sınaq nümunəsi
- sənaye nümunəsi
- baza nümunəsi
- texniki məhsul

23 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

24 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir?

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

25 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən məyillənməsi nədir?

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

26 Keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti nədir?

- baxılan dövrdə buraxılan müxtəlif cins məhsulların kompleks keyfiyyət göstəricisi olub, onların keyfiyyət göstəricilərinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətidir
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin faktiki qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş həddə yerləşən nominal qiymətdən meyillənməsidir
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləşdirilən qiymətidir

- keyfiyyət göstəricinin elə rəqlamentləşdirilən qiymətidir ki, ondan buraxılabilən meyillənmə hesablanır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır

27 Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti nədir?

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

28 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin rəqlamentləşdirilmiş qiyməti nədir?

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

29 Məhsulun keyfiyyət indeksi nədir?

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

30 Keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti nədir?

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

31 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti nədir?

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

32 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsali nədir?

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

- normativ sənədlərlə müəyyən edilən qiymətdir
- məhsulun baxılan keyfiyyət göstəricinin 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

### 33 Məhsulun keyfiyyətinin integral göstəricisi nədir?

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

### 34 Məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi nədir?

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

### 35 Orta həndəsi tarazlaşmış göstərici nədir?

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

### 36 Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi kimi hansı qəbul edilir?

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

### 37 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi kimi hansı qəbul edilir?

- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü birüze verən onun obyektiv fərqləndirici cəhəti
- eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin xarakteristikası
- verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən xüsusiyyət
- düzgün cavab yoxdur

### 38 Məhsulun xassəsi nədir?

- məhsulun bir neçə cəhətdən xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisi

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

39 Məhsulun növü nədir?

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

40 Kvalimetriyada baza nümunəsi nədir?

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

41 Hansı nöqteyi-nəzərdən «keyfiyyət kateqoriyası» adlanan keyfiyyətin ümumi anlayışı ən yüksək abstaksiyadır?

- hüquqi
- iqtisadi
- texniki
- fəlsəfi
- sosial

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

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

43 Keyfiyyət sistemi üçün hansı mülahizə dəgrudur?

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

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

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

45 Məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistematik həyata keçirilən tədbirlərin məcmusu nədir?

- keyfiyyət sistemi
- məhsulun izlənilməsi
- keyfiyyətin təmin olunması
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- məhsulun keyfiyyəti

46 İstehlakçıların və bütövlükdə cəmiyyətin tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək və saxlamaq üçün məhsulların yaradılması və istifadəsi zamanı idarəetmə obyektiñə məqsədyönlü təsirlər prosesi necə adlanır?

- keyfiyyət sistemi
- məhsulun izlənilməsi
- keyfiyyətin təmin olunması
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- məhsulun keyfiyyəti

47 Məhsul istehsalının bütün mərhələlərində onun yaranmasının, istifadəsinin, olduğu yerin hər hansı tarixdən əvvəlki dövrünün təhlil edilmək qabiliyyəti kimi nə başa düşülür?

- keyfiyyət sistemi
- məhsulun izlənilməsi
- keyfiyyətin təmin olunması
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- məhsulun keyfiyyəti

48 Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusu nədir?

- keyfiyyətin təmin olunması
- məhsulun keyfiyyəti
- məhsulun izlənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi
- keyfiyyət sistemi

49 Məhsulun izlənilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun istehsalının bütün mərhələlərində onun yaranmasının, istifadəsinin, olduğu yerin hər hansı tarixdən əvvəlki dövrünün təhlil edilmək qabiliyyəti
- məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş təlabatların yerinə yetirilməsi üçün xassələrin məcmusu
- istehlakçıların tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək üçün məhsulların istifadəsi zamanı idarəetmə obyektiñə məqsədyönlü təsirlər prosesi
- məhsulun standartlarlaşdırma üzri normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi

50 Keyfiyyətin idarə edilməsi nədir?

- məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən edilmiş təlabatların yerinə yetirilməsi üçün xassələrin məcmusu
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun standartlarlaşdırma üzri normativ sənədlərdə müəyyən edilmiş tələbləri ödəmək xassəsi
- məhsulun keyfiyyətə qoyulan müəyyən tələbləri təmin etdiyinə inamın yaradılması üçün planlaşdırılan və sistematik həyata keçirilən tədbirlərin məcmusu
- istehlakçıların və bütövlükdə cəmiyyətin tələblərini təmin edən zəruri keyfiyyət səviyyəsini müəyyən etmək, təmin etmək və saxlamaq üçün məhsulların yaradılması və istifadəsi zamanı idarəetmə obyektiñə məqsədyönlü təsirlər prosesi

51 Keyfiyyətin təmin olunması dedikdə nə başa düşülür?

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

52 Məhsulun keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

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

53 Keyfiyyət sistemi nədir?

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

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

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

55 Aşağıdakılardan hansı istehlakçıların məhsulun keyfiyyətindən məmnunluğunu təyin edən amillərdən biridir?

- məsləhət və informasiya almaq imkanı
- məhsulun satış həcmi
- satıldığdan sonra geri qaytarılmaya zəmanətin olmaması
- satışdan əvvəl servis
- məhsulun idxlə olunması

56 Aşağıdakı standartların hansında “məhsulun keyfiyyəti” termininə tərif verilmişdir?

- EN 29001
- AZS 1.4 - 96
- GOCT 15467-79
- GOCT 2.034 – 83
- GOCT 20779 – 81

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

- Demokrit
- Hegel

- Platon
- Aristotel
- Sokrat

58 İlk dəfə keyfiyyət kateqoriyası kim tərəfindən təhlil edilmişdir?

- Demokrit
- Hegel
- Platon
- Aristotel
- Sokrat

59 Elmi fənn kimi kvalimetriya üçün doğru olmayanı göstərin.

- 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 obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir

60 Kvalimetriya üçün doğru olmayan metodoloji prinsipi göstərin.

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

61 Kvalimetriya üçün doğru olmayan hansıdır?

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

62 Kvalimetriya üçün doğru olan metodoloji prinsipi göstərin.

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

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

- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifləşmə göstəriciləri qiymətləndirmə prosesində çıxarılmalıdır

- obyektin bütövlükde keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir
- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

64 Kvalimetriyanın prinsipidir:

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

65 Kvalimetriyanın metodoloji prinsipi hansı mülahizə doğrudur?

- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir
- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymət ola bilməz
- obyektin bütövlükde keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- 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

66 Kvalimetriyanın metodoloji prinsiplərinə aid olanı göstərin.

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

67 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipidir?

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

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

- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə 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 funksiyani yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır

- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir

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

- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə 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 funksiyani yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- 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

70 Kvalimetriyanın prinsipi deyildir:

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

71 Kvalimetriyanın metodoloji prinsipi kimi hansı mülahizə doğru deyildir?

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

72 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın metodoloji prinsipi deyildir?

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifləçülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesində çıxarılmalıdır
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

73 Kvalimetriyanın metodoloji prinsiplərinə aid olmayanı göstərin.

- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifləçülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə getirilməli 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
- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

74 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin.

- 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
- 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 nisbətlər şkalası mümkün deyildir

75 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipi deyildir?

- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlif fəlçülü 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 istehsalçının tərəfindədir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

76 Tutuşdurulan (müqayisə edilən) ölçülərin fərqini özündə əks etdirən şkala necə adlanır?

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

77 Cərgə şkalasında hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkündür?

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

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

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

79 Məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlamaq üçün kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- nisbətlər
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

80 Kvalimetriyada qiymətləndirmə üçün tətbiq edilən şkalanı göstərin.

- ikitərəfli
- birtərəfli
- intervallar
- müntəzəm
- simmetrik

81 Kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- cərgə
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

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

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

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

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

84 Kəmiyyətin zamandan asılı olaraq dəyişən qiymətinin təyin edilməsi necə adlanır?

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

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

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

86 Ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi necə adlanır?

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

87 Nisbi ölçmə nədir?

- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr
- 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

## 88 Mütləq ölçmə nədir?

- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi
- 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

## 89 Dinamik ölçmə nədir?

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

## 90 Metroloji ölçmələr nədir?

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

## 91 Ranqlama nədir?

- 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
- ölçülən kəmiyyətin onunla eyni adlı olan və ölçü vahidi rolunu oynayan digər kəmiyyətlə müqayisəsi nəticəsində həmin kəmiyyətin qiymətinin təyin edilməsi

## 92 Kvalimetriyanın əsas funksiyalarından biri aşağıda verilmişdir, onu gösrərin.

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

## 93 Kvalimetriya tərəfindən əsas hansı iş görülür?

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

## 94 Kvalimetriyanın əsas vəzifəsinə aid olanı göstərin.

- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək
- məhsulların texniki, texnoloji və informasiya uyğunluğunu, eləcə də qarşılıqlı əvəz olunmasını təmin etmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyadan inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək

- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhif informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- məmulatların tip ölçülərinin və parametrik sıralarının optimallaşdırılması metodunu yaratmaq

95 Kvalimetriyanın əsas vəzifəsidir:

- insanların həyatının, sağlamlığının, ətraf mühitin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin etmək
- istehlakçılara səriştəli mal seçimində kömək etmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhif informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi üsullarını işləmək

96 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

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

97 Kvalimetiya nədir?

- məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsi metodlarını işləyib hazırlayan elmi fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrubi və elmi fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrubi fəaliyyət sahəsi
- məmulatın keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi

98 .

Keyfiyyət göstəricisinin mütleq qiymətinin artması memulatın keyfiyyətinin yaxşılaşmasına uyğun gelirse, məhsulun keyfiyyət seviyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken keyfiyyət seviyyesinin ayn-ayn nisbi göstəricileri hansı düsturla hesablanır? (burada  $P_i$  – keyfiyyəti qiymətləndirilen məhsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $P_{baz}$  – baza nümunəsinin keyfiyyətinin  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $i=1, \dots, n$ ,  $n$  – keyfiyyət seviyəsinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

- $y_k = \frac{P_{ba}}{P}$
- ...
- $\mathbf{y}_k = \mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_{ba}$ ;
- ...
- $\mathbf{y}_k = \frac{\mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_{ba}}{\mathbf{P} + \mathbf{P}_{ba}}$
- ...
- $\mathbf{y}_k = \mathbf{P} - \mathbf{P}_{ba}$
- ...
- $\mathbf{y}_k = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}_{ba}}$

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

- düzgün cavab yoxdur
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsi məhsulun keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəsi məhsulun keyfiyyət səviyəsindən aşağıdır
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsi məhsulun keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsi məhsulun keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir

100 Qiymətləndirilən məhsulun əmək tutumu 150 dəq/məhsul, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 60 dəq/məhsul təşkil edərsə, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən əmək tutumunun nisbi göstəricisini tapın.

- 90
- 105
- 0,4
- 2,5
- 210

101 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.

- 340
- 2
- 60
- 0,67
- 1,5

102 Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən məhsulun enerji sərfinin nisbi göstəricisi 1,1 olasa, bu göstəriciyə görə hansı mülahizə doğrudur?

- məhsulun keyfiyyət səviyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsindən yüksəkdir
- düzgün cavab yoxdur

103 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.

- 0,15
- 1,5
- 1,2
- 0,67
- 7,5

104 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.

- 3,5
- 126
- 1,25
- 0,8
- 14

105 Közərmə lampasının xidmət müddəti 1800 saat, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 2400 saat olarsa, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən lampanın xidmət müddətinin nisbi göstəricisini tapın.

- 1,5
- 0,75
- 1,33
- 1200
- 4200

106 Qiymətləndirilən su nasosunun faydalı iş əmsalı 0,64, baza nümunəsinin müvafiq göstəricisi 0,80 olarsa, keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən avadanlığın gücünün nisbi göstəricisini tapın.

- 1,44
- 0,16
- 0,24
- 1,25
- 0,8

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

- 0,02
- 0,5
- 2
- 300
- 0,35

108 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.

- 250
- 0,67
- 1,5
- 50
- 0,15

109 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda keyfiyyət səviyəyəsinin təyinində müəyyən qədər qeyri-müəyyənlilik baş verir?

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

110 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyəyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsinə bərabər olması kimi nəticə əldə edilir?

- 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
- nisbi göstəricilərin bir hissəsi vahidə bərabər, digər hissəsi vahiddən böyük olarsa

111 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyəyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağı olması kimi nəticə əldə edilir?

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

112 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyəyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksək olması kimi nəticə əldə edilir?

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

113 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən kiçik olarsa, aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir

114 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahidə bərabər olarsa, aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən bərabərdir
- düzgün cavab yoxdur

115 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahiddən böyük olarsa, aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən bərabərdir
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağıdır

116.

Məhsulun keyfiyyət seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken ayrıca götürülmüş keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinə mehdudiyyət qoymalıda keyfiyyət seviyyesinin ayrı-ayrı nisbi göstəricili hansı dəsturla hesablanır? (burada  $P_i$  – keyfiyyəti qiymətləndirilen məhsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $P_{\text{baza}}$  – baza nümunəsinin keyfiyyətinin  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $P_n$  –  $i$ -ci keyfiyyət parametrinin heddi qiymətidir  $i=1, \dots, n$ ,  $n$  – keyfiyyət seviyyesinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

- .....
- $$y_{bi} = \frac{P_i - P_{\text{baza}}}{P_{\text{baza}}}$$
- ..
- $$y_{bi} = \frac{P_{\text{baza}}}{P_{\text{baza}} + P_i}$$
- ..

$$y_i = P_i - P_{base}$$

...

$$y_i = P_i \cdot P_{base} - P_{base}^2$$

....

$$y_i = \frac{P_i - P_{base}}{P_{base} - P_{base}}$$

117.

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken emek tutumunun nisbi göstericisi hansı düsturla hesaplanır? (burada  $P$  – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstericisinin qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstericisinin qiymeti) qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstericisinin qiymeti)

..

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

....

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

...

$$y_t = P \cdot P_{base},$$

...

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

..

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

118.

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken avadanlığın istismarı zamanı emele gelen tullantılarda zererli maddelerin miqdan kimi nisbi göstericisi hansı düsturla hesaplanır? (burada  $P$  – keyfiyyeti qiymetlendirilen avadanlığın göstericisinin qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstericisinin qiymeti)

..

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

....

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

...

$$y_t = P \cdot P_{base},$$

...

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

..

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

119.

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken mehsulun enerji serfinin nisbi göstericisi hansı düsturla hesaplanır? (burada  $P$  – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstericisinin qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstericisinin qiymeti)

..

- ..
- $y_t = \frac{P}{P_{base}}$
- ..
- $y_t = \frac{P}{P_{base}}$
- ..
- $y_t = \frac{P \cdot P_{base}}{P + P_{base}}$
- ..
- $y_t = P \cdot P_{base},$
- ..
- $y_t = P - P_{base}$

120 .

Keyfiyyet seviyesi diferensial metodla qiymetlendirilerken mehsulun yanacaq serfinin nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada  $P$  – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstəricisinin qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

- ..
- $y_t = \frac{P}{P_{base}}$
- ..
- $y_t = \frac{P \cdot P_{base}}{P + P_{base}}$
- ..
- $y_t = P \cdot P_{base},$
- ..
- $y_t = P - P_{base}$
- ..
- $y_t = \frac{P_{base}}{P}$

121 .

Keyfiyyet seviyesi diferensial metodla qiymetlendirilerken material tutumunun nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada  $P$  – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstəricisinin qiymeti;  $P_{base}$  – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

- ..
- $y_t = \frac{P}{P_{base}}$
- ..
- $y_t = \frac{P_{base}}{P}$
- ..
- $y_t = P - P_{base}$
- ..
- $y_t = \frac{P \cdot P_{base}}{P + P_{base}}$
- ..
- $y_t = P \cdot P_{base},$

122 .

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilərken xidmet müddətinin nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada  $P$  – keyfiyyəti qiymetlendirilən mehsulun göstəricisinin qiymeti;  $P_{baz}$  – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

...

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

..

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

....

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

.....

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

..

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

123.

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilərken gücün nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada  $P$  – keyfiyyəti qiymetlendirilən mehsulun göstəricisinin qiymeti;  $P_{baz}$  – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

..

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

.....

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

$$\frac{x_t - P_{baz}}{P_{baz}}$$

.....

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

.....

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

$$\frac{x_t - P_{baz}}{P_{baz}}$$

..

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

124.

Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilərken mehsuldarlığın nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada  $P$  – keyfiyyəti qiymetlendirilən mehsulun göstəricisinin qiymeti;  $P_{baz}$  – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

..

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

.....

$$\text{y}_t = \frac{\text{P} \cdot \text{P}_{\text{ba}}}{\text{P} + \text{P}_{\text{ba}}}$$

...

$$\text{y}_t = \frac{\text{P} \cdot \text{P}_{\text{ba}}}{\text{P} - \text{P}_{\text{ba}}},$$

$\frac{\text{P}_{\text{ba}}}{\text{P}}$

...

$$\text{y}_t = \frac{\text{P} - \text{P}_{\text{ba}}}{\text{P} - \text{P}_{\text{ba}}},$$

$\frac{\text{P}_{\text{ba}}}{\text{P}}$

...

$$\text{y}_t = \frac{\text{P}_{\text{ba}}}{\text{P}}$$

125.

Keyfiyyet göstəricisinin mütleq qiymətinin artması mehsulun keyfiyyətinin pisləşməsinə uyğun gelirse, mehsulun keyfiyyet seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken keyfiyyet seviyyesinin ayn-ayn nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada  $P_i$  – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $P_{ba}$  – baza nümunəsinin keyfiyyətinin  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $i=1, \dots, n$ ,  $n$  – keyfiyyet seviyyesinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

düzgün cavab yoxdur

$$\text{y}_{bi} = \frac{P_i \cdot P_{ba}}{P_i + P_{ba}}$$

...

$$\text{y}_{bi} = \frac{P_i}{P_{ba}}$$

...

$$\text{y}_{bi} = \frac{P_{ba}}{P_i}$$

...

$$\text{y}_{bi} = P_i - P_{ba}$$

:  
:

....

$$\text{y}_{bi} = P_i \cdot P_{ba},$$

126.

Keyfiyyet göstəricisinin mütleq qiymətinin artması memulatın keyfiyyətinin yaxşılaşmasına uyğun gelirse, mehsulun keyfiyyet seviyeysi diferensial metodla qiymətləndirilərken keyfiyyet seviyyesinin ayn-ayn nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada  $P_i$  – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $P_{ba}$  – baza nümunəsinin keyfiyyətinin  $i$  göstəricisinin qiyməti;  $i=1, \dots, n$ ,  $n$  – keyfiyyet seviyyesinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

....

$$\text{y}_{bi} = \frac{P_i \cdot P_{ba}}{P_i + P_{ba}}$$

...

$$\text{y}_{bi} = \frac{P_{ba}}{P_i}$$



$$\mathbf{y}_i = \frac{\mathbf{P}_i}{\mathbf{P}_{\max}}$$

...

$$\mathbf{y}_i = \mathbf{P}_i - \mathbf{P}_{\max}$$

:

...

$$\mathbf{y}_i = \mathbf{P}_i \cdot \mathbf{P}_{\max}$$

:

127 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi üçün doğru olan müddəəni göstərin.

- qiyatləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun bir neçə xassələrini xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir
- 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 kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir

128 Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi nədir?

- qiyatləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- 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
- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir

129 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi nədir?

- qiyatləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır
- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir
- 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

130 Məhsulun keyfiyyət göstəricisi nədir?

- qiyatləndirilən 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 göstəricidir
- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi göstəricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə xassələri xarakterizə edir

131 Məhsulun xassəsi üçün hansı doğrudur?

- qiyatləndirilən 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 kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulu xarakterizə edən keyfiyyət göstəricisidir

- məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi gös-təricisi olub, əhəmiyyətinə görə bir-birinə yaxın bir neçə göstəricini xarakterizə edir

132 Keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir:

- mütləq  
 kompleks  
 integrall  
 diferensial  
 qarışiq

133 Kvalimetriyada keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün tətbiq edilməyən metodu göstərin.

- qarışiq  
 diferensial  
 kompleks  
 cüt-cüt müqayisəetmə  
 integrall

134 Məmulatların keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilərkən hansı metoddan istifadə edilmir?

- diferensial  
 qarışiq  
 integrall  
 ranqlama  
 kompleks

135 Kvalimetriya üçün doğru olmayan qiymətləndirmə metodunu göstərin.

- kompleks  
 qarışiq  
 integrall  
 diferensial  
 düzgün cavab yoxdur

136 Hansı metodla məhsulun keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilmir?

- qarışiq  
 ardıcıl  
 kompleks  
 integrall  
 diferensial

137 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- integrall  
 qarışiq  
 kompleks  
 diferensial  
 xətti

138 Məmulatların keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilərkən hansı metoddan istifadə edilir?

- qarışiq  
 xətti  
 ardıcıl  
 ranqlama  
 cüt-cüt müqayisəetmə

139 Kvalimetriyada tətbiq edilən keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodunu göstərin

- ardıcıł
- kompleks
- cüt-cüt müqayisəetmə
- bilavasitə
- ranqlama

140 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- bilavasitə
- xətti
- integrallar
- ranqlama
- cüt-cüt müqayisəetmə

141 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- xətti
- diferensial
- bilavasitə
- cüt-cüt müqayisəetmə
- ardıcıł

142 Aşağıdakılardan hansı kompleks keyfiyyət göstəricisinə şamil edilməyən tələbdidir?

- sistemlilik
- müqayisəlik
- normalaşdırılmaq
- dəyişən parametrərə həssaslıq
- təmsilçilik

143 ..

Aşağıdakılardan hansı kompleks metodla keyfiyyət seviyyesinin qiymətləndirilmesi metodunun mahiyyətini ifade edir? ( $Q_m$ -qiymətləndirilen məmulatın ümumileşmiş keyfiyyət göstəricisi,  $Q_b$ -baza nümunəsinin ümumileşmiş keyfiyyət göstəricisi)

- ...  

$$U_k = Q_{wm} \cdot Q_b$$
- ...  

$$U_k = \frac{Q_b}{Q_{wm}}$$
- ...  

$$U_k = \frac{Q_{wm}}{Q_b}$$
- ...  

$$U_k = \frac{Q_{wm}}{Q_b}$$
- ...  

$$U_k = Q_{wm} - Q_b$$

144 ..

- ...  

$$V = \prod_{i=1}^n (P_i)^{m_i}$$
- ...

..  
 $V = \sum_{i=1}^n m_{mV} P_i$

.....

..  
 $V = \sum_{i=1}^n (K_i P_i)^{m_i}$

.....

..  
 $V = \sum_{i=1}^n m_{mV}^{P_i}$

...

..  
 $V = \prod_{i=1}^n (K_i)^{m_i}$

145 ..

Ortatarazlaşmış ededi keyfiyyet göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

( $P_i$  – mehsulun keyfiyyetinin  $i$ -ci göstəricisinin qiymeti;  $K_i$  – xüsusi  $i$ -ci keyfiyyet göstəricisi;  $m_i$  – orta ededi çekiye daxil olan  $i$ -ci göstəricinin çeki parametri;  $n$  – mehsulun keyfiyyet göstəricilerinin sayıdır)

..

..  
 $U = \prod_{i=1}^n (P_i)^{m_i}$

..

..  
 $U = \sum_{i=1}^n m_i P_i$

..

..  
 $U = \sum_{i=1}^n (K_i P_i)^{m_i}$

..

..  
 $U = \sum_{i=1}^n m_i^{P_i}$

..

..  
 $U = \prod_{i=1}^n (K_i)^{m_i}$

146 ..

Ayrıca göstəriciler ve ya keyfiyyet göstəriciləri qrupu standartlardakindan az olduqda çeki emsalları hansı düsturla yeniden hesablanır? ( $a'_i$  –  $i$ -göstəricisinin çeki emsalının qiymeti;  $a_i$  –  $i$ -göstəricisinin standart üzre çeki emsalının qiymeti;  $\sum a_i$  – uyğun göstəricilərin çeki emsallarının cemi;  $n'$  – eksik göstəricilərin sayı)

..

..  
$$a'_i = \frac{1 - a_i}{\sum_{i=1}^{n'} a_i}$$

..

..  
$$a'_i = \frac{a_i}{1 - \sum_{i=1}^{n'} a_i}$$

..

$$a'_i = a_i \left( 1 - \sum_{i=1}^{n'} a_i \right)$$

...

$$a'_i = a_i^{\frac{n'}{n}} + \sum_{i=1}^{n'} a_i$$

....

$$a'_i = \frac{a_i}{\sum_{i=1}^{n'} a_i}$$

147 ..

Mehsulun keyfiyyet göstəriciləri üçün çeki emsallarının qiymətləri verilmişdir.  $m_1 = 0,1$ ;  $m_2 = 0,4$ ;  $m_3 = 0,2$ ,  $m_4 = 0,1$ . Hemin mehsulun cemi neçə keyfiyyet göstəricisi vardır?

- düzgün cavab yoxdur
- 4
- 1
- 2
- 3

148 ..

Qiymətləndirilen memulatın ümumileşmiş keyfiyyet göstəricisi şərti olaraq  $Q_{\text{üm}} = 150$ , baza nümunesinin ümumileşmiş göstəricisi  $Q_s = 300$  olarsa, kompleks metodla keyfiyyet seviyyesini tapın.

- 0,5
- 2
- 1,5
- 350
- 150

149 ..

Mehsulun keyfiyyet göstəriciləri ve 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, hemin mehsul üçün orta ededi tarazlaşmış keyfiyyet göstəricisini hesablayın.

- 100
- 27,4
- 1
- 33,3
- 0,3

150 ..

Mehsulun 4 keyfiyyet göstəricisi vardır. Onlardan üçünün çeki emsalları uyğun olaraq  $m_1 = 0,1$ ;  $m_2 = 0,6$ ;  $m_3 = 0,2$  olarsa, dördüncü keyfiyyet göstəricisinin çeki emsalinın qiymətini hesablayın.

- 0,2
- 0,1
- 6
- 0,25
- 1

151 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çeki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından ekvivalent nisbətlər metodu nə zaman tətbiq olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- əgər tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından az olarsa məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin buraxıla bilən hədd qiymətləri naməlum olarsa
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğunu əsaslandırmaq mümkün olarsa

152 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından hədd və nominal qiymətlər metodu nəyə əsaslanır?

- düzgün cavab yoxdur
- tədqiq olunan məmulatlardan qüsurlu olanların xüsusi çəkisinə
- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılığın qurulmasına
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin məlum buraxıla bilən hədd qiymətlərindən istifadəyə
- məhsulun miqdarının nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin müəyyənləşdirilməsinə

153 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından çəki parametrlərinin dəyər – regressiya asılılığına görə təyini metodu nəyə əsaslanır?

- düzgün cavab yoxdur
- tədqiq olunan məmulatlardan qüsurlu olanların xüsusi çəkisinə
- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılığın qurulmasına
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin məlum buraxıla bilən hədd qiymətlərindən istifadəyə
- məhsulun miqdarının nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin müəyyənləşdirilməsinə

154 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından parametrik keyfiyyət göstəricilərinin regressiya təhlili metodundan nə zaman istifadə olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- əgər tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından çox olarsa
- məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin buraxıla bilən hədd qiymətləri naməlum olarsa
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğunu məlum olarsa

155 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodlarından parametrik keyfiyyət göstəricilərinin regressiya təhlili metodundan nə zaman istifadə olunur?

- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
- əgər tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğunu məlum olarsa
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin buraxıla bilən hədd qiymətləri naməlum olarsa

156 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsinin müxtəlif metodları mövcuddur. Məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğunu əsaslandırmaq mümkün olduqda tətbiq edilən metodu göstərin.

- diaqramlar metodu
- hədd və nominal qiymətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- ekspert metodu
- çəki parametrlərinin dəyər - regressiya asılılığına görə təyini metodu

157 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsinin müxtəlif metodları mövcuddur. Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin məlum buraxıla bilən hədd qiyamətlərindən istifadəyə əsaslanan metod hansıdır?

- qarşıq metod
- ekspert metodu
- çəki parametrlərinin dəyər – regressiya asılılığına görə təyini metodu
- hədd və nominal qiyamətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

158 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsinin müxtəlif metodları mövcuddur. Məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri və məhsulun ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılığın qurulmasına əsaslanan metod hansıdır?

- hədd və nominal qiyamətlər metodu
- çəki parametrlərinin dəyər – regressiya asılılığına görə təyini metodu
- düzgün cavab yoxdur
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

159 Beş sayıda keyfiyyət göstəricisindən dördünün çəki əmsallarının cəmi 0,7 olasa, beşinci keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalının qiymətini hesablayın.

- 0,3
- 1
- 0,8
- 0,2
- 0,28

160 .

Məhsulun keyfiyyət göstəricileri şerti olaraq  $P_1=10$ ,  $P_2=30$ ,  $P_3=50$  və onların çəki emsalları uyğun olaraq  $m_1 = 0,4$ ;  $m_2 = 0,1$ ;  $m_3 = 0,5$  olarsa, orta ededi tarazlaşmış keyfiyyət göstəricisini hesablayın.

- 28
- 68
- 9
- 90
- 32

161 Kompleks keyfiyyət göstəricisi normalaşdırılmaq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

- kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə reaksiya verməməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
- digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində məməlatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir
- məməlatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır

162 Kompleks keyfiyyət göstəricisi böhran qiymətinə malik olmaq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

- məməlatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmamalıdır
- 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
- ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məməlatın keyfiyyət göstəricisi dəyişməməlidir

163 Kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişən parametrlərə həssaslıq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

- digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məməlatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- 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 dərhal reaksiya verməlidir
- məməlatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır

164 Kompleks keyfiyyət göstəricisi monotonluq tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

- kompleks keyfiyyət göstəricisi ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin hər birinin dəyişməsinə dərhal reaksiya verməlidir
- digər qalan göstəricilərin dəyişməz qiymətlərində ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərindən istənilən birinin dəyişməsi ilə məməlatın kompleks keyfiyyət göstəricisi dəyişməlidir
- düzgün cavab yoxdur
- kompleks göstəricinin ədədi qiyməti nisbi keyfiyyət göstəricilərinin ən böyük və ən kiçik qiymətləri ilə məhdudlaşmalıdır
- məməlatın keyfiyyəti qiymətləndirilən bütün əsas xarakteristikaları kompleks göstəricidə əks olunmalıdır

165 Kompleks keyfiyyət göstəricisi həməhənglik tələbinə cavab verməlidir. Onun mahiyyəti nədir?

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

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

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

167.

Keyfiyyət göstəricilərinin sayı standartlardakından çox olduqda çeki emsallarının yeniden hesablanması hansı düsturla aparılır? ( $a'_i$  –  $i$ -göstəricisinin çeki emsalının qiyməti;  $a_i$  –  $i$ -göstəricisinin standart üzrə çeki emsalının qiyməti;  $\sum a_i$  – elave keyfiyyət göstəricilərinin çeki emsallarının cemi;  $n'$  – elave keyfiyyət göstəricilərinin sayı)

- ...
- $$a'_i = \frac{a_i}{\sum_{i=1}^{n'} a_i}$$
- $$a'_i = \frac{1 - a_i}{\sum_{i=1}^{n'} a_i}$$
- ...
- $$a'_i = a_i^{n'} + \sum_{i=1}^{n'} a_i$$

..

$$a'_i = a_i \left( 1 - \sum_{i=1}^n a_i \right)$$

..

$$a'_i = \frac{a_i}{1 - \sum_{i=1}^n a_i}$$

168 Əgər tədqiq olunan məmələtlərin sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından çoxdursa, onda çəki əmsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- parametrik keyfiyyət göstəricilərinin regressiya təhlili metodu
- düzgün cavab yoxdur
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

169 Əgər tədqiq olunan məmələtlərin sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa, onda çəki əmsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- parametrik keyfiyyət göstəricilərinin regressiya təhlili metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- ekspert metodu

170 Keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı təyin edilmir:

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

171 Kvalimetryada məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalı bu metodla təyin edilmir:

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

172 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyin edilməsi metodу deyildir?

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

173 Hansı metod məmələtlərin keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyini üçün istifadə edilmir?

- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- parametrik və dəyər regressiya asılılıqları metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

ekspert metodu

174 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyini metodu deyildir?

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

175 Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrləri hansı metodla təyin edilə bilməz?

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

176 Kvalimetriyada keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyini üçün müxtəlif metodlardan istifadə olunur. Aşağıdakılardan hansı belə metodlardan deyildir?

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- parametrik və dəyər regressiya asılılıqları metodu

177 Aşağıdakılardan hansı məmulatın keyfiyyət göstəricisinin çəki parametrinin (əmsalının) təyini metodu deyildir?

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- parametrik və dəyər regressiya asılılıqları metodu
- qrafiki modelləşdirmə metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

178 Kvalimetriyada tətbiq edilən məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrisini qiymətləndirmə metodunu göstərin.

- korrelyasiya metodu
- nəzəri-empirik metod
- ekspert metodu
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- parametrik metod

179 Hansı metodla məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametri qiymətləndirilir?

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

180 Keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı təyin edilir:

- ekspert metodu ilə
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu ilə
- nəzəri-empirik metodla
- ekstrapolyasiya metodu ilə

çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu ilə

181 Kvalimetriyada məhsulların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsali bu metodla təyin edilir:

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

182 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyin edilməsi metodudur?

- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- korrelyasiya metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu
- ekstrapolyasiya metodu

183 Aşağıdakılardan hansı metod məmulatların keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının təyini üçün istifadə edilir?

- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- parametrik metod
- parametrik və dəyər regressiya asılılıqları metodu
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu
- nəzəri-empirik metod

184 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyini metodudur?

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

185 Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrləri hansı metodla təyin edilir?

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

186 Keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodunu göstərin.

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

187 Aşağıdakılardan hansı məmulatın keyfiyyət göstəricisinin çəki parametrinin (əmsalının) təyin edilməsi metodudur?

- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- korrelyasiya metodu
- qrafiki modelləşdirmə metodu
- parametrik və dəyər regressiya asılılıqları metodu
- parametrik metod

188 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsinin neçə metodu mövcuddur?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

189 .

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

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

190 Hansı şərt ödəndikdə çəki parametrləri çəki əmsalları adlandırılır? ( $n$  – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

- ....
- $\prod_{i=1}^n m_i \leq 1$
- ...
- $\sum_{i=1}^n m_i < 1$
- ..
- $\sum_{i=1}^n m_i > 1$
- ..
- $\sum_{i=1}^n m_i = 1$
- ....
- $\prod_{i=1}^n m_i = 1$

191 .

Kompleks metodla ortatarazlaşmış ededi keyfiyyət göstəricisine görə keyfiyyət seviyyesi hansı düsturla hesablanır? ( $U$ -qiymətləndiril?n məhsulun ortatarazlaşmış ededi keyfiyyət göstəricisi,  $U_b$ -baza nümunesinin ortatarazlaşmış ededi keyfiyyət göstəricisi)

- ....
- $$Y_k = \frac{U \cdot U_b}{U + Q_b}$$
- ...
- $$Y_k = U - U_b$$
- ..
- $$Y_k = \frac{U}{U_b}$$
- ..

$$Y_k = \frac{U_b}{U}$$

....

$$Y_k = U \cdot U_b$$

192.

Kompleks metodla ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyet göstəricisine görə keyfiyyet seviyyesi hansı düsturla hesablanır? ( $V$ -qiymətləndirilen mehsulun ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyet göstəricisi,  $V_b$ -baza nümunesinin ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyet göstəricisi)

....

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

...

$$Y_k = V - V_b$$

..

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

.

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

....

$$Y_k = V \cdot V_b$$

193 Keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı tətbiq edilən keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.

- orta həndəsi keyfiyyət göstəricisi
- qarışq keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- orta kvadratik keyfiyyət göstəricisi

194 Keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı hansı keyfiyyət göstəricisindən istifadə olunur?

- orta ədədi keyfiyyət göstəricisi
- qarışq keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- orta kvadratik keyfiyyət göstəricisi

195 Kompleks keyfiyyət göstəricisinə aid olmayan səciyyəvi xüsusiyyət hansıdır?

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

196 Kvalimetryada kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün nəzərdə tutulmayan şərtidir:

- digər göstəricilərlə qarşılıqlı uzlaşma
- dəyişən parametrlərə həssaslıq

- normalaşdırılmaq
- müqayisəlik
- təmsilçilik

197 Kompleks keyfiyyət göstəricisinə şamil edilməyən tələbi göstərin.

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

198 Bu, kvalimetriyada kompleks keyfiyyət göstəricisindən tələb edilmir:

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

199 Aşağıdakılardan hansı kompleks keyfiyyət göstəricisinə qoyulan tələb deyildir?

- üstüntutulma prinsipinə cavab vermək
- dəyişən parametrlərə həssaslıq
- normalaşdırılmaq
- təmsilçilik
- müqayisəlik

200 Kvalimetriyada kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün əsas şərtidir:

- sistemlilik
- mütərəqqilik
- müqayisəlik
- üstüntutulma prinsipinə cavab vermək
- dinamiklik

201 Kompleks keyfiyyət göstəricisi üçün doğrudur:

- üstüntutulma prinsipinə cavab vermək
- normalaşdırılmaq
- sistemlilik
- mütərəqqilik
- dinamiklik

202 Kompleks keyfiyyət göstəricisinə qoyulan tələbi göstərin.

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

203 Kompleks keyfiyyət göstəricisi:

- sistemli olmalıdır
- tranzitivlik şərtini ödəməlidir
- dinamik olmalıdır
- mütərəqqi olmalıdır
- həməhənglilik tələbini ödəməlidir

204 Kompleks keyfiyyət göstəricisi hansı tələbə cavab verməlidir?

- sistemlilik
- mütərəqqilik
- təmsilçilik
- tranzitivlik
- dinamiklik

205 Kvalimetryada keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi kimi istifadə edilməyəni göstərin.

- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- keyfiyyətin integrall göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- düzgün cavab yoxdur
- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici

206 Kvalimetryada ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi kimi hansı tətbiq edilmir?

- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- düzgün cavab yoxdur
- qarışık keyfiyyət göstəricisi
- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- keyfiyyətin integrall göstəricisi

207 Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi deyildir:

- düzgün cavab yoxdur
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyətin integrall göstəricisi
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici

208 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin integrall göstəricisi
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- fərdi keyfiyyət göstəricisi

209 Kvalimetryada ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi kimi hansı tətbiq edilir?

- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyətin integrall göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- qarışık keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi

210 Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi hansıdır?

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

211 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı

- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- qarşıq keyfiyyət göstəricisi

212.

İqtisadi semereliliye görə keyfiyyət seviyesi hansı düsturla hesablanır? ( $I_s$ - qiymətləndirilen mehsuldan tam menfeet ve ya iqtisadi semere,  $I_b$ -baza mehsulundan tam menfeet ve ya iqtisadi semere)

- 

$$Y_{ts} = \frac{I_s}{I_b}$$

- ...

$$Y_{ts} = \frac{1+I_b}{(1+I_s)I_b}$$

- ...

$$Y_{ts} = \frac{I_b}{I_s + I_b}$$

- ..

$$Y_{ts} = \frac{I_b}{I_s}$$

- düzgün cavab yoxdur

$$Y_{ts} = \frac{I_b}{I_s} + 1$$

213.

Meməlatın xidmet müddeti melum olmadıqda integral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -meməlatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K_c$  - cəmi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - meməlatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləri;  $E_n$  - kapital qoyuluşlarının normativ ödənme emsalı,  $t$  - meməlatın xidmet müddetidir)

- düzgün cavab yoxdur

$$P_m = \frac{W}{(1+E_n)^t + X_y \cdot K_c}$$

- ...

$$P_m = \frac{W \cdot t}{X_y \cdot K_c \cdot (1+E_n)^t}$$

- ..

$$P_m = \frac{W \cdot K_c}{(1+E_n)^t + X_y}$$

- 

$$P_m = \frac{W}{K_c(1+E_n)^t + X_y}$$

- ....

$$P_m = \frac{W}{(1+E_n)^t + X_y \cdot K_c}$$

214.

Meməlatın xidmet müddeti bir ildən çox olduqda integral keyfiyyət göstəricisi hesablanarken istifadə edilen kapital qoyuluşlarının normativ ödənme emsalı ( $E_n$ ) üçün, adeten, hansı qiymət qəbul edilir?

- 1
- 0,15
- 0,8
- 2
- 0,5

215.

Keyfiyyetin integral göstəricisi hesablanarken memulatın xidmet müddetini nezere alan emsal hansı dəsturla teyin edilir? ( $E_a$  – kapital qoyuluşlarının normativ ödənme emsalı;  $t$  – memulatın xidmet müddetidir)  
 memulatın xidmet müddetini nezere alan emsaldır)

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

216.

Memulatın xidmet müddeti 10 ay olduqda integral keyfiyyet göstəricisi hansı dəsturla hesablanır? ( $W$  – memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləri;  $\varphi(t)$  – memulatın xidmet müddetini nezere alan emsaldır)

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

217.

Memulatin xidmet müddeti 6 ay olduqda integral keyfiyyet göstericisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -memulatin bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  - cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - memulatin bütün xidmet müddetinde istismar xercleri;  $\varphi(t)$  - memulatin xidmet müddetini nezere alan emsaldır)

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

218 ..

Memulatin xidmet müddeti 5 il olduqda integral keyfiyyet göstericisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -memulatin bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  - cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - memulatin bütün xidmet müddetinde istismar xercleri;  $\varphi(t)$  - memulatin xidmet müddetini nezere alan emsaldır)

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

219 ..

Memulatin xidmet müddeti 3 il olduqda integral keyfiyyet göstericisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -memulatin bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  - cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - memulatin bütün xidmet müddetinde istismar xercleri;  $\varphi(t)$  - memulatin xidmet müddetini nezere alan emsaldır)

.....

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

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{\mathbf{K} + \mathbf{X}_y}{\mathbf{W}}$$

.....  
$$P_{\text{m}} = \frac{(1+\mathbf{K}) \cdot \mathbf{W}}{\mathbf{X}_y}$$

..  
$$P_{\text{m}} = \frac{(1+\mathbf{K}) \cdot \mathbf{W}}{\mathbf{X}_y}$$

.  
$$P_{\text{m}} = \frac{\mathbf{W}}{\mathbf{K}\varphi(t) + \mathbf{X}_y}$$

....  
$$P_{\text{m}} = \frac{(1+\varphi(t)) \cdot \mathbf{W}}{\mathbf{K} \cdot \mathbf{X}_y}$$

220 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qarışq metodla qiymətləndirilməsindən alınan göstərici necə göstəricidir?

- ekvivalent
- nisbi
- fərdi
- ümumiləşmiş
- iqtisadi

221 Keyfiyyət səviyyəsinin qarışq metodla qiymətləndirilməsi nə zaman tətbiq olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- 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
- məhsulun yaradılması, istismarı xərcləri və məhsulun etibarlılıq göstəriciləri arasında asılılığın qurulması tələb edilərsə
- əgər tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa
- məhsulun miqdarının hansı nisbi dəyişməsinə müvafiq keyfiyyət göstəricisinin nisbi dəyişməsinin ekvivalent olduğu məlum olarsa

222 Qiymətləndirilən məmulatın integrallı keyfiyyət göstəricisi şərti olaraq 6, baza nümunəsininki 15 olarsa, keyfiyyət səviyyəsinin integrallı göstəricisini hesablayın.

- 2,9
- 21
- 0,4
- 2,5
- 9

223 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qarışq metodla qiymətləndirilməsindən alınan göstəricidir?

- dinamik
- nisbi
- statistik
- kompleks
- texniki

224 Qiymətləndirilən məmulatın integrallı keyfiyyət göstəricisi şərti olaraq 10, keyfiyyət səviyyəsinin integrallı göstəricisi 0,4 olarsa, müvafiq baza nümunəsinin integrallı keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.

- 0,8
- 1
- 0,04
- 4
- 25

225 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin integrallı göstəricisi 1,4, müvafiq baza nümunəsinin integrallı keyfiyyət göstəricisi şərti olaraq 10 olarsa, məhsulun integrallı keyfiyyət göstəricisini tapın.

- 8
- 21,4
- 14
- 7,14
- 8,6

226 Aşağıdakılardan hansı göstərici məmulatın keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisidir?

- rəqabətqabiliyyətlilik
- texniki
- statistik
- kompleks
- nisbi

227 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi integrallı metodla qiymətləndirilərkən, keyfiyyət səviyyəsinin integrallı göstəricisi 1,1 olarsa, aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksək deyildir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir

228 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi integrallı metodla qiymətləndirilərkən, keyfiyyət səviyyəsinin integrallı göstəricisi 0,7 olarsa, aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksək deyildir
- məhsulun keyfiyyət səviyəyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəyəsindən yüksəkdir

229 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- səmərəlilik göstəricisi
- texniki göstərici
- integrallı göstərici
- dinamik göstərici
- sabit göstərici

230 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olynan yekun göstəricisi mahiyyət etibarı ilə necə göstəricidir?

- ona görə məhsulun istehlakı zamanı özünü biruzə verən obyektiv fərqləndirici cəhət tapılır
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən xassənin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müvafiq göstəricilərin baza qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır

- ona görə məhsulun keyfiyyət səviyyəsinə ümumi qiymət verilir
- məhsulun orta həndəsi tarazlaşmış göstəricisidir

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

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

232 Keyfiyyət səviyyəsinin yekun göstəricisi kimi istifadə edilir:

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

233 Qarışiq metodla keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsini zəruri edən səbəbi göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- əgər tədqiq olunan məməlatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa
- məhsulun yaradılması, 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
- kompleks metodla təyin edilən keyfiyyət səviyyəsinin ümumiləşmiş göstəricisi məhsulun bütün əhəmiyyətli xassələrini dolğun nəzərə almırsa və təhlil olunan keyfiyyəti adekvat səciyyələndirmirsə

234 İntegral keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

235 .

Keyfiyyətin integral göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan  $P_{\text{int}} = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$

düsturu hansı xidmet müddeti olan memulaflar üçün yararlıdır? ( $W$ -meməlatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  - cəmi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - meməlatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləri;  $\varphi(t)$  - meməlatın xidmet müddetini nezəre alan emsaldır)

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

236 .

Meməlatın xidmet müddeti bir ilden çox olduqda integral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -meməlatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  - cəmi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - meməlatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləri;  $\varphi(t)$  - meməlatın xidmet müddetini nezəre alan emsaldır)

bütün xidmet müddetinde istismar xərcləridir)

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

237 .

Keyfiyyetin integral göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan  $P_m = \frac{K + X_y}{W}$  düsturu neçə ilədək xidmet müddeti olan memulatlar üçün yararlıdır? ( $W$ -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercləridir)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

238 .

Keyfiyyetin integral göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan  $P_m = \frac{W}{K + X_y}$  düsturu neçə ilədək xidmet müddeti olan memulatlar üçün yararlıdır? ( $W$ -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercləridir)

- 5
- 2
- 1
- 4
- 3

239 .

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyetin integral göstəricisi kimi faydalı semerelilik vahidinə düşen cemi xercləri xarakterize edir? ( $W$ -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercləridir)

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

$$P_{\text{m}} = \frac{W + X_y}{K}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + K}{K - X_y}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{(1+K) \cdot W}{X_y}$$

240 ..

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyetin integral göstəricisi kimi faydalı semerelilik vahidine düşen cemi xercleri xarakterize edir? ( $W$ -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercləridir)

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{K + X_y}{W}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + K}{X_y}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + X_y}{K}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{(1+K) \cdot W}{X_y}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + K}{K - X_y}$$

241 ..

Mehsulun integral keyfiyyet göstəricisini hesablamaq üçün hansından istifade edilir? ( $K$  – cemi kapital qoyuluşu;  $W$ -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere;  $X_y$  – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercləridir)

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + K}{K - X_y}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{K + X_y}{W}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + K}{X_y}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{W + X_y}{K}$$

.....

$$P_{\text{m}} = \frac{(1+K) \cdot W}{X_y}$$

242 .

Keyfiyyetin integral göstəricisi hansı düsturla hesablanır? ( $W$ -məmulatın bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere;  $K$  - cəmi kapital qoyuluşu;  $X_y$  - məmulatın bütün xidmet müddətində istismar xərcləridir)

.....

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

..

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

..

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

..

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

..

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

243 Keyfiyyətin integral göstəricisini hesablamaq üçün hansı kəmiyyətlər məlum olmalıdır?

- istehsal olunan məhsulun çeşidinin yaxşılaşdırılması hesabına gəlirin artımı və zay məhsullardan yaranan itkilərin azaldılması
- 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

244 .

Keyfiyyət seviyesinin integral göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

( $P_m$  - qiymətləndirilen məmulatın integral keyfiyyət göstəricisi;  $P_b$  - baza nümunəsinin integral keyfiyyət göstəricisi)

..

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

..

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

..

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

..

$$Y_t = P_m \cdot P_b$$

..

$$Y_t = P_m - P_b$$

245 Kompleks metodla təyin edilən keyfiyyət səviyyəsinin ümumiləşmiş göstəricisi məhsulun bütün əhəmiyyətli xassələrini kifayət qədər dolğun nəzərə almırsa və ona görə də təhlil olunan məmulatların keyfiyyətini adekvat səciyyələndirmirsə, bu zaman hansı keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodundan istifadə edilir?

- diferensial
- qarışiq
- ekspert
- kompleks
- integrall

246 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, bu zaman hansı keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodundan istifadə edilir?

- ekspert
- qarışiq
- diferensial
- integrall
- kompleks

247 Qarışiq metodla keyfiyyət səviyyisi qiymətləndirilməsində hansı metodlar eyni zamanda istifadə olunur?

- diferensial və kompleks
- kompleks və ekspert
- kompleks və integrall
- integrall və ekspert
- diferensial və integrall

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

- ekvivalent nisbətlər metodu
- qarışiq
- mütləq
- ekspert
- parametrik metod

249 Mürəkkəb və çoxfunksiyalı məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün aşağıdakılardan hansı metod tətbiq edilir?

- diferensial
- qarışiq
- mütləq
- kompleks
- integrall

250 Ən sadə və ümumi halda iqtisadi effekt nədir?

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

251 Müxtəlif cins məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisini müəyyənləşdirin:

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

252 Aşağıdakılardan hansı müxtəlif cins məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı tətbiq edilən göstəricilərdəndir?

- optimallaşdırma kriteri
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- məhsul növlərinin xidmət müddətləri
- əsaslı vəsait qoyuluşunun ödənmə əmsali
- orta həndəsi tarazlaşmış keyfiyyət indeksi

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

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

254 Məhsulun keyfiyyət indeksi:

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

255 Məhsulun keyfiyyət indeksi nədir?

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

256 Müxtəlif cins məhsulların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün hansından istifadə olunur?

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

257 Müxtəlif cins məhsul dedikdə nə başa düşür?

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

258 Verilmiş məmulat qrupunun əvvəlcədən işlənmiş keyfiyyət göstəricilərinin genişləndirilmiş nomenklaturu olmazsa, ilkin nomenklatura kimi hansı götürür?<sup>10</sup>

- tipik nomenklatur
- perspektiv nomenklatur
- konkret nomenklatur
- təyin edilmə mərhələsi üzrə nomenklatur
- ifadə olunma tərzinə görə nomenklatur

259 Bir neçə eynitipli məmulatların xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısı hansı nomenklaturudur?

- qiymətləndirmə üçün istifadə üzrə nomenklatur
- ifadə olunma tərzinə görə nomenklatur
- optimal nomenklatur
- konkret nomenklatur
- genişləndirilmiş nomenklatur

260 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

261 Ayrı-ayrı məmulat qrupları, növləri və ya tiplərinin ünvanlı və genişləndirilmiş keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun sonradan işlənib hazırlanması və seçilməsi üçün əsas kimi nomenklatur götürülür?

- qiymətləndirmə üçün istifadə üzrə nomenklatur
- təyin edilmə mərhələsi üzrə nomenklatur
- ifadə olunma tərzinə görə nomenklatur
- tipik nomenklatur
- konkret nomenklatur

262 Keyfiyyət göstəricilərinin genişləndirilmiş nomenklaturu:

- ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdur
- adətən rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanan nomenklaturdur
- qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısıdır
- düzgün cavab yoxdur
- bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısıdır

263 Qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısı hansıdır?

- optimal nomenklatur
- tipik nomenklatur
- konkret nomenklatur
- genişləndirilmiş nomenklatur
- proqnoz nomenklatur

264 Keyfiyyət göstəricilərinin tipik nomenklaturu:

- düzgün cavab yoxdur
- ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən nomenklaturdur
- yaxın funksiyalı, həmcinin oxşar xassə parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatlarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən nomenklaturdur
- rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanan nomenklaturdur
- qiymətləndirilən məmulatın xarakteristikaları üçün keyfiyyət göstəricilərinin dəqiqləşdirilmiş siyahısıdır

265 Daha ümumi və universal olub, böyük məmulat sinifləri, məsələn texnoloji maşınlar üçün tərtib olunan keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansıdır?

- genişləndirilmiş nomenklatur
- tipik nomenklatur

- perspektiv nomenklatur
- konkret nomenklatur
- təyin edilmə mərhələsi üzrə nomenklatur

266 Keyfiyyət göstəricilərinin hansı nomenklaturu adətən rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanır?

- genişləndirilmiş nomenklatur
- proqnoz nomenklatur
- optimal nomenklatur
- konkret nomenklatur
- tipik nomenklatur

267 Bütün keyfiyyət göstəriciləri qruplarının tam siyahısı hansıdır?

- tipik nomenklatur
- proqnoz nomenklatur
- genişləndirilmiş nomenklatur
- konkret nomenklatur
- optimal nomenklatur

268 Eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin oxşar xassə parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansıdır?

- perspektiv nomenklatur
- tipik nomenklatur
- konkret nomenklatur
- genişləndirilmiş nomenklatur
- təyin edilmə mərhələsi üzrə nomenklatur

269 Ayrı-ayrı texniki məmulat qrupları və növləri nəzərə alınmadan tərtib edilən keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansıdır?

- optimal nomenklatur
- konkret nomenklatur
- genişləndirilmiş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- proqnoz nomenklatur

270 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu üçün doğru olmayı göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- spesifik nomenklatur

271 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin konkret nomenklaturudur?

- düzgün cavab yoxdur
- istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
- eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan nomenklatur
- qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı

272 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin geniş nomenklaturudur?

- düzgün cavab yoxdur

- istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
- eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan nomenklatur
- qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı

273 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin tipik nomenklaturudur?

- düzgün cavab yoxdur
- istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı
- eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı
- qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikalarının siyahısı

274 Qiymətləndirilən məmulat və ya məmulat sırasının (bir neçə eyni növlü) keyfiyyət göstəricilərinin daha dəqiqləşdirilmiş siyahısı keyfiyyət göstəricilərinin hansı nomenklaturudur?

- spesifik
- konkret
- geniş
- tipik
- sistemli

275 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin eyni adlı, yaxın funksiyalı, həmçinin xassələrinin oxşar parametrlərinə malik olan müəyyən qrup məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı tərtib edilən və istifadə olunan nomenklaturudur?

- spesifik
- konkret
- geniş
- tipik
- sistemli

276 Aşağıdakılardan hansı istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısını əks etdirən keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturudur?

- spesifik
- konkret
- geniş
- tipik
- sistemli

277 Aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

- tipik nomenklatur
- köməkçi nomenklatur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- düzgün cavab yoxdur

278 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəriciləri nomenklaturlarının ayrıldığı qruplardan deyildir?

- düzgün cavab yoxdur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- sistemli nomenklatur

279 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu kimi qəbul edilməyib:

- düzgün cavab yoxdur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- nisbi nomenklatur

280 Ümumilikdə keyfiyyət göstəriciləri nomenklaturları üç qrupa bölünür. Aşağıdakılardan hansı bu qruplardan biri deyildir?

- düzgün cavab yoxdur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- xüsusi nomenklatur

281 Hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu ola bilməz?

- düzgün cavab yoxdur nomenklatur
- konkret nomenklatur
- geniş nomenklatur
- tipik nomenklatur
- baza nomenklatur

282 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturuna aid olmayıçı göstərin.

- geniş
- düzgün cavab yoxdur
- etalon
- konkret
- tipik

283 Kvalimetriyada keyfiyyət göstəricilərinin belə nomenklaturu tətbiq olunmur:

- geniş
- proqnoz
- düzgün cavab yoxdur
- konkret
- tipik

284 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

- tipik
- geniş
- məxsusi
- konkret
- düzgün cavab yoxdur

285 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansı ola bilər?

- sistemli
- nisbi
- etalon
- köməkçi
- konkret

286 Kvalimetriyada tətbiq edilən keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunu göstərin.

- geniş
- baza
- etalon
- nisbi
- xüsusi

287 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturudur?

- baza
- tipik
- məxsusi
- proqnoz
- etalon

288 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu nə üçün seçilə bilər:

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

289 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi aşağıdakılardan hansına xidmət edir?

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

290 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu hansı məqsədlə seçilə bilər?

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

291 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin seçilən nomenklaturunun istifadə məqsədləri aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- standartlara daxil edilmə
- zamana görə keyfiyyətin dəyişməsini hesablama üsulunu işləmək
- məmulatların parametrik sıralarının optimallaşdırılması metodikasını hazırlamaq
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi üsullarının işlənməsi
- məhsulun keyfiyyətinin erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi

292 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən seçilən nomenklaturun istifadə məqsədləri aşağıdakılardan hansına uyğun olaraq müəyyən edilir?

- sənaye məhsullarının təyinatı və istifadə şəraitinin ümumi təsnifatına
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturuna
- keyfiyyətin idarəetmə məsələlərinin xarakterinə
- istehlakçıların tələblərinə
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərə

293 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən məhsul qrupu aşağıdakılardan hansına uyğun olaraq müəyyən edilir?

- sənaye məhsullarının təyinatı və istifadə şəraitinin ümumi təsnifatına
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturuna
- keyfiyyətin idarəetmə məsələlərinin xarakterinə
- istehlakçıların tələblərinə
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərə

294 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən müəyyənləşdirilməlidir:

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

295 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən nəyi müəyyənləşdirmək lazımdır?

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

296 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi aşağıdakılardan hansının təyin edilməsini nəzərdə tutur?

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

297 Məhsulun istismar keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

298 Məhsulun istehsalat keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

299 Məhsulun nisbi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

300 Məhsulun baza keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

301 Məhsulun ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

302 Məhsulun integral keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

303 Məhsulun qrup keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

304 Məhsulun kompleks keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

305 Məhsulun fərdi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

306 Məhsulun iqtisadi keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

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

- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- ifadə edilmə üsulu
- xarakterik xassələr
- qiymətləndirmə üçün istifadə

308 Məhsulun estetiklik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- qiymətləndirmə üçün istifadə

309 Məhsulun təhlükəsizlik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- qiymətləndirmə üçün istifadə

310 Məhsulun ekolojilik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- qiymətləndirmə üçün istifadə
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu

311 Məhsulun erqonomiklik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- qiymətləndirmə üçün istifadə

312 Məhsulun texnologilik keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- qiymətləndirmə üçün istifadə

313 Məhsulun etibarlılıq keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

- xarakterik xassələr
- ifadə edilmə üsulu
- səciyyələndirici xassələrin miqdari
- təyin edilmə mərhələsi
- qiymətləndirmə üçün istifadə

314 Məhsulun təyinat keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

315 Aşağıda müxtəlif keyfiyyət göstəriciləri verilmişdir. Onlardan hansı səciyyələndirici xassələrin miqdarına görə təsnifata daxildir?

- ümumiləşmiş
- istismar
- texnolojilik
- natural vahidlərlə
- təhlükəsizlik

316 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri müxtəlif əlamətlərə görə təsnifatlaşdırılır. Əlamət kimi səciyyələndirici xassələrin miqdarı seçilərsə, aşağıdakılardan hansı belə təsnifata aiddir?

- integrallı
- nisbi
- təhlükəsizlik
- erqonomiklik
- istehsalat

317 Təsnifat əlaməti səciyyələndirici xassələrin miqdarı olduqda belə təsnifatın keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- qrup
- baza
- estetiklik
- texnolojilik
- layihə

318 Səciyyələndirici xassələrin miqdarı əlamətinə görə təsnifatda olan keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.

- kompleks
- layihə
- patent-hüquq
- etibarlılıq
- istehsalat

319 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin səciyyələndirici xassələrin miqdarı əlamətinə görə təsnifatına daxildir?

- fərdi
- gözlənilən
- iqtisadi
- təyinat
- istismar

320 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirmə üçün istifadə əlamətinə görə təsnifatına daxil olanı göstərin.

- nisbi
- iqtisadi
- kompleks
- fərdi

istismar

321 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirmə üçün istifadə əlamətinə görə təsnifatına daxildir?

- baza
- təyinat
- etibarlılıq
- texnolojilik
- erqonomiklik

322 Məməlatın keyfiyyət göstəriciləri müxtəlif əlamətlərə görə təsnifatlaşdırılır. Xarakterik xassələrə görə təsnifatda olanı hansıdır?

- iqtisadi keyfiyyət göstəricisi
- ölçüsüz vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- integrallı keyfiyyət göstəricisi
- istismar keyfiyyət göstəricisi
- baza keyfiyyət göstəricisi

323 Aşağıda müxtəlif keyfiyyət göstəriciləri verilmişdir. Onlardan hansı xarakterik xassələrə görə təsnifata daxildir?

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

324 Aşağıdakı keyfiyyət göstəricilərindən hansı xarakterik xassələrə görə təsnifata daxildir?

- təhlükəsizlik
- istismar
- istehsalat
- layihə
- fərdi

325 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri müxtəlif əlamətlərə görə təsnifatlaşdırılır. Əlamət kimi xarakterik xassələr seçilərsə, aşağıdakılardan hansı belə təsnifata aiddir?

- ekolojilik keyfiyyət göstəricisi
- layihə keyfiyyət göstəricisi
- gözlənilən keyfiyyət göstəricisi
- ölçüsüz vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- istehsalat keyfiyyət göstəricisi

326 Keyfiyyət göstəricilərinin xarakterik xassələrə görə təsnifata daxil olanını göstərin.

- erqonomiklik keyfiyyət göstəricisi
- ölçüsüz vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- natural vahidlərlə keyfiyyət göstəricisi
- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- gözlənilən keyfiyyət göstəricisi

327 Təsnifat əlaməti xarakterik xassələr olduqda belə təsnifatın keyfiyyət göstəricisi hansıdır?

- texnolojilik
- nisbi
- baza

- ümumiləşmiş
- natural vahidlərlə

328 Keyfiyyət göstəricilərinin xarakterik xassələrə görə təsnifatına daxildir:

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

329 Xarakterik xassələrə görə təsnifatda olan keyfiyyət göstəricisini müəyyənləşdirin.

- etibarlılıq
- ümumiləşmiş
- integrallıq
- qrup
- baza

330 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin xarakterik xassələrə görə təsnifatına daxildir?

- təyinat
- qrup
- kompleks
- fərdi
- integrallıq

331 Hansı amil keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi prosesində əhəmiyyətli rol oynamır?

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

332 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu müəyyənləşdirilərkən nəzərə alınmamalıdır?

- məhsulun xidmət müddəti və istismar xərcləri
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturu
- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər

333 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi üçün əsas deyildir?

- məhsulun istehsalından və istismarından əldə edilən səmərə
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- istehlakçıların tələbləri
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturu
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər

334 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən hansı amil nəzərə alınmalıdır?

- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- istehlakçıların tələbləri
- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti

- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturu

335 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun əsaslandırılmasında istifadə edilmir?

- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- istehlakçıların tələbləri
- məhsulun təyinatı və istifadə şəraitü
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər

336 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- istehlakçıların tələbləri
- məhsulun təyinatı və istifadə şəraitü
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər

337 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu müəyyənləşdirilərkən nəzərə alınmalıdır:

- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblər
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu

338 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi üçün əsasdır?

- məhsulun təyinatı və istifadə şəraitü
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu

339 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu seçilərkən hansı amil nəzərə alınmalıdır?

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

340 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi nə ilə əsaslandırılır?

- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturu
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu

341 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsalları

keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu

342 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyini üçün informasiyalar laboratoriyalar, sınaq stansiyalarından alınarsa bu, informasiyanın alınma mənbələrinə görə təsnifatda hansı metoddur?

- nəzəri
- hesabat
- sosioloji
- ekspert
- ənənəvi

343 Məməlatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini nəzəri və ya empirik asılılıqlardan istifadəyə əsaslanırsa, bu hansı metoddur?

- ranqlama
- hesabat
- ekspert
- sosioloji
- müqayisəetmə

344 İformasiyanın alınma üsuluna görə keyfiyyət göstəricisi təyini metodları müəyyənləşdirilmişdir. Bunlardan qeydiyyat metodу ilə hansı təyin olunur?

- sürət
- imtinasız işləmə
- estetik
- erqonomik
- məməlatın kütləsi

345 Orqanoleptik metodla hansı keyfiyyət göstəricisi təyin olunur?

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

346 İformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məməlatın estetik keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- cüt-cüt müqayisəetmə
- ölçmə
- nəzəri
- ranqlama
- orqanoleptik

347 İformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məməlatın erqonomik keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- hesabat
- orqanoleptik
- ardıcıl müqayisəetmə
- eksperimental
- nəzəri

348 İformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda məməlatın patent-hüquq keyfiyyət göstəricisi hansı metodla təyin edilir?

- cüt-cüt müqayisəetmə

- sosioloji
- nəzəri
- ranqlama
- qeydiyyat

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

- analoq
- ekspert
- qeydiyyat
- ənənəvi
- marketinq

350 İnformasiyanın alınma üsuluna görə təsnifatda istismar müddətində məmulatın imtinalarının sayı kimi keyfiyyət göstəricisinin ədədi qiyməti hansı metodla təyin edilir?

- hesabat
- orqanoleptik
- qeydiyyat
- ölçmə
- marketinq

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

- optimal keyfiyyət göstəricisi
- ümumiləşmiş kompleks keyfiyyət göstəricisi
- kapital qoyuluşunun normativ əmsalı
- integrallı keyfiyyət göstəricisi
- rentabellik əmsalı

352 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın alınma üsuluna görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodu deyildir?

- hesabat
- orqanoleptik
- ölçmə
- qeydiyyat
- marketinq

353 İnformasiyanın alınma üsuluna görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodu hansıdır?

- hesabat
- orqanoleptik
- qeydiyyat
- ölçmə
- göstərilənlərin hər biri

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

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

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

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

356 Keyfiyyətin təsnifat göstəricisi hardan seçilir?

- qiymətləndirilən məhsul üçün keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilmiş nomenklaturundan
- rəqabət qabiliyyətli məhsul istehsalında lider olan müvafiq sahədə qabaqcıl sənaye müəssisələri tərəfindən işlənib hazırlanmış 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

357 Baza nümunəsi olaraq hansı nümunə qəbul edilir?

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

358 Eyni və ya yaxın keyfiyyətin təsnifat göstəricilərinin qiymətlərinə malik olan və onlardan baza nümunəsini təyin etmək üçün seçilmiş bir qədər fərqli nümunələr necə adlanır?

- perspektiv nümunələr
- ekvivalent məhsullar qrupu
- ən yaxşı real nümunə qrupu
- baza nümunələri qrupu
- məhsulun analoq qrupu

359 İnfomasiya mənbələrinə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodu hansıdır?

- hesabat
- nəzəri
- sosioloji
- ölçmə
- qeydiyyat

360 Müqayisə edilən nümunələrin işlənməsi, hazırlanması və istismarına çəkilən xərclər kifayət qədər yaxın olduqda baza nümunələrinin təyini kriteri kimi hansı göstəricisi tətbiq olunur?

- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- qüsurluluq indeksi
- ümumiləşmiş kompleks keyfiyyət göstəricisi
- proqnoz keyfiyyət göstəricisi
- diferensial üsulla təyin olunan keyfiyyət səviyyəsi

361 Baza nümunəsi seçilərkən hansının kriter kimi qəbul edilməsi məqsədə uyğundur?

- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin ən kiçik qiyməti
- integrallı keyfiyyət göstəricisinin orta qiyməti
- vahiddən böyük olan bütün fərdi nisbi göstəricilər

- cəmi vahidə bərabər olan çəki parametrləri
- ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti

362 Verilmiş dövrdə qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətlərə uyğun gələn, qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət səviyyəsini ədədi təyin etmək üçün etalon kimi qəbul edilən real məhsul nümunəsi necə adlanır?

- ən yaxşı real nümunə
- baza nümunəsi
- ekvivalent nümunə
- perspektiv nümunə
- analoji nümunə

363 Baza nümunəsinin təyini bunun üçün qəbul edilmiş kriter əsasında həyata keçirilir. Belə kriter kimi adətən nə götürülür?

- qüsurluluq indeksi
- çəki parametrləri
- integrallı keyfiyyət göstəricisi
- nisbi keyfiyyət göstəricisi
- diferensial üsulla təyin olunan keyfiyyət səviyyəsi

364 Baza nümunəsi müəyyənləşdirilərkən ilkin informasiyanın toplanması və təhlili mərhələsində hansından istifadə olunur?

- müvafiq sənaye sahələrinin inkişafının elmi-texniki proqnozları
- sənaye sahəsində bazar iqtisadi şəraiti haqqında məlumatlar
- göstərilənlərin hər biri
- beynəlxalq, dövlət və sahə standartlarının tələbləri
- patent tədqiqatlarının nəticələri

365 Real baza nümunələri hansıdır?

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

366 Ən yaxşı real baza nümunələri hansıdır?

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

367 Aşağıdakı tələblərdən hansı məmulatların baza nümunələrinə qoyulan düzgün tələb deyildir?

- 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
- baza nümunəsi və qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin ölçü vahidləri müqayisədilən olmalıdır;
- baza nümunəsinin qüvvədə olma müddəti məhsul növünün xüsusiyyətləri və ona olan tələbatdan asılı olaraq təyin edilməlidir

368 Aşağıdakılardan hansının əsasında baza nümunəsi müəyyənləşdirilir?

- integrəl keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyət indeksi
- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
- kompleks keyfiyyət göstəricisi

369 Baza nümunəsinin müəyyənləşdirilməsi üçün seçilən analoqlar qrupuna təxminən neçə nümunə daxil edilir?

- 5-10
- 2-4
- 8-15
- 15-20
- 3-9

370 Kvalimetriyada tətbiq olunan analoq qrupundan baza nümunəsi seçilməsi metodu deyildir:

- integrəl
- ekspert
- analoq
- hesabat-eksperimental
- cüt müqayisəetmə

371 Analoq qrupundan baza nümunəsi seçilərkən hansı metoddan istifadə olunmur?

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

372 Kvalimetriyada analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi üçün müxtəlif metodlardan istifadə olunur. Həmin metodlara aid olmayanı göstərin.

- parametrik
- ekspert
- analoq
- hesabat-eksperimental
- cüt müqayisəetmə

373 Analoq qrupundan baza nümunəsi hansı metodla seçilmir?

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

374 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin analoq qrupundan seçilməsi metodu deyildir?

- korrelyasiya
- ekspert
- analoq
- hesabat-eksperimental
- ardıcıl müqayisəetmə

375 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodu deyildir?

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

376 Analoq qrupundan baza nümunəsi seçilməsi metodudur:

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

377 Kvalimetriyada tətbiq edilən analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodunu göstərin.

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

378 Kvalimetriyada tətbiq edilən analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodunu göstərin.

- ekspert
- normativ
- korrelyasiya
- diferensial
- qrafik

379 Analoq qrupundan baza nümunəsi hansı metodla seçilir?

- integrallı
- analoq
- normativ
- ekvivalent nisbətlər
- parametrik

380 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- hesabat-eksperimental
- normativ
- korrelyasiya
- ekvivalent nisbətlər
- parametrik

381 İstismar olunan məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirilmək üçün analoqlar qrupu formalasdırıllarkən ekspertlərin rəyinə görə ən yaxşı nümunələr seçilir. Bunlar qiymətləndirilən məhsul kimi eyni funksiyaları, adətən, neçə ildən az olmayaraq yerinə yetirən nümunələr olmalıdır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

382 Qiymətləndirilən nümunə kimi eyni funksiyaları yerinə yetirən ən yaxşı (ekspertlərin rəyinə görə) məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?

- sinağı keçirilən
- istehsal edilən
- işlənmə prosesində olan
- sertifikatlaşdırılan
- istismar olunan

383 Dünya bazارında satılan məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?

- sinağı keçirilən
- istehsal edilən
- işlənmə prosesində olan
- sertifikatlaşdırılan
- istismar olunan

384 Perspektiv və eksperimental məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?

- sinağı keçirilən
- istismar olunan
- istehsal edilən
- işlənmə prosesində olan
- sertifikatlaşdırılan

385 İstehsal edilən məhsulun qiymətləndirilməsi zamanı analoqlar qrupu seçilərkən buraya hansı nümunələr daxil edilir?

- perspektiv
- standartlaşdırılan
- dünya bazarında satılan nümunələr
- eksperimental
- baza nümunəsi kimi seçilən

386 Aşağıdakılardan hansı işlənmə prosesində olan məməlatın qiymətləndirilməsi üçün analoqlar qrupu seçilərkən istifadə edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- standartlaşdırılan nümunələr
- dünya bazarında satılan nümunələr
- eksperimental nümunələr
- baza nümunəsi kimi seçilənlər

387 İşlənmə prosesində olan məhsulun qiymətləndirilməsi üçün analoqlar qrupu seçilərkən buraya hansı nümunələr daxil edilir?

- düzgün cavab yoxdur
- standartlaşdırılan
- dünya bazarında satılan nümunələr
- perspektiv
- baza nümunəsi kimi seçilən

388 Eyni cins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

- standart
- real

- ən yaxşı real
- perspektiv
- konkret

389 Tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

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

390 Müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

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

391 Mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

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

392 Məhsulun attestasiyasında hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

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

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

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

394 Eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələblərin işlənməsində hansı tip baza nümunəsindən istifadə olunur?

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

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

- proqnozlaşdırılan
- real

- ən yaxşı real
- perspektiv
- işçi

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

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

397 Real baza nümunələri:

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

398 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün ral baza nümunələri nə zaman tətdiq edilir?

- məhsulun attestasiyasında
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruk-siya edilməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında
- tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində

399 Hansı halda real baza nümunələri istifadə olunur?

- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruk-siya edilməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində

400 Ən yaxşı real baza nümunələri:

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

401 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün ən yaxşı real baza nümunələri nə zaman tətdiq edilir?

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

402 Hansı halda ən yaxşı real baza nümunələri istifadə olunur?

- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruk-siya edilməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında
- texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə

403 Perspektiv baza nümunələri:

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

404 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi üçün perspektiv baza nümunələri nə zaman tətdiq edilir?

- mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində
- məhsulun attestasiyasında
- texniki məmələtin istehsalı və modernləşdirilməsində
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruk-siya edilməsində
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə

405 Hansı halda perspektiv baza nümunələri istifadə olunur?

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

406 Daha yüksək elmi-texniki nailiyyətləri və xalq təsərrüfatının tələblərini, imkanlarını əks etdirən, ölkə əhalisinin tələbatını ödəyən və ölkədə istehsal olunan baza nümunələri necə adlandırılır?

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

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

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

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

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

409 Kvalimetryada baza nümunələri üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyildir?

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

410 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin tipi deyildir:

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

411 Kvalimetriyada bu tipdə baza nümunəsi tətbiq olunmur:

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

412 Baza nümunəsi tipi olmayanı göstərin:

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

413 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin tipi deyildir?

- ən yaxşı real
- heç biri
- konkret
- real
- perspektiv

414 Baza nümunəsi kimi tətbiq olunanı göstərin:

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

415 Baza nümunəsinin tipini göstərin:

- tipik
- konkret
- ən yaxşı real
- standartlaşdırılan
- işçi

416 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin tiplərindən biridir?

- tipik
- perspektiv
- standartlaşdırılan
- işçi
- konkret

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

- 5
- 3
- 6
- 4

418 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin hesablanması zamanı bu, əhəmiyyətli rol oynamır:

- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- hansı ümumi göstəricinin məməlatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- 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

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

- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- hansı ümumi göstəricinin məməlatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi
- 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

420 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətini hesablamaq üçün əməliyyatlar ardıcılılığına aid deyildir:

- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
- 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

421 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti müəyyənləşdirilərkən icrası mütləq tələb edilmir:

- düzgün cavab yoxdur
- hansı ümumi göstəricinin məməlatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin 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
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması

422 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması prosesinin mərhələsi deyildir?

- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin 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

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

- 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
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması

424 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün yerinə yetirilməli vacib məsələ deyildir?

- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun qrupunun və təyinatının 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

425 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti müəyyənləşdirilərkən nə edilir?

- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi

426 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması prosesinin mərhələsi hansıdır?

- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması

427 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətini hesablamaq üçün yerinə yetirilən əməliyyatlardan birini göstərin.

- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması

428 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət göstəricilərinə qoyulan əsas tələblərin standartlaşdırılması
- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
- istehlakçıların tələblərinin təhlili

429 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin optimallaşdırılması zamanı məqsədli funksiya dedikdə nə başa düşülür?

- optimallaşdırma həddi
- optimallaşdırma kriteri
- optimallaşdırma əmsalı
- optimallaşdırma funksiyası
- optimallaşdırma məhdudiyyəti

430 Əgər məmulatın yaradılması və istismar xərclərini minimallaşdırmaq tələb olunursa, bu zaman optimallaşdırma həddi aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- keyfiyyətin ümumi göstəricisinin verilmiş qiyməti
- məmulatın yaradılması və istismar xərcləri
- məmulatın istismarı zamanı əldə edilən gəlir
- məhsul vahidinə düşən istehsal xərcləri
- keyfiyyət göstəricilərinin sayı

431 Əgər məmulatın yaradılması və istismar xərclərini minimallaşdırmaq tələb olunursa, bu zaman optimallaşdırma kriteri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

- keyfiyyətin ümumi göstəricisinin verilmiş qiyməti
- məmulatın yaradılması və istismar xərcləri
- məhsul vahidinə düşən istehsal xərcləri
- məmulatın istismarı zamanı əldə edilən gəlir
- keyfiyyət göstəricilərinin sayı

432 Keyfiyyət göstəricilərinin elə qiyməti optimaldır ki, həmin qiymətdə:

- məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər dəyişməz qaldıqda istismar zamanı əldə edilən səmərə sürətlə artsın
- məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclərə nisbətən onun istismarı zamanı daha çox gəlir əldə edilsin
- məhsulun yaradılmasına çəkilən xərclər onun istismarı zamanı əldə edilən gəlirdən az olsun
- məhsulun istismarına çəkilən xərclər bu zaman əldə edilən səmərədən az olsun
- məhsulun yaradılmasına və istismarına çəkilən xərclər artdıqca istismar zamanı əldə edilən gəlir daha sürətlə artsın

433 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin hansı qiyməti optimal hesab edilir?

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

434 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti qiymətləndirilərkən nə nəzərə alınmalıdır?

- konkret istehlak bazarı və servis xidməti sferası
- məhsulun istehsalçısı və qiyməti
- məhsulun mənşəyi
- məhsulun uyğunluğunun təsdiq olunma forması
- istehsalçı müəssənin nüfuzu

435 Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin əsasında nə durur?

- istehsal həcmi və qiymət
- keyfiyyətə zəmanət
- istehsalçı müəssənin nüfuzu
- istehlakçı sayı
- keyfiyyət və mükəmməllik

436 d- indeksinin hansı qiyməti məmulatın rentabellik həddini göstərir ( $d$  – məmulatın mümkün satış qiymətinin topdansatış qiymətinə və ya maya dəyərinə nisbətidir)

- ..
- $d < 1$
- ....

**$d \leq 1$**



**$d = 1$**



**$d > 1$**



**$d \geq 1$**

437 Məməlatın rəqabət qabiliyyəti «rentabellik həddi» adlanan metodla qiymətləndirilərkən hansı halda məməlat rəqabətə dözümsüz hesab olunur? ( $d$  – məməlatın mümkün satış qiymətinin topdansatış qiymətinə və ya maya dəyərinə nisbətidir)

**$d = 1$**



**$d > 1$**



**$d < 1$**



**$d \geq 1$**



**$d \leq 1$**

438 Məməlatın rəqabət qabiliyyəti «rentabellik həddi» adlanan metodla qiymətləndirilərkən hansı halda məməlat rəqabətə dözümlü hesab olunur? ( $d$  – məməlatın mümkün satış qiymətinin topdansatış qiymətinə və ya maya dəyərinə nisbətidir)

**$d = 1$**



**$d > 1$**



**$d < 1$**



**$d \geq 1$**



**$d \leq 1$**

439 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti göstəricisi, adətən, hansı şəkildə ifadə olunur?

faydalı səmərənin tam istehlak qiymətinə nisbəti

faydalı səmərənin məhsulun bütün xidmət müddətində istismar xərclərinə nisbəti

məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri ilə ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılıq

məhsulun bütün xidmət müddətində istismar xərclərinin tam istehlak qiymətinə nisbəti

faydalı səmərənin kapital qoyuluşuna nisbəti

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

**$I < 1$**



**$I > 1$**



**$I = 1$**



**I ≤ 1**

**I ≥ 1**

441 Rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstərici indeksinin hansı qiymətində məhsul rəqabətə dözümlü hesab olunur?

**I > 1**

**I = 1**

**I ≤ 1**

**I ≥ 1**

**I < 1**

442 Məməlatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodunda hansı göstərici tətbiq edilir?

- fərdi keyfiyyət göstəriciləri
- məhsulun iqtisadi göstəriciləri
- keyfiyyətin çəki əmsalları
- qarışiq keyfiyyət göstəriciləri
- diferensial keyfiyyət göstəriciləri

443 Məməlatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodu aşağıdakılardan hansından istifadəyə əsaslanır?

- ümumiləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri
- keyfiyyətin çəki əmsalları
- qarışiq keyfiyyət göstəriciləri
- diferensial keyfiyyət göstəriciləri
- fərdi keyfiyyət göstəriciləri

444 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıda göstərilənlərdən hansının nəzərə alınması ilə qiymətləndirilir?

- konkret regionda beynəlxalq standartların tətbiqolunma miqyası
- konkret istehlak bazarı və servis xidməti sferası
- müəyyən kateqoriyalı alıcıların təlabat səviyyəsi
- əhalinin sosial tərkibi
- müəyyən regionda xarici ölkə vətəndaşlarının xüsusi çökisi

445 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti dedikdə onun bazarda eyni çeşidli digər məhsula nisbətən aşağıda göstərilənlərdən hansına görə üstünlük əldə etmək qabiliyyəti başa düşülür?

- qiymət və keyfiyyət gəstəricilərinə görə
- qiymət və satış həcmində görə
- keyfiyyət və zəmanət müddətinə görə
- qiymət və xidmət müddətinə görə
- keyfiyyət və etibarlılığa görə

446 Proqnozlaşdırımda opponentlərin (rəyçilərin) tənqid qeydlərinin inkar edilməsi necə adlandırılır?

- opponentlə verifikasiya
- invers verifikasiya
- birbaşa verifikasiya

- səriştəli ekspertlə verifikasiya
- təkrar sorğu ilə verifikasiya

447 Təkrar proqnozlaşdırımda digərlərindən fərqlənən nəticələrin əlavə əsaslandırılması necə adlandırılır?

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

448 Opponentlə verifikasiya keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- nəzəri
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya
- empirik
- ekspert

449 Təkrar sorğu ilə verifikasiya keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- tətbiqi
- ekstrapolyasiya
- ekspert
- birbaşa
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

450 Proqnozlaşdırmanın ekspert metodunda hansından istifadə olunur?

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

451 Aşağıdakılardan hansı verifikasiya üsulu deyildir?

- ardıcıl
- invers
- birbaşa
- dolayı
- lokal

452 Aşağıdakılardan hansı verifikasiya üsuludur?

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

453 Ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlilinə əsaslanan proqnozlaşdırma metodu hansıdır

- ardıcıl
- invers
- birbaşa
- dolayı
- sinoptik

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

- ardıcıl
- invers
- birbaşa
- dolayı
- sinoptik

455 Proqnozun həmin ob-yektə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsi proqnoz qiymətləndirmənin hansı verifikasiyasıdır?

- ardıcıl
- invers
- birbaşa
- dolayı
- sinoptik

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

- ardıcıl verifikasiya
- invers verifikasiya
- birbaşa verifikasiya
- dolayı verifikasiya
- sinoptik metod

457 İstifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilən verifikasiya hansıdır?

- ardıcıl
- invers
- birbaşa
- dolayı
- sinoptik

458 Proqnozlaşdırmanın sinoptik metodu nədir?

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

459 Invers verifikasiya nədir?

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

460 Dolayı verifikasiya nədir?

- ekspertlər tərəfindən proqnozlaşdırma obyektinin məlum proqnozlarının və proqnozlaşdırma mühitinin sonradan sintez edilməklə təhlili

- əvvəller alınan proqnoz qiymətlərdən analitik və ya məntiqi yolla qənaətə gəlinən proqnozdur
- proqnozun həmin ob-yekṭə aid digər informasiya mənbələrinin məlumatları əsasında alınmış proqnoz nəticələr ilə müqayisəsidir
- istifadə olunan əvvəlki metodlardan fərqlənən proqnozlaşdırma metodunu təkrarlamaqla həyata keçirilir
- tədqiqat obyektinin proqnoz modelinin onun keçmişinə adekvatlığının praktiki yolla yoxlanmasıdır

461 Ardıcıl verifikasiya nədir?

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

462 Birbaşa verifikasiya nədir?

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

463 Hansı yanaşmadan istifadə etməklə verilən proqnozların verifikasiyası yerinə yetirilir?

- komplekslik
- diskertlik
- məntiqilik
- lokallıq
- stabillik

464 İşlənib hazırlanan proqnozların verifikasiyası hansı yanaşmadan istifadə edir?

- müstəqillik
- fasılısızlıq
- tranzitivlik
- dinamiklik
- xəttılık

465 “Həqiqət praktika ilə yoxlanıllır, lakin gələcəyə nəzərən praktika olmur. Odur ki, proqnozlara nəzərən praktikanı həqiqət kriteri kimi istifadə etmək qeyri-mümkündür.” Bu, nəyin problemidir?

- unifikasiyanın
- keyfiyyətin idarə edilməsinin
- kvalimetriyanın
- verifikasiyanın
- ekstrapolyasiyanın

466 Verifikasiyanın problemi qısaca necə ifadə olunur?

- keyfiyyət və kəmiyyətin vəhdəti
- gələcək haqqında doğru biliklərin alınması
- keyfiyyətlə qeyri-müəyyən dairədə şəxslərin məşğul olması
- keyfiyyət anlayışının çoxşaxəli olması
- qarşıq metodla qiymətləndirmə qacılmasızdır

467 Proseslərin gedişinin və xüsusən çıxış parametrlərinin uyğunluğunun, yəni müxtəlif mənbələrdən alınmış proqnozların özlərinin yoxlanması hansına aiddir?

- Delfi metodu
- “Pattern” metodu
- funksional verifikasiya
- struktur verifikasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

468 İki və ya daha çox proqnozun strukturlarının uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi hansına aiddir?

- Delfi metodu
- struktur verifikasiya
- funksional verifikasiya
- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

469 Funksional verifikasiyanın mahiyyəti nədir?

- tədqiqat obyektinin cüzi xassələrini nəzərə almadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- eynitipli məmələtlərin keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin sistem şəklində təhlili
- iki və ya daha çox proqnozun strukturlarının uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi
- proseslərin gedişinin və xüsusən çıxış parametrlərinin uyğunluğunun, yəni müxtəlif mənbələrdən alınmış proqnozların özlərinin yoxlanması
- həm hal-hazırdağı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş fəaliyyətin elementlərinin müəyyənləşdirilməsi

470 Struktur verifikasiyanın mahiyyəti nədir?

- proqnozlaşdırma məqsədilə keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatının yaradılması
- eynitipli məmələtlərin keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin sistem şəklində təhlili
- iki və ya daha çox proqnozun strukturlarının uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi
- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini eks etdirən normativlərin strukturunun tədqiqi
- həm hal-hazırdağı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş fəaliyyətin elementlərinin müəyyənləşdirilməsi

471 Aşağıdakılardan hansı verifikasiya növüdür?

- məqsədli
- struktur
- sistem
- kvalimetrik
- idaretmə

472 Axtarılan kompleks keyfiyyət göstəricisinin bir çox digər, məsələn, fərdi göstəricilərdən əhəmiyyətli dərəcədə asılı olduğu hallarda hansı proqnozlaşdırma metodundan istifadə zərurəti meydana çıxır?

- kompleks
- çoxfaktorlu
- tətbiqi
- qarışiq
- ekstrapolyasiya

473 Bazis dövrü üçün alınmış asılılığın proqnozlaşdırılan dövrə tətbiqindən ibarət keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın metodу hansıdır?

- korrelyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışiq

ekstrapolyasiya

474 Verifikasiya növdür?

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

475 Məhsulların hazırlanma keyfiyyətinə görə öndə gedən ölkələrdə məhsulun istehsalının dəyişməsinin və inkişafının öyrənilməsini nəzərdə tutan keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın metodu hansıdır?

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

476 Həll olunacaq xüsusi (ayrı-ayrı) məsələləri mərhələlər üzrə və gələcəkdən bu günə istiqamətdə formalasdırılan keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın metodiki üsulu hansıdır?

- planlaşdırılan
- normativ
- parametrik
- tədqiqat
- nəzəri

477 Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın tədqiqat metodiki üsulunda:

- elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərini əks etdirən normativlərin tətbiqi nəzərdə tutulur
- həll olunacaq xüsusi məsələləri mərhələlər üzrə və gələcəkdən bu günə istiqamətdə formalasdırıñ
- həm hal-hazırdaçı, 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
- keyfiyyət göstəriciləri üçün normativ bazaya malik olmaq vacibdir

478 Aşağıdılardan hansı verifikasiya növüdür?

- fundamental
- xətti
- funksional
- metroloji
- sistem

479 Həm hal-hazırdaçı, həm də gələcəkdə ortaya çıxa biləcək məsələlərin həllinə yönəldilmiş keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın metodiki üsulu hansıdır?

- lokal
- empirik
- normativ
- tədqiqat
- kompleks

480 Proqnozlaşdırılan keyfiyyət parametrinin zamandan asılılığının tapılması üçün bu asılılığın qanuna uygunluğunu təsvir edən riyazi tənliyin növü təyin olunmalıdır. Aşağıda göstərilənlərdən hansı belə asılılıq növü deyil?

- parabolik

- triqanometrik
- hiperbolik
- eksponensial
- loqarifmik

481 Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın normativ metodiki üsuluna aid olmayan müddəəni göstərin.

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

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

- statistik
- kompleks
- normativ
- fundamental
- tədqiqat

483 Eynitipli məmələtlərin keyfiyyət göstəricilərinin zamana görə dəyişməsinin mövcud ənənlərinin təhlilini nəzərdə tutan proqnozlaşdırma hansıdır?

- planlaşdırılan
- parametrik
- normativ
- tədqiqat
- nəzəri

484 Proqnozlaşdırılan keyfiyyət parametrinin zamandan asılılığının tapılması üçün bu asılılığın qanuna uygunluğunu təsvir edən riyazi tənliyin növü təyin olunmalıdır. Bu asılılıq necə ola bilər?

- bütün cavab variantları doğrudur
- üstlu
- hiperbolik
- eksponensial
- loqarifmik

485 Keyfiyyətin normativ proqnozlaşdırılması zamanı istifadə edilmir?

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

486 Delfi metodu keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın hansı metodunda tətbiq olunur?

- lokal
- çoxfaktorlu
- fundamental
- ekspert
- ekstrapolyasiya

487 Ekstrapolyasiya dedikdə ümumi mənada nə başa düşülür?

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

488 Keyfiyyəti proqnozlaşdırarkən “sıcırayışların” baş verməsi ehtimalı tətbiqi elmi-tədqiqat məsələləri üçün hansı proqnozlaşdırma metodundan istifadəni şərtləndirir?

- global analiz
- nəzəri-empirik
- kompleks
- statistik
- morfoloji analiz

489 Keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması nəyə əsaslanır?

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

490 Keyfiyyəti proqnozlaşdırarkən “sıcırayışlarn” baş verməsi ehtimalı əsasən hansı metoddan istifadəni şərtləndirir?

- kompleks
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- tətbiqi
- ekstrapolyasiya
- ekspert

491 Aşağıdakılardan hansı ekspert proqnozlaşdırma metoduna aiddir?

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

492 Qarışiq proqnozlaşdırma metodu hansı metodların qarşılıqlı əlaqələrindən ibarətdir?

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

493 Məməlatın keyfiyyətinin proqnozlaşdırılmasında daha yüksək texniki təkmilləşdirmə səviyyəsinə malik oxşar ob-yektlərin təhlilinə əsaslanan metod hansıdır?

- matrisa metodu
- komparativ metod
- seçmə metodu
- tarazlaşan qiymətlər metodu
- «Pattern» metodu

494 Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilməz?

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

495 Məhsulun keyfiyyətinin qarışiq proqnozlaşdırması metodunda istifadə olunmayı göstərin.

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

496 Bu, keyfiyyətin qarışiq proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilmir:

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

497 Kvalimetriyada keyfiyyətin proqnozlaşdırılması həyata keçirilir. Aşağıdakılardan hansı kompleks proqnozlaşdırma metodunda tədbiq olunmur?

- nəzarət kartları metodu
- seçmə metodu
- «ikili ağac» metodu
- «Pattern» metodu
- matrisa metodu

498 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks proqnozlaşdırması metodunda istifadə olunmayı göstərin.

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

499 Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin qarışiq proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilməz?

- dövri metod
- «ikili ağac» metodu
- seçmə metodu
- matrisa metodu
- «Pattern» metodu

500 Keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırması metodunda hansı istifadə edilə bilməz?

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

501 Kvalinetriyada keyfiyyətin proqnozlaşdırılması həyata keçirilir. Aşağıdakılardan hansı qarışiq proqnozlaşdırma metodunda tədbiq olunmur?

- «ikili ağac» metodu
- avtomatik metod
- funksional analiz metodu
- matrisa metodu
- «Pattern» metodu

502 Bu, keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilmir:

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

503 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətini qarışiq proqnozlaşdırma metoduna aid deyildir?

- Pareto diaqramı metodu
- tarazlaşan qiymətlər metodu
- seçmə metodu
- «ikili ağac» metodu
- «Pattern» metodu

504 Məhsulun keyfiyyətinin qarışiq proqnozlaşdırması metodunda istifadə olunanı göstərin

- nəzarət kartları metodu
- ranqlama metodu
- funksional analiz metodu
- qeydetmə metodu
- parametrik metod

505 Bu, keyfiyyətin qarışiq proqnozlaşdırılması zamanı tətbiq edilir:

- matrisa metodu
- statistik metod
- dövri metod
- bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- texniki təhlil metodu

506 Keyfiyyətin kompleks proqnozlaşdırması metodunda hansı istifadə edilə bilər?

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

507 Aşağıdakılardan hansı ilə keyfiyyətin qarışiq proqnozlaşdırılması həyata keçirilə bilər?

- seçimə metodu
- bilavasitə qiymətləndirmə metodu
- ranqlama metodu
- sosioloji metod
- fundamental metod

508 Kvalimetriyada keyfiyyətin proqnozlaşdırılması həyata keçirilir. Aşağıdakılardan hansı qarışiq proqnozlaşdırma metodunda tədbiq olunur?

- «ikili ağac» metodu
- statistik metod

- nəzarət kartları metodu
- avtomatik metod
- dövri metod

509 Aşağıdılardan hansı məhsulun keyfiyyətini qarşıq proqnozlaşdırma metoduna aiddir?

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

510 Aşağıda göstərilənlərdən hansı çoxfaktorlu regressiya modeli əsasında keyfiyyəti proqnozlaşdırarkən icra olunmur?

- düzgün cavab yoxdur
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- hansı ümumi göstəricinin məmələtin istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi

511 Keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırma prosesinə aid deyildir:

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

512 Çoxfaktorlu regressiya modeli əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırarkən hansı əməliyyat yerinə yetirilmir?

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

513 Bu əməliyyat çoxfaktorlu regressiya modeli əsasında keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın struktur elementi deyildir:

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

514 Aşağıdılardan hansı çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın mərhələsi deyildir?

- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi

- aydınlatdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası

515 Keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın mərhələsi deyildir:

- düzgün cavab yoxdur
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- aydınlatdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması

516 Aşağıdakılardan hansı çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil deyildir?

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

517 Çoxfaktorlu regressiya modeli əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırarkən hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

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

518 Çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında keyfiyyəti çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın mərhələsi hansıdır?

- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- 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
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi

519 Aşağıdakılardan hansı çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxildir?

- 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
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi

520 Çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu ekstrapolyasiya metodundan hansı təhlildən istifadə ilə fərqlənir?

- çoxfaktorlu
- diaqnostik
- detallar
- qlobal
- proqnostik

521 Ekstrapolyasiya metodu ilə proqnoz qiymətin təyini üçün baza dövrünün məlumatları əsasında alınmış  $y = f(t)$  funksiyasının üzərində hansı iş görülür? (t-zaman)

- zamana müvafiq qiymətlər verməklə funksiyanın dövri hissəsi tapılır
- zamana müvafiq qiymətlər verməklə funksiyanın proqnozlaşdırılan qiyməti tapılır
- funksiyanın zamana görə törəməsi tapılır
- funksiyanın xətti artan hissəsi tapılır
- funksiyanın zaman oxu ilə kəsişmə nöqtəsi tapılır

522 Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsinin ekstrapolyasiya metodu hansı hipotezə əsaslanır?

- prosesin gələcək inkişaf qanuna uyğunluqlarının saxlanması
- tədqiq olunan keyfiyyətin bir neçə göstəricisinin qarşılıqlı əlaqəsi
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlilinin mümkünülüyü
- fərdi keyfiyyət göstəricilərinin digər keyfiyyət göstəricilərlə qarşılıqlı təsiri
- tədqiq olunan keyfiyyət göstəricilərinin analoqla fərqli və ümumi cəhətlərinin müəyyənləşdirilməsinin mümkünülüyü

523 Kvalimetriyada keyfiyyəti proqnozlaşdırma metodlarına aid olmayanı göstərin.

- ekspert
- nominal qiymətlər
- qarışiq
- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

524 Bu metod keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması metodu deyildir:

- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- qarışiq
- ekspert
- hesabat-eksperimental
- ekstrapolyasiya

525 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti normativ proqnozlaşdırma metodu deyildir?

- ekspert
- empirik
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- qarışiq
- ekstrapolyasiya

526 Keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırma metodu deyildir:

- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- lokal
- qarışiq
- ekspert

527 Keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması zamanı hansı metoddan istifadə edilmir?

- ekspert
- qarışiq
- ekstrapolyasiya
- tətbiqi
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

528 Keyfiyyət hansı metodla normativ proqnozlaşdırılır?

- qarışiq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya
- parametrik

529 Kvalimetriyada keyfiyyətin tədqiqat və normativ proqnozlaşdırılması həyata keçirilir. Aşağıdakılardan hansı bu zaman təbiq olunan metodlardan deyildir?

- məqsədin strukturlaşdırılması
- qarışiq
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- ekstrapolyasiya

530 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti normativ proqnozlaşdırma metodu deyildir?

- ekspert
- qarışiq
- empirik
- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

531 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekvivalent nisbətlər
- qarışiq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

532 Keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodunu göstərin.

- nominal qiymətlər
- qarışiq
- diaqnostik təhlil
- ekvivalent nisbətlər
- diferensial

533 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti normativ proqnozlaşdırma metodudur?

- ekspert
- diferensial
- integral
- nominal qiymətlər
- hesabat-eksperimental

534 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyətin tədqiqat proqnozlaşdırılması metodudur?

- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- tətbiqi
- lokal
- korrelyasiya
- diferensial

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

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

536 Əldə olunan potensial imkanlara əsaslanan proqnozlaşdırma üsulu hansıdır?

- parametrik
- tədqiqat
- normativ
- tətbiqi
- dövri

537 Həll olunacaq məsələnin məqsəd və vəzifəsinin formallaşmasına imkan yaradan proqnozlaşdırma üsulu hansıdır?

- tədqiqat
- normativ
- tətbiqi
- nəzəri
- dövri

538 Tədqiqat proqnozlaşdırma üsulu nəyi tələb edir?

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

539 Əgər proqnozlaşdırmanın məqsədi proqnozlaşdırılan keyfiyyət göstəriciləri haqqında əldə edilmiş məlumatlara əsaslanaraq keyfiyyətin alternativ qiymətinin təyin edilməsindən ibarətdirsə, bu, hansı proqnozlaşdırma üsuludur?

- tədqiqat
- nəzəri
- lokal
- tətbiqi
- empirik

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

- empirik
- normativ
- parametrik
- nəzəri
- lokal

541 Keyfiyyətin proqnozlaşdırılmasının əsas metodiki üsullarından biri hansıdır?

- tədqiqat
- dövri
- nəzəri
- diferensial
- empirik

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

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

543 Keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin strukturuna aid olanı göstərin.

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

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

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

545 Sadə modeldə olan keyfiyyəti idarəetmə sisteminin elementini göstərin.

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

546 Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin elementi hansıdır?

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

547 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sistemində nəzərdə tutulan hansıdır?

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

548 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

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

549 Aşağıdakılardan hansı təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxildir?

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

550 Sadə modeldə keyfiyyəti idarəetmə sisteminin elementi olmayanı göstərin.

- məhsulun realizasiyası
- xaric olunan informasiya və sənədlərin (həllin) keyfiyyəti
- sistemin çıxışında keyfiyyət
- birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya
- ətraf mühitin keyfiyyəti haqda informasiya

551 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sistemində nəzərdə tutulmayıb:

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

552 Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinin elementi deyildir:

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

553 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

554 Müəssisənin keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

555 Məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək və təmin etmək üçün əsasdır:

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

556 Keyfiyyəti yüksəltməyi və təmin etməyi zəruri edən səbəb:

- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmının artması

- şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- sənaye məhsullarının və onların keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatında qeyri-müəyyənlik

557 Keyfiyyəti təmin etmənin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirir?

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

558 Bu, keyfiyyəti təmin etmək üçün zəruri səbəbdür:

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

559 Keyfiyyəti yüksəltməyin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirir?

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

560 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün baza nümunələrinin seçilməsinin mürəkkəbliyi
- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
- elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmnin artması
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin artması
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması

561 Məhsulun keyfiyyətini yüksəltmək və təmin etmək üçün əsas deyildir:

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

562 Keyfiyyəti yüksəltməyi və təmin etməyi zəruri edən səbəb deyildir:

- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin artması

563 Keyfiyyəti təmin etmənin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirmir?

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

564 Bu, keyfiyyəti təmin etmək üçün zəruri səbəb deyildir:

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

565 Keyfiyyəti yüksəltməyin zəruriliyini aşağıdakılardan hansı şərtləndirmir?

- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında elmi-texniki inqilabın (ETİ) rolunun və sürətinin güclənməsi
- şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi

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

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

567 Keyfiyyət baxılan obyektin normativ-texniki sənədlərdə (NTS) müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmidir – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- hüquqi
- texniki
- sosial
- fəlsəfi
- iqtisadi

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

- hüquqi
- texniki
- sosial
- fəlsəfi
- iqtisadi

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

- hüquqi
- texniki
- sosial
- fəlsəfi
- iqtisadi

570 Keyfiyyət ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyektlər münasibətindən asılıdır – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- hüquqi
- texniki
- sosial
- fəlsəfi
- iqtisadi

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

- hüquqi
- texniki
- sosial
- fəlsəfi
- iqtisadi

572 Hüquqi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

573 İqtisadi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

574 Texniki nöqteyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

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

575 Sosial nöqteyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

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

576 Fəlsəfi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

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

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

578 Aşağıda verilənlərdən hansı keyfiyyəti idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipidir?

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

579 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- məqsədyönlülük
- stabillik
- qüsursuzluq
- çoxnövlülük
- perspektivlilik

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

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

581 Keyfiyyəti idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipini göstərin.

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

582 İdarəetmə müxtəlif prinsiplər əsasında həyata keçirilir. Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə əsas ümumsistem prinsip hansıdır?

- komplekslilik
- qüsursuzluq
- optimallıq
- mütərəqqilik
- dinamiklik

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

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

584 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tələblər və menecerlərin hərəkət tərzinə aid öz konsepsiyasını neçə postulatda əks etdirmişdir?

- 7
- 3
- 17
- 14
- 10

585 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə məhşur mütəxəssis E. Deminq keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb kimi «amansız» çatışmazlıqlar göstərir. Aşağıdakılardan hansı bunlara daxil edilmir?

- daimi məqsədlərin olmaması
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi

586 E. Deminq nəzəriyyəsinə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa gətirib çıxaran müəyyən çatışmazlıqlar vardır. Belə çatışmazlıqlardan olmayanı müəyyənləşdirin.

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

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

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

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

- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- alıcıların tələblərinin daim artması
- daimi məqsədlərin olmaması
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə

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

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

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

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

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

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

592 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən qeyd edilən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun səbəblərindən biri deyildir?

- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- keyfiyyət üzrə maariflənmənin olmaması
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- daimi məqsədlərin olmaması
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə

593 E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Onlara aid olmayanı göstərin.

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

594 Bu, E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb deyil:

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

595 Tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun əsas səbəblərindən biri deyildir?

- daimi məqsədlərin olmaması
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- məhsulun mənəvi köhnəlməsi
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

596 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?

- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- istehsal xərclərinin artımı

- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- daimi məqsədlərin olmaması

597 Amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən qeyd edilən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun səbəblərindən biri hansıdır?

- xarici mütəxəssislərin dəvət edilməsinə laqeyd münasibət
- bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə rəhbərliyin istiqamətlənməsi
- keyfiyyət sistemlərindən imtina
- keyfiyyətə nəzarətin tam avtomatlaşdırılmaması
- satış bazarında kəskin rəqabət

598 E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Onlardan birini göstərin.

- keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi
- qüsurlu məhsuldan imtina
- istehsal xərclərinin artımı
- rəhbər işçilərinin yüksək axını
- keyfiyyətin yüksəldilməsi ilə məhsulun əmək tutumunun artması

599 Tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminqə görə keyfiyyət sahəsində uğursuzluğun əsas səbəblərindən biri hansıdır?

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

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

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

601 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş «amansız» çatışmazlıq qeyd edilmişdir. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- rəhbərliyin fəaliyyətsizliyi
- məhsulun mənəvi köhnəlməsi
- istehsal xərclərinin artımı
- daimi məqsədlərin olmaması
- keyfiyyət sistemlərindən imtina

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

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

603 İstismardan çıxarma məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

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

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

605 Müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

606 Nəqletmə məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

607 Yükləmə məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

608 Satışdan əvvəl xidmət məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

609 Alıcılara məhsula xidmətə, onun təmirində və utillesdirilməsində texniki kömək məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

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

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi

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

611 Texnologianın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

612 Tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

616 Eksperimental məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində öyrənilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

617 Təcrubi modelin və yaxud təcrubi partianın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

618 Texniki sənədlərin işlənməsi və layihə eksperimental işlərin aparılması məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

619 Yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

620 Tətbiqi marketinq araşdırmları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

621 Məhsulun həyat dövrü üçün ümumi şəkildə nəzərdə tutulan mərhələlərdən biri:

- texniki sənədlərin işlənməsi və layihə eksperimental işlərin aparılması
- məhsulun utilşdırılması və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun və texniki sənədləşmənin korrektə olunması və yaxud modifikasiyası
- məhsulun nəql edilməyə və saxlanmağa hazırlığı
- saxlama

622 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

623 Məhsulun həyat dövründə hansı mərhələ vardır?

- hazır məhsulun qəbul nəzarəti və sınağı
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- nəqletmə
- alıcılara məhsula xidmətə, onun təmirində və utilşdırılməsində texniki kömək
- təcrubi modelin və yaxud təcrubi partiyanın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi

624 Hər bir məhsul növü ümumi həyat dövrü mərhələlərinə malikdir. Aşağıdakılardan hansı bura daxildir?

- yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi mərhələsi
- texnologiyanın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi mərhələsi
- istismardan çıxarma mərhələsi
- yüksək mərhələsi
- məhsulun hazırlanması mərhələsi

625 Aşağıdakılardan hansı məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biridir?

- satışdan əvvəl xidmət
- tətbiqi marketinq araşdırmları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri
- istehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı

626 Məhsulun həyat dövrü şərti olaraq mərhələlərə bölünüb. Aşağıdakılardan hansı belə bölgüyü daxil deyildir?

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

627 Məhsulun həyat dövründə bu mərhələ nəzərdə tutulmayıb:

- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

628 Məhsulun həyat dövrünün mərhələsi deyildir:

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

629 Məhsulun həyat dövrü üçün hansı mülahizə doğru deyildir?

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

630 Hər bir məhsul müəyyən həyat dövrü mərhələlərinə malikdir. Aşağıdakılardan hansı bu mərhələlərdən deyildir?

- məhsulun nəql edilməyə və saxlanmağa hazırlığı
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi

631 Məhsulun həyat dövrünün strukturunda olmayan mərhələni göstərin.

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi

- məhsulun hazırlanması
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun utilşdırılması və yaxud məhv edilməsi
- müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi

632 Məhsulun həyat dövründə hansı mərhələ yoxdur?

- məhsulun hazırlanması
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utilşdırılması və yaxud məhv edilməsi
- tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü

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

- məhsulun hazırlanması
- məhsulun utilşdırılması və yaxud məhv edilməsi
- istehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi

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

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması

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

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

636 Məhsulun həyat dövrü şərti olaraq neçə mərhələyə bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

637 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi texniki nəzarətin təşkilinin yaxşılaşdırılması üçün tədbirlər görür?

- elmi-tədqiqat bölməsi
- konstruktor-texnoloji qrup
- texniki büro
- texniki nəzarət bürosu
- maddi-texniki təchizat qrupu

638 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi müəssisədə qüsurların aradan qaldırılmasına nəzarət edir?

- sertifikatlaşdırma üzrə sınaq laboratoriyası
- elmi-tədqiqat bölməsi

- müfəttiş qrupu
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu
- təcrübi-konstruktur bürosu

639 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi məhsulun qəbulunu sənədləşdirir?

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

640 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi müəssisədə məhsulun zay və qüsurlarının səbəblərini tədqiq edir və ümmüniləşdirir?

- texniki büro
- elmi-tədqiqat bölməsi
- müfəttiş qrupu
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu
- təcrübi-konstruktur bürosu

641 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi istehsal sahələrində məhsulun keyfiyyətinə və komplektliliyinə nəzarət edir?

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

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

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

643 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi müəssisədə reklamasiyalar üzrə təkliflərə baxır?

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

644 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi müəssisəyə daxil olan və əsas istehsal üçün nəzərdə tutulmuş materialların, yarımfabrikatların və hazır məmulatların qəbulunu həyata keçirir?

- sınaq laboratoriyası
- texniki nəzarət bürosu
- texniki büro
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu
- müfəttiş qrupu

645 Texniki nəzarət şöbəsinin hansı bölməsi nəzarət üçün texniki sənədləri seçir?

- sınaq laboratoriyası
- istehsal sahəsi üzrə nəzarət bürosu

- texniki büro
- texniki nəzarət bürosu
- maddi-texniki təchizat bürosu

646 Hansı sınaqların məqsədi istehsal zamanı məmulatın tərkib hissələrinin və komplektləşdirici məmulatların müəyyən nümunələrinin texniki şərtlərə uyğunluğunu yoxlamaqdan ibarətdir?

- ixtisaslaşdırılmış
- tamamlayıcı
- təhvil-təslim sınaqları
- nəzarət sınaqları
- qiymətləndirici

647 Sınaq zamanı obyektin ancaq yararlılığı faktını müəyyənləşdirmək üçün aparılan sınaqlar necə adlanır?

- qiymətləndirici
- nəzarət sınaqları
- ixtisaslaşdırılmış
- təhvil-təslim
- tamamlayıcı

648 Hansı sınaqları texniki sənədlərdə edilmiş dəyişikliklərin təsirini qiymətləndirmək üçün elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktur işləri mərhələsində aparırlar?

- qəbul
- tamamlayıcı
- nəzarət
- qiymətləndirici
- ilkin

649 Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə etmək olar?

- ISO 8402
- EN 45000
- GOCT 14.317-75
- GOCT P 51000
- EN 29000

650 Aşağıdakılardan hansı nəzarət prosesinin əsas elementlərindən biri deyil?

- nəzarət üzrə normativ-texniki sənəd
- nəzarət icraçısı
- nəzarət metodu
- nəzarət obyekti
- sifarişçi

651 Bir partiya məhsuldan bir və ya bir neçə nümunənin yoxlanması ilə keçirilən nəzarət necə adlanır?

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

652 Obyektə təsir xarakterinə görə nəzarətin hansı növləri var?

- aktiv və passiv
- vizual və aləti
- başdan-başa və seçmə

- dövrü və fasılısız
- dağıdıcı və qeyri-dağıdıcı

653 İstehsal proseslərinin gedişinə təsir xarakterinə görə nəzarət hansı növlərə bölünür?

- düzgün cavab yoxdur
- dağıdıcı və qeyri-dağıdıcı
- vizual və aləti
- aktiv və passiv
- dövrü və fasılısız

654 Nəzarətə təqdim olunan məhsulun həcmindən (sayından) asılı olaraq nəzarəti hansı növlərə ayıırlar?

- dağıdıcı və qeyri-dağıdıcı
- ötəri və dövrü
- vizual və aləti
- başdan-başa və seçmə
- aktiv və passiv

655 Bu zaman nəzarət ölçü alətlərin, kalibrlerin, cihazların, stendlərin, sınaq maşınlarının köməyilə həyata keçirilir. Nəzarət vasitələrindən asılı olaraq aparılan bu nəzarət forması necə adlanır?

- orqanoleptik
- başdan-başa
- seçmə
- aləti
- vizual

656 Bu zaman nəzarət ekspertlər, mütəxəssislər tərəfindən aparılır və onun nəticələri balla qiymətləndirilir. Nəzarət vasitələrindən asılı olaraq aparılan bu nəzarət forması necə adlanır?

- passiv
- aktiv
- orqanoleptik
- aləti
- vizual

657 Bu zaman nəzarət obyektinə baxış keçirilir və onun normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğu təyin edilir. Nəzarət vasitələrindən asılı olaraq aparılan bu nəzarət forması necə adlanır?

- kimyəvi
- orqanoleptik
- vizual
- fiziki
- aləti

658 Dəzgahda, presdə və ya yiğimda hər hansı əməliyyatdan sonra aparılan nəzarət necə adlanır?

- vizual nəzarət
- ötəri nəzarət
- əməliyyat nəzarəti
- dövrü nəzarət
- aləti nəzarət

659 Sertifikatlaşdırılarda istifadə olunan nəzarət növlərinin sinifləşdirilməsində nəzarət obyektindən asılı olan hansı nəzarət yoxdur?

- xidmətə
- personala

- keyfiyyət sisteminə
- məhsula
- düzgün cavab yoxdur

660 Detalın, qovşağıın və ya məmülətin istehsalından sonra keçirilən qəbul nəzarətində nəyə nəzarət edilmir?

- komplektləşdirməyə
- qablaşdırırmaya
- nəqletdirməyə
- saxlanmaya
- düzgün cavab yoxdur

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

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

662 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırında uyğunluğun qiymətləndirilməsinin əsas metodlarından biri deyil?

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

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

- texnoloji
- laborator
- natural
- poliqon
- stend

664 Məhsula nəzarətin məqsədi nədən ibarətdir?

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

665 Aşağıdakılardan hansı sınaq prosesinin normativ-metodiki əsaslarına aid deyildir?

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

666 Sınaqlar qurtardıqdan sonra obyekt istismar (istehlak) üçün tam yararsız hala düşürsə, belə sınaqlar necə adlandırılır?

- qısaldılmış sınaqlar
- tezləşdirilmiş sınaqlar

- dövri istismar sınaqları
- tamamlayıcı sınaqlar
- dağıdıcı sınaqlar

667 Qısalılmış program üzrə aparılan sınaqlar necə adlandırılır?

- ilkin sınaqlar
- tezləşdirilmiş sınaqlar
- qısalılmış sınaqlar
- tamamlayıcı sınaqlar
- dağıdıcı sınaqlar

668 Normal sınaqlara nisbətən daha qısa müddətdə obyektin xarakteristikaları haqqında informasiyanın alınmasını təmin edən sınaqlar necə adlandırılır?

- təhlükəsizliyə görə sınaqlar
- tezləşdirilmiş sınaqlar
- qısalılmış sınaqlar
- funksional sınaqlar
- dağıdıcı sınaqlar

669 Sertifikatlaşdırma sınaqlarının məqsədi nədir?

- növbəti sınaqlararası dövrdə texnoloji prosesin stabilliyinə nəzarət etmək
- məhsulun təhlükəsizlik və ətraf mühitin mühafizəsi tələblərinə uyğunluğunu təyin etmək
- nəzarət edilən dövrdə buraxılmış məhsulun keyfiyyət səviyyəsini təyin etmək
- sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- məhsulun keyfiyyətinə dövr nəzarət etmək

670 Hazır məhsul nümunələrinin keyfiyyətinin stabilliyinə nəzarət üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- təhvil-təslim
- tipli
- dövri
- müfəttiş
- ilkin

671 Məhsulun istismara göndərildiyi zaman onun istifadəyə yararlılığı haqqında qərar qəbul etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- qəbul sınaqları
- təhvil-təslim sınaqları
- tədqiqat sınaqları
- ilkin sınaqlar

672 Məhsulun istehsalata qoyulmasının məqsədə uyğunluğunu və mümkünülüyünü təyin etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- tədqiqat sınaqları
- nəzarət sınaqları
- tamamlayıcı sınaqlar
- ilkin sınaqlar
- qəbul sınaqları

673 Nümunələrin qəbul sınaqlarına təqdim edilməsinin mümkünülüyünü təyin etmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- tədqiqat sınaqları

- ilkin sınaqlar
- tamamlayıcı sınaqlar
- ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- qəbul sınaqları

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

- tədqiqat sınaqları
- qəbul sınaqları
- tamamlayıcı sınaqlar
- ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- ilkin sınaqlar

675 Xarici təsir faktoru olduqda obyektin vəziyyətini öyrənmək üçün keçirilən sınaqlar necə adlandırılır?

- ilkin sınaqlar
- qəbul sınaqları
- ixtisaslaşdırılmış (kvalifikasiya) sınaqlar
- tədqiqat sınaqları
- tamamlayıcı sınaqlar

676 Aşağıdakılardan hansı sınaq sisteminin elementi deyildir?

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

677 Keyfiyyətə hansı nəzarətdə əldə edilən nəticələr təkcə qeyd olunur, onlarla məməlatın hazırlanması prosesi idarə olunmur?

- seçmə
- aləti
- vizual
- passiv
- aktiv

678 Keyfiyyətə hansı nəzarətdə əldə edilən nəticələr məməlatın hazırlanması prosesinin fasılısız idarə olunması üçündür?

- seçmə
- aləti
- vizual
- passiv
- aktiv

679 Hər bir məhsul vahidinin yoxlanması ilə keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- başdan-başa
- fasılısız
- avtomatik
- aləti
- seçmə

680 Daim həyata keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- orqanoleptik

- fasiləsiz
- ötəri
- dövri
- vizual

681 Müəyyən vaxtdan sonra təkrarən keçirilən nəzarət necə adlandırılır?

- orqanoleptik
- fasiləsiz
- ötəri
- dövri
- seçmə

682 Keçirilmə müddəti reqlamentləşdirilməyən nəzarət necə adlandırılır?

- orqanoleptik
- fasiləsiz
- ötəri
- dövri
- vizual

683 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin dəyişməsinin qeydiyyatı və təhlili keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin hansı altsisteminə daxildir?

- xüsusi
- ümumi
- attestasiya
- idarəetmə
- təminat

684 Məhsulun standartlaşdırılması keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin hansı altsisteminə daxildir?

- keyfiyyət
- təminat
- ümumi
- xüsusi
- akkreditləşmə

685 Keyfiyyətə görə həvəsləndirmə və məsuliyyət keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin hansı altsisteminə daxildir?

- təminat
- ümumi
- keyfiyyət
- akkreditləşmə
- xüsusi

686 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin altsistemlərindən birini göstərin.

- ümumi
- təchizat
- keyfiyyət
- idarəedici
- funksional

687 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin ümumi altsistemlərinin tərkibinə hansı daxil deyildir?

- istehsalda zay məhsulun profilaktikası
- texniki səviyyənin, keyfiyyətin proqnozlaşdırılması və planlaşdırılması

- keyfiyyətə görə həvəsləndirmə və məsuliyyət
- istehsalda məhsulun keyfiyyətinin tənzimlənməsi
- keyfiyyət səviyyəsinin dəyişməsinin qeydiyyatı və təhlili

688 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin ümumi altsistemlərinin tərkibinə hansı daxildir?

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

689 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin xüsusi altsistemlərinin tərkibinə hansı daxildir?

- hüquqi
- texnoloji
- informasiya
- metroloji
- attestasiya

690 Məhsulun sınaqdan keçirilməsi keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin hansı altsisteminə daxildir?

- təminat
- ümumi
- attestasiya
- idarəetmə
- xüsusi

691 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin xüsusi altsistemlərinin tərkibinə hansı daxil deyildir?

- standartlaşdırma
- akkreditləşmə
- istehsalda zay məhsulun profilaktikası
- sertifikatlaşdırma
- sınaqdan keçirilmə

692 Keyfiyyəti idarəetmə mexanizminin təminat altsistemlərinə hansı daxildir?

- standartlaşdırma
- sınaqdan keçirilmə
- attestadsiya
- istehsalda zay məhsulun profilaktikası
- metroloji

693 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi mexanizmi onun hansı əsas funksiyalarını effektli reallaşmasını təmin etməlidir?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsinin planlaşdırılması
- istehsalm texnoloji hazırlığı
- göstərilənlərin hər biri
- məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normallaşdırılması və standartlaşdırması
- məhsulun keyfiyyətinin proqnozlaşdırılması

694 Bazar şəraitində keyfiyyətin idarə edilməsində hansı amil birinci olmalıdır?

- keyfiyyət
- rəqabət
- etibarlılıq
- insan

satış

695 Keyfiyyətin və menecmentin keyfiyyətinin təmin edilməsi və yaxşılaşdırılması hansı sənəddən irəli gəlir?

- tərəflər arasında bağlanan müqavilələrdən
- “Müəssisənin idarə edilməsi haqqında Əsasnamə”
- “Keyfiyyət” məqsədli programı
- keyfiyyət sahəsində müəssisənin siyaseti
- standartlaşdırma üzrə normativ sənədlər

696 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sahəsində siyasetin həyata keçirilməsi üçün öhdəlikləri və məsuliyyəti öz üzərinə götürməlidir?

- müəssisənin keyfiyyət qrupları
- müəssisənin maddi-texniki təchizat xidməti
- müəssisənin ən yüksək idarəetmə bölməsi
- müəssisənin standartlaşdırma üzrə bölməsi
- müəssisənin texniki nəzarət xidməti

697 Keyfiyyətin idarə edilməsi mexanizminin zəruri komponenti deyildir:

- keyfiyyət sahəsində öhdəliklər
- keyfiyyət sahəsində məqsədlər
- keyfiyyət sahəsində strategiya
- keyfiyyət sahəsində iradlar
- keyfiyyət sahəsində siyaset

698 Keyfiyyətin idarə edilməsi mexanizmdə təsiretmə zəncirinin elementi deyildir:

- sistemin elementərinin keyfiyyəti
- müəssisənin idarəetmə məqsədləri
- keyfiyyətin idarə edilməsinin məqsədləri
- keyfiyyət sahəsində siyaset və öhdəliklər
- düzgün cavab yoxdur

699 Fəaliyyətdə olan keyfiyyəti idarəetmə sisteminin hər bir elementinin keyfiyyətinə təsir edən obyektiv amillərə hansı aiddir?

- göstərilənlərin hər biri
- təşkilati
- istehsalat
- iqtisadi
- qanunverici-hüquq

700 Fəaliyyətdə olan keyfiyyəti idarəetmə sisteminin hər bir elementinin keyfiyyətinə təsir edən subyektiv amillərə hansı aiddir?

- bazar-rəqabət
- təbii-iqlim
- ixtisaslaşma
- elmi-texniki
- sosial