

3407_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3407 Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi

1 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılması mərhələsinə aiddir?

- qrupların fəaliyyətinin aktual istiqamətlərinin təyin edilməsi
- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- qrupların fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi
- geniş dairədə fəaliyyət göstərən qrupların formalaşması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi
- qrupların təşkilinə müəssisənin hazırlıq vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

2 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılması mərhələsinə aiddir?

- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin işlənməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin təsdiqi
- qrupların fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi
- qrupların təşkilində iştirak edən mütəxəssislərin öyrədilməsi

3 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil deyildir?

- qruplar üzrə şüaranın əsasnaməsinin işlənməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə əmrin verilməsi
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- kollektivlərdə izahat işlərinin aparılması
- koordinasiya bölməsinin yaradılması

4 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- təcrübi qrupların fəaliyyət təcrübəsinin təhlili
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi
- təcrübi qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə əmrin verilməsi

5 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət üzrə mütəxəssisə qoyulan tələb deyildir?

- kollektivdə yaradıcı mühit yaratmaq
- peşəkar səriştəlik
- əldə etdiyi informasiyanın məxfiliyini təmin etmək
- əməkdaşların etimadını qazanmaq
- keyfiyyət sahəsində uzun müddətli müvəffəqiyyətə can atmaq

6 Mobbing nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- işçilərin kənar təzyiqlərdən şikayətlərinə baxılması
- psixi təsir amillərinin müzakirə edilməsi
- işçilərin psixi terrora məruz qalması
- işçilərə psixi təsirin qarşısının alınması

7 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət üzrə mütəxəssisə qoyulan tələb deyildir?

- keyfiyyət sahəsində uzun müddətli müvəffəqiyyətə can atmaq
- bütün texnoloji əməliyyatları yüksək keyfiyyətlə yerinə yetirməyi bacarmaq

- keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsindəki məsələni həll etməyi bacarmaq
- kollektivdə işgüzar mühit yaratmaq
- dəqiq olmaq

8 Keyfiyyətin idarə edilməsində sınıq xətt şəklində qrafiklər nə üçün tətbiq edilir?

- texnoloji prosesin tənzimlənməsi
- qoyulan məsələnin səmərəli həll üsulunun tapılması
- tədqiq edilən xarakteristikanın zamandan asılı olaraq dəyişmə xarakterinin müəyyənəşdirilməsi
- keyfiyyətə nəzarətin operativləşdirilməsi
- keyfiyyətə təsir edən amillərin azaldılması

9 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət qrupunun yaradılması və fəaliyyəti prinsipinə aid deyildir?

- rəqabət qabiliyyəti qrupu ilə əməkdaşlıq
- hər bir qrup üzvünün peşə səviyyəsinin yüksəldilməsi
- müəssisə rəhbərləri tərəfindən real köməkliyin gös-tərilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsində kollektivin iştirakının təmin edilməsi
- könüllülük

10 Keyfiyyət qrupunun yaradılmasında əsas məqsəd nədir?

- məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi və təmin edilməsi işlərini canlandırmaq
- istehsal prosesində meydana çıxan problem məsələləri təhlil etmək
- keyfiyyət üzrə xarici ölkə mütəxəssisləri ilə əməkdaşlıq etmək
- müəssisənin yuxarı idarəçilik səviyyəsinə idarəetmədə kömək etmək
- keyfiyyətə nəzarətçilərlə işçi kollektivlərin əməkdaşlığını təmin etmək

11 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılması mərhələsinə aiddir?

- qruplar üzrə şuranın əsasnaməsinin işlənməsi
- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- təcrübə qruplarının formalaşdırılması
- koordinasiya bölməsinin yaradılması

12 [Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aiddir?

- təcrübə qruplarının fəaliyyətinin təmin edilməsi
- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- təcrübə qruplarının fəaliyyət təcrübəsinin təhlili
- qruplar üzrə şuranın əsasnaməsinin işlənməsi
- koordinasiya bölməsinin yaradılması

13 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aiddir?

- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi
- qrupların təşkilində iştirak edən mütəxəssislərin öyrədilməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin işlənməsi
- qrupların yaradılması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin dəqiqləşdirilməsi və təsdiqi

14 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- kollektivlərdə izahat işlərinin aparılması
- qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi

- təcrübi qrupların formalaşdırılması
- qrupların fəaliyyət qaydalarına əməl edilməsinə nəzarət
- təcrübi qrupların üzvlərinin öyrədilməsi

15 Müəssisədə menecerlərin və rəhbər işçilərin keyfiyyətin təmin edilməsinə münasibətinin dəyişməsi mərhələlərinə hansı aid deyildir?

- sistemli mərhələ
- epizotik lokal mərhələ
- perspektiv mərhələ
- ümumi təşəbbüs mərhələsi
- peşəkar-təşəbbüs mərhələsi

16 Aşağıdakılardan hansı mobbinqin profilaktik tədbirlərinə aid deyildir?

- mobbinqin səbəbkarlarının tənbeh edilməsi
- mobbinqə səbəb olan cüzi əlamətlərin açıq müzakirəsi
- mobbinqin mahiyyətinin işçilərə izah edilməsi
- mobbinqdən zərərçəkənlərin müdafiəsi
- mobbinqin mümkün olan hallarının operativ xəbərdarlığı

17 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil deyildir?]

- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin işlənməsi
- qrupların təşkilində iştirak edən mütəxəssislərin öyrədilməsi
- qrupların təşkilinə müəssisənin hazırlıq vəziyyətinin qiymətləndirilməsi
- qrupların fəaliyyətinin aktual istiqamətlərinin təyin edilməsi
- təcrübi qrupların üzvlərinin öyrədilməsi

18 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- ardıcıl müqayisətmə
- korrelyasiya
- kompleks
- parametrik
- ekvivalent nisbətlər

19 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- cüt müqayisətmə
- parametrik
- ekvivalent nisbətlər
- tədqiqat
- normativ

20 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- inteqral
- ekvivalent nisbətlər
- analoq
- parametrik
- normativ

21 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- hesabat-eksperimental
- ekvivalent nisbətlər
- korrelyasiya
- normativ

parametrik

22 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- ekspert
 diferensial
 korrelyasiya
 normativ
 qrafik

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

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

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

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

25 Eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin işlənməsində hansı növ baza nümunəsindən istifadə olunur?

- real
 ən yaxşı real
 proqnozlaşdırılan
 perspektiv
 işçi

26 Texnikanın layihələndirilməsi və konstruksiya edilməsində hansı növ baza nümunəsindən istifadə olunur?

- proqnozlaşdırılan
 perspektiv
 ən yaxşı real
 real
 işçi

27 Yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılmasında hansı növ baza nümunəsindən istifadə olunur?

- proqnozlaşdırılan
 işçi
 perspektiv
 ən yaxşı real
 real

28 Hansı halda perspektiv baza nümunələri istifadə olunur?

- mövcud standartların elmi-texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsində
 texnikanın layihələndirilməsi və konstruksiya edilməsində
 texniki məmulatın istehsalı və modernləşdirilməsində

- məhsulun attestasiyasında
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə

29 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsi neçə növə bölünə bilər?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

31 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növlərindən biridir?

- konkret
- tipik
- standartlaşdırılan
- perspektiv
- işçi

32 Real baza nümunələri nə zaman istifadə olunur?

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

33 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növlərindən biridir?

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

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

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

35 Hansı halda perspektiv baza nümunələri istifadə olunur?

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

məhsulun attestasiyasında

36 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növü olmayanı göstərin

- real
 perspektiv
 heç biri
 işçi
 ən yaxşı real

37 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növü olmayanı göstərin.

- real
 perspektiv
 heç biri
 laboratoriya
 ən yaxşı real

38 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
 perspektiv
 real
 ən yaxşı real
 işçi

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

- 5
 1
 2
 3
 4

40 ən yaxşı real baza nümunələri nə zaman istifadə olunur?

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

41 Anketləşdirmə zamanı anketlərdəki suallara qoyulan hansı tələb düzgün deyildir?

- suallar qısa olmalı
 suallar tam olmalı
 suallar düzgün tərtib edilməlidir
 suallar sadə olmalı
 suallar çoxmənəli olmalı

42 Ekspert rəylərinin toplanmasının hansı forması yoxdur?

- işgüzar oyun
 anketləşdirmə
 modelləşdirmə
 diskussiya

müsahibə götürmə

43 Bilavasitə ekspert qiymətləndirilməsində hansı diapazonlu şkala geniş tətbiq edilmir?

- 0-100
 0-50
 0-1
 0-5
 0-10

44 Keyfiyyətindən və səriştəsindən asılı olaraq yeddinci sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır

- çox aşağı
 ortadan yüksək
 orta
 ortadan aşağı
 aşağı

45 Keyfiyyətindən və səriştəsindən asılı olaraq birinci sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır?

- ortadan aşağı
 çox yüksək
 yüksək
 ortadan yüksək
 orta

46 Ekspertliyə namizədin aşağıdakı xüsusiyyətlərdən hansına malik olması vacib deyildir?

- ən azı 3 dəfə qiymətləndirmə təcrübəsi
 elmi intuisiya
 peşəkar səriştəlilik
 işgüzarlılıq
 ekspert işlərinin obyektiv nəticələrində maraqlı olmaq

47 Keyfiyyətin idarə edilməsində hansı sinif ekspertlərin seçilməsi daha məqsədəuyğundur?

- 1-4
 1-3
 1-8
 1 və 2
 1-5

48 Ekspertlər keyfiyyətindən və səriştəsindən asılı olaraq neçə sinfə bölünürlər?

- 8
 4
 5
 6
 7

49 Oqanoleptik metodla qiymətləndirmə nəyə əsaslanır?

- elmi tədqiqatlara
 aləti ölçmələrə
 hissiyyat orqanlarından istifadəyə
 anketləşdirməyə
 sorğunun keçirilməsinə

50 Göstərilənlərdən hansı ekspert qiymətləndirilməsi metoduna aid deyildir?

- dolayı qiymətləndirmə
- rəqlama
- cüt-cüt müqayisətmə
- ardıcıl müqayisətmə
- bilavasitə qiymətləndirmə

51 Ekspert metodunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

- estetik keyfiyyət göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi
- alınmış rəylərin orta qiymətlərinin tapılması
- rəylərin toplanması
- alınmış rəylərin balla qiymətləndirilməsi
- erqonomik keyfiyyət göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi

52 Ekspert qiymətləndirilməsində orta qiymət hansı düsturla tapılır?

- $$K = \frac{\sum_{j=1}^N K_j}{N}$$
- $$k = \frac{q_y - q_a}{P_y - P_a}$$
- $$y_m = \frac{P_m}{P_{mb}}$$
- $$P_m = \frac{W}{K_m + X_{iz}}$$
- $$y_{ki} = \frac{P_i - P_h}{P_{ibaz} - P_h}$$

53 Ekspert qiymətləndirilməsində sosioloji metod nəyə əsaslanır?

- respondentlərin psixoloji xüsusiyyətlərinin müəyyənləşdirilməsinə
- sosial vəziyyətin təhlilinə
- istehsalçıların imkanlarının üzə çıxarılmasına
- istehlakçıların tələbatının öyrənilməsinə
- respondentlərin rəylərinin toplanmasına

54 Ekspert komissiyasının tərkibinə hansı daxil deyildir?

- müşahidəçi nümayəndələr
- ekspertlər qrupu
- sədr
- katib
- işçi qrup

55 Ekspert qiymətləndirilməsində işçi qrupun tərkibinə hansı daxil deyildir?

- məsləhətçi-ekspert
- işçi qrupun rəhbəri-təşkilatçısı
- katib
- təşkilatların nümayəndələri
- texniki işçilər

56 Ekspert qrupu kim tərəfindən formalaşdırılır?

- ekspert komissiyasının sədri
- müəssisənin rəhbəri
- ekspert qrupunun rəhbəri
- işçi qrupun rəhbəri
- ekspert komissiyasının üzvləri

57 Ekspertliyə namizədin keyfiyyəti qiymətləndirilərkən hansı üsuldən istifadə edilmir

- namizədin verilmiş sahə üzrə mütəxəssis kimi kollektiv şəkildə
- namizədin attestasiyası
- ekspert kimi keçmiş fəaliyyətin statistik təhlili
- sərəştəliliyinin analitik müəyyənəşdirilməsi
- özü-özünü qiymətləndirmə

58 Keyfiyyətindən və sərəştəsindən asılı olaraq ikinci sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır?

- ortadan yüksək
- çox yüksək
- ortadan aşağı
- orta
- yüksək

59 Keyfiyyətindən və sərəştəsindən asılı olaraq altıncı sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır

- çox aşağı
- ortadan yüksək
- orta
- ortadan aşağı
- aşağı

60 Qiymətləndirilən obyektlərin sayı artdıqca rəqlamanın dəqiqliyi necə dəyişir?

- azalır
- sabit qalır
- xətti dəyişir
- periodik dəyişir
- artır

61 Keyfiyyətindən və sərəştəsindən asılı olaraq üçüncü sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır?

- ortadan yüksək
- çox yüksək
- ortadan aşağı
- yüksək
- orta

62 Delfi metodu mahiyyətə nədir?

- aləti metod
- ekspert metodu
- statistik metod
- hesabat metodu
- orqanoleptik metod

63 Ekspert qiymətləndirilməsində ikiqat cüt-cüt müqayisətmə metodu nə zaman tətbiq edilir?

- qiymətləndirmə obyektlərinin sayı çox olduqda
- qiymətləndirmə obyektlərinin sayı az olduqda
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı cüt olduqda

- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı tək olduqda
- qiymətləndirmə obyektlərinin sayı cüt sayda olduqda

64 Ekspertlərin obyektləri cüt-cüt müqayisə etməsində müqayisə olunan cütlərin sayı hansı düsturla hesablanır? (H- tədqiq edilən obyektlərin sayıdır)

- $H \cdot (H + 1) : 2$
- $H \cdot (H - 1) : 2$
- $H \cdot (H - 3) : 2$
- $H \cdot H \cdot (H - 1) : 2$
- $H^2 + (H - 1) : 2$

65 Anketin işlənməsi prosesinə hansı daxil deyildir?

- ekspert rəylərinin toplanma formasının seçilməsi
- sualların tipinin seçilməsi
- ekspert üçün zəruri informasiyanın şərhli
- anket formasının işlənməsi
- ekspertə müraciətin formasının müəyyənləşdirilməsi

66 Hansı mülahizə doğru deyildir?

- anketləşdirmədə ekspert tərəfindən qiymətləndirmə hökmən gizli şəkildə həyata keçirilir
- anketləşdirmə ekspert rəylərinin az əmək sərfi ilə toplanmasını təmin edir
- anketləşdirmədə «veer» (cavablar sırasından bir cavab nəzərdə tutulur) adlanan sual tipi tətbiq edilir
- anketləşdirmədə bağlı (cavablar «hə», «yox», «bilmirəm») adlanan sual tipi tətbiq edilir
- anketləşdirmədə açıq (sualın cavabı sərbəst şəkildə verilə bilər) adlanan sual tipi tətbiq edilir

67 Ekspert rəylərinin toplanmasının qarışıq forması nə zaman tətbiq edilir?

- fərdi rəylər üst-üstə düşmədikdə
- qiymətləndirilən obyektlər standartlaşdırılmadıqda
- sürətləndirilmiş qiymətləndirilmə tətbiq edildikdə
- iki və daha artıq obyektin keyfiyyəti qiymətləndirildikdə
- ekspertlərin sərişəlliliyi naməlum olduqda

68 Ekspert rəylərinin toplanması üçün hansı qabaqcadan müəyyənləşdirilmir?

- ekspert rəylərinin sənədlərə daxil edilməsi qaydası
- keyfiyyət göstəricilərinin proqnoz qiymətləri
- forma və metodika
- rəylərin toplanma turlarının sayı
- sənədlərin tərkibi və məzmunu

69 Hansı mülahizə doğru deyildir?

- rəqlama obyektlərinin yekun rəngi hər bir obyekt üçün rəqların cəminə uyğun müəyyənləşdirilir
- rəqlama metodunda ekspert təşkilati sistemin tədqiq olunan obyektlərini nisbi əhəmiyyətliyiindən asılı olaraq rəqlayır
- rəqlama obyektlərinin sayı ekspertlərin sayından çox olmamalıdır
- rəqlama metodunda üstün tutulan obyektə adətən birinci rəng verilir
- rəqlama metodunda adətən ən az üstün tutulan obyektə sonuncu rəng verilir

70 Bir ekspert tərəfindən ekspertiza obyektinə verilən rəqların cəmi hansı düsturla hesablanır? (H- obyektlərin sayıdır)

$Q - (H + 1) - 2$

$Q - (H - 1) - 2$

$Q - (H + 1) + 2$

$Q - (H + 1) - 2$

$Q - (H - 1) - 2$

71 Keyfiyyətindən və səriştəsindən asılı olaraq dördüncü sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır?

- çox yüksək
 ortadan aşağı
 orta
 ortadan yüksək
 yüksək

72 Ekspert qiymətləndirilməsində işçi qrupun rəhbərinin səlahiyyətinə hansı daxil deyildir?

- problemin qoyuluşu
 ekspert qrupunun yekun siyahısının tərtib edilməsi
 obyektin keyfiyyət göstəricilərinin seçilməsi
 ekspertlərin işdə iştirakı üçün razılığının alınması
 ekspert-mütəxəssislərin ilkin siyahısının tərtib edilməsi

73 Keyfiyyətindən və səriştəsindən asılı olaraq beşinci sinif ekspertə verilən qiymət hansıdır?

- ortadan yüksək
 ortadan aşağı
 aşağı
 yüksək
 orta

74 Ekspert rəylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsi zamanı əhəmiyyətlik səviyyəsi B nəyi ifadə edir?

- ekspert qiymətləndirməsinin doğru olmamasının maksimal ehtimalını
 ekspert qiymətləndirməsinin doğru olmasının maksimal ehtimalını
 düzgün cavab yoxdur
 ekspert qiymətləndirməsinin doğru olmamasının minimal ehtimalını
 ekspert qiymətləndirməsinin doğru olmasının minimal ehtimalını

75 Konkordasiya əmsalı $W=1$ olarsa:

- ekspert rəylərində uzlaşma yoxdur
 ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədəuyğun deyildir
 qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
 qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
 ekspert rəylərində tam uzlaşma vardır

76 Konkordasiya əmsalı $W=0$ olarsa:

- ekspert rəylərində uzlaşma yoxdur
 ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədəuyğun deyildir
 qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
 qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
 ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olar

77 Konkordasiya əmsalı $W=0,3$ olarsa:

- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədəuyğun deyildir
- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz
- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olar
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır

78 Konkordasiya əmsalının qiyməti hansı diapazonda dəyişir?

- $0 \leq W < 1$
- $0 < W \leq 1$
- $0 < W < 1$
- $0 \leq W \leq 1$
- düzgün cavab yoxdur

79

Konkordasiya əmsalı $W=0,6$, ekspertlərin sayı $k=6$, qiymətləndirmə obyektlərinin sayı $H=5$ olduqda Pirson kriterinin hesablanmış qiyməti χ_h^2 ney? bərabərdir?

- 14,4
- 24
- 2,4
- 3
- 7,6

80

• Ekspert rəylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsi zamanı S sərbəstlik dərəcəsi hansı düsturla hesablanır? (H -qiymətləndirilmə obyektlərinin sayıdır)

$S = H \cdot (H + 1) : 2$

$S = H + 1$

$S = H - 1$

$S = \frac{12}{H^3 - H}$

$S = H \cdot (H - 1) : 2$

81 Pirson kriteri necə işarə edilir?

χ

χ^3

χ^2

χ

χ^3

χ_h

χ^2

χ_h

82 Konkordasiya əmsalının hesablanmış qiyməti necə yoxlanılır?

- ortimallaşdırma kriterinə görə
- Pareto diaqramına görə
- Pirson kriterinə görə
- nəzarət kartlarına görə
- «Delfi» metodu ilə

83

• Ekspert rəylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsində ehtimallik səviyyəsi $B=0,01$, Pirson kriteri $\chi_h^2 > \chi_c^2$ olarsa, ekspert rəylərinin uzlaşma ehtimalı neyə bərabərdir?

- 0,91
- 0,99
- 1
- 0
- 0,01

84

Hansı halda ekspertlərin reyini uzlaşmış hesab olunur? (χ_h^2 - Pirson kriterinin hesablanmış qiyməti, χ_c^2 - Pirson kriterinin cədvəl qiyməti)

- $\chi_h^2 = \chi_c^2$
- $\chi_h^2 > \chi_c^2$
- $\chi_h^2 < \chi_c^2$
- $\chi_h^2 \geq \chi_c^2$
- $\chi_h^2 \leq \chi_c^2$

85 Konkordasiya əmsalı nədir?

- qiymətləndirilən obyektin yekun rəqəmini xarakterizə edir
- ekspert rəylərinin riyazi-statistik işlənməsinin nəticəsidir
- ekspert rəylərinin uzlaşma dərəcəsini göstərir
- ekspert rəylərinin çəki əmsallarını xarakterizə edir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayının müəyyənləşdirilməsində istifadə edilir

86 Konkordasiya əmsalı $W=0,5$ olarsa:

- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olar
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədəuyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz

87 Konkordasiya əmsalı $W=0,8$ olarsa:

- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədəuyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır

- ekspert rəylərini uzlaşmış hesab etmək olar

88 Ekspert rəylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsində istifadə edilən əhəmiyyətlik səviyyəsi B hansı diapazonda dəyişir?

- 0,001-0,01
 0,005-0,05
 0,005-0,5
 0,05-0,5
 0,01-0,1

89 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- ümumtexniki sənədlər
 əsasverici sənədlər
 təşkilati-metodiki sənədlər
 normativ-texniki sənədlər
 normativ-metodiki sənədlər

90 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- normativ-metodiki sənədlər
 ümumtexniki sənədlər
 xüsusi sənədlər
 təşkilati-metodiki sənədlər
 normativ-texniki sənədlər

91 Keyfiyyət sisteminin sənədləşdirilməsinin metodiki əsasını nə təşkil edir?

- düzgün cavab yoxdur
 unifikasiya
 proqnozlaşdırma
 modelləşdirmə
 optimallaşdırma

92 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində xüsusi sənədlərin məzmununa aiddir?

- keyfiyyət üzrə müşavirələrin keçirilməsi
 keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
 yarımsistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
 keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
 ümumsistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi

93 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət üzrə ümumi rəhbərlik sənədinin bölməsi deyildir?

- müəssisə haqqında giriş hissə və keyfiyyət üzrə rəhbərlik haqqında məlumatlar
 rəhbərlik sənədinin strukturunun və onun hər bir bölməsinin qısa şərh
 müəssisənin şərh, məsuliyyəti və hüquqları
 izahat vərəqi
 keyfiyyət sistemi elementlərinin şərh

94 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət üzrə ümumi rəhbərlik sənədinin bölməsi deyildir?

- müəssisənin şərh, məsuliyyəti və hüquqları
 rəhbərlik sənədinin tətbiqi üzrə tədbirlər planı
 adı, yayılma sahəsi və təsir dairəsi

- mündəricat
- müəssisə haqqında giriş hissə və keyfiyyət üzrə rəhbərlik haqqında məlumatlar

95 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət üzrə ümumi rəhbərlik sənədinin bölməsi deyildir?

- müəssisə haqqında giriş hissə və keyfiyyət üzrə rəhbərlik haqqında məlumatlar
- müəssisənin şərh, məsuliyyəti və hüquqları
- rəhbərlik sənədinin tətbiqi üzrə tədbirlər planı
- adı, yayılma sahəsi və təsir dairəsi
- mündəricat

96 Aşağıdakılardan hansı əsasverici müəssisə standartının bölməsi ola bilməz?

- keyfiyyət sisteminin fəaliyyətinin yoxlanması və səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- keyfiyyətin yüksəldilməsi və təmin edilməsinin, həmçinin keyfiyyət sisteminin fəaliyyətinin texniki-iqtisadi səmərəliliyi
- keyfiyyət üzrə ümumi rəhbərlik
- rəhbərliyin məsuliyyəti və hüquqları
- sistemin strukturu, personalı, sənədləri və işçi prosedurları

97 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- ümumtexniki sənədlər
- nəzarət sənədləri
- ümumi sənədlər
- əsasverici standartlar
- rəhbərlik sənədləri

98 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- normativ-metodiki sənədlər
- ümumi sənədlər
- normativ-texniki sənədlər
- təşkilati-metodiki sənədlər
- ümumtexniki sənədlər

99 Hansı sənədin tələbləri müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin qurulmasında əsas deyildir?

- rəhbərlik sənədləri
- müəssisə standartları
- texniki şərtlər
- əmək müqavilələri
- keyfiyyət sahəsindəki siyasət

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

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

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

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

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

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

$y_t = P \cdot P_{baz}$

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

$y_t = P \cdot P_{baz}$

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

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

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

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

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

$y_t = P \cdot P_{baz}$

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

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

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

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

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

$y_{iz} = \frac{P_i - P_{ibaz}}{P_{ibaz} - P_{in}}$

$y_{iz} = P_i - P_{ibaz} - P_{in}^2$

$y_{iz} = \frac{P_{ibaz}}{P_{in} + P_i}$

$y_{iz} = \frac{P_i - P_{in}}{P_{ibaz}}$

111 Məmulatların baza nümunələrinə qoyulan düzgün tələb deyildir:

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

112 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodu deyildir?

- düzgün cavab yoxdur
- inteqral
- cüt müqayisə etmə
- ekspert
- analoq

113 Dünya bazarında satılan nümunələr məhsul nümunələrindən seçilmiş analoq qrupu hansı məhsulların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur?

- işlənmə prosesində olan
- istismar olunan
- sertifikatlaşdırılan
- düzgün cavab yoxdur
- istehsal edilən

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

- sınağı keçirilən

- sertifikatlaşdırılan
- istismar olunan
- istehsal edilən
- düzgün cavab yoxdur

115 Aşağıdakılardan hansının əsasında baza nümunəsi müəyyənləşdirilir?

- keyfiyyət indeksi
- düzgün cavab yoxdur
- kompleks keyfiyyət göstəricisi
- inteqral keyfiyyət göstəricisi
- fərdi keyfiyyət göstəricisi

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

- 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
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi

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

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

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

- qiymət və satış həcminə görə
- keyfiyyət və etibarlılığa görə
- qiymət və keyfiyyət göstəricilərinə görə
- qiymət və xidmət müddətinə görə
- keyfiyyət və zəmanət müddətinə görə

119 Məmulatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodu aşağıdakıların hansından istifadəyə əsaslanır?

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

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

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

- məmumatın yaradılması və istismar xərcləri

121 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 keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
 istehlakçıların tələblərinin təhlili
 məhsulun qrupunun və təyinatının müəyyənləşdirilməsi

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

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

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

- optimallaşdırma əmsalı
 optimallaşdırma funksiyası
 optimallaşdırma məhdudiyyəti
 optimallaşdırma həddi
 optimallaşdırma kriteri

124 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin hansı qiyməti optimal hesab edilir?

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

125 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 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

126 əgər məmumatın yaradılması və istismar xərclərini minimallaşdırmaq tələb olunursa, bu zaman optimallaşdırma kriteri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

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

127 Məmumatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodu aşağıdakıların hansından istifadəyə əsaslanır?

- fərdi keyfiyyət göstəriciləri
 məhsulun iqtisadi göstəriciləri

- diferensial keyfiyyət göstəriciləri
- qarışıq keyfiyyət göstəriciləri
- keyfiyyətin çəki əmsalları

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

- > 1
- < 1
- $= 1$
- ≤ 1
- ≥ 1

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

- məhsulun yaradılması və istismarı xərcləri ilə ilkin keyfiyyət göstəriciləri arasında asılılıq
- faydalı səmərənin kapital qoyuluşuna nisbəti
- məhsulun bütün xidmət müddətində istismar xərclərinin tam istehlak qiymətinə nisbəti
- faydalı səmərənin məhsulun bütün xidmət müddətində istismar xərclərinə nisbəti
- faydalı səmərənin tam istehlak qiymətinə nisbəti

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

- $= 1$
- ≥ 1
- > 1
- < 1
- ≤ 1

131 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 kriteri 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

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

- istehlakçıların tələblərinin təhlili
- hansı ümumi göstəricinin məmulatın 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

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

- səciyyəlandırıcı 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
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyətin hansı ümumi göstəricisinin kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi

134 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

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

135 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

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

136 Keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinin tapılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

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

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

- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunun işlənməsi
- 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
- hansı ümumi göstəricisinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi

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

- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- hansı ümumi göstəricisinin məmulatın 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

139 Məmulatın rəqabət qabiliyyəti rentabellik həddi adlanan metodla qiymətləndirilərkən hansı halda məmulat rəqabətə dözümlü hesab olunur? (d – məmulatın mümkün satış qiymətinin topdansatış qiymətinə və ya maya dəyərində nisbətidir)

< 1

> 1

≤ 1

$= 1$

≥ 1

140 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyətini qarışıq proqnozlaşdırma metoduna aid deyildir?

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

141 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 dövrü 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

142 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- nominal qiymətlər
 qarışıq
 ekspert
 çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
 ekstrapolyasiya

143 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekspert
 qarışıq
 hesabat-eksperimental
 ekstrapolyasiya
 çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

144 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekstrapolyasiya
 ekspert
 qarışıq
 çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
 korrelyasiya

145 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekspert
 qarışıq
 tətbiqi

- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

146 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- lokal
- qarışıq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

147 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- parametrik
- qarışıq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

148 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekspert
- qarışıq
- ekstrapolyasiya
- məqsədin strukturlaşdırılması
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

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

- ekvivalent nisbətlər
- diaqnostik təhlil
- qarışıq
- diferensial
- nominal qiymətlər

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

- ekspert
- hesabat-eksperimental
- nominal qiymətlər
- inteqral
- diferensial

151 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- empirik
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışıq
- ekstrapolyasiya

152 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyəti tədqiqat və normativ proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsi metodu deyildir?

- ekvivalent nisbətlər
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışıq
- ekstrapolyasiya

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

- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- korrelyasiya
- lokal
- tətbiqi
- diferensial

154 əldə olunan potensial imkanlara əsaslanan proqnozlaşdırma üsulu hansıdır?

- parametrik
- tətbiq
- normativ
- tədqiqat
- dövri

155 Ekspert proqnozlaşdırma metoduna aid olanı göstərin.

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

156 Qarışıq proqnozlaşdırma metodu hansı metodların qarşılıqlı əlaqələrindən ibarətdir?

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

157 Hansı metod məmulatın keyfiyyətinin proqnozlaşdırılmasında daha yüksək texniki təkmilləşdirmə səviyyəsinə malik oxşar obyektlərin təhlilinə əsaslanır?

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

158 Məhsulun keyfiyyətini qarışıq proqnozlaşdırma metoduna aid olmayanı göstərin?

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

159 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- hansı ümumi göstəricinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi

160 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

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

161 Keyfiyyətin proqnozlaşdırılmasının əsas metodiki üsullarından biri hansıdır?

- parametrik
- lokal
- empirik
- normativ
- nəzəri

162 Keyfiyyətin proqnozlaşdırılmasının əsas metodiki üsullarından biri hansıdır?

- dövrü
- diferensial
- empirik
- tədqiqat
- nəzəri

163 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

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

164 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

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

165 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya 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
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası

166 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

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

167 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olanı göstərin.

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

168 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayanı göstərin.

- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla reqressiya analizi əsasında çoxfaktorlu reqressiya modelinin yekun variantının alınması
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- düzgün cavab yoxdur

169 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olanı göstərin.

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

170 Çoxfaktorlu reqressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olanı göstərin.

- hansı ümumi göstəricinin məmulatın istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi

171 Keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın həyata keçirilməsinin ekstrapolyasiya metodu nəyə əsaslanır?

- fərdi keyfiyyət göstəricilərinin digər keyfiyyət göstəricilərilə qarşılıqlı təsiri

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

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

- ekstrapolyasiya
- düzgün cavab yoxdur
- məqsədin strukturlaşdırılması
- parametrik
- empirik

173 Həll olunacaq məsələnin məqsəd və vəzifəsinin formalaşmasına imkan yaradan proqnozlaşdırma üsulu necə adlanır?

- normativ
- tədqiqat
- dövrü
- nəzəri
- tətbiqi

174 Aşağıdakılardan hansı təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxildir?

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

175 Təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

- məhsulun realizasiyası
- sistemin çıxışında keyfiyyət
- xaric olunan informasiya və sənədlərin (həllin) keyfiyyəti
- ətraf mühitin keyfiyyəti haqda informasiya
- birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya

176 Aşağıdakılardan hansı təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxildir?

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

177 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

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

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

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

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

- hüquqi
- fəlsəfi
- sosial
- texniki
- iqtisadi

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

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

181 Təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

182 Keyfiyyət baxılan obyektin normativ-texniki sənədlərdə (NTS) müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmidir – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- texniki
- sosial
- hüquqi
- fəlsəfi
- iqtisadi

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

- hüquqi
- fəlsəfi
- sosial
- texniki
- iqtisadi

184 Keyfiyyət ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyektə münasibətindən asılıdır – bu, hansı mövqedən keyfiyyəti səciyyələndirir?

- hüquqi
- iqtisadi
- fəlsəfi
- sosial

texniki

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

- hüquqi
 fəlsəfi
 sosial
 texniki
 iqtisadi

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

- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
 şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
 düzgün cavab yoxdur
 xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
 nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi

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

- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
 düzgün cavab yoxdur
 xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
 nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
 istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektivliyinin artması

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

- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək üçün baza nümunələrinin seçilməsinin mürəkkəbliyi
 düzgün cavab yoxdur
 nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
 xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
 dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi

189 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
 düzgün cavab yoxdur
 elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmi artması
 seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
 xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi

190 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
 sənaye məhsullarının və onların keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatında qeyri-müəyyənlik
 elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
 keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
 düzgün cavab yoxdur

191 Fəlsəfi nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

192 Sosial nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

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

193 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- düzgün cavab yoxdur
- elmi-texniki tərəqqinin sürətlənməsi, istehsalın artması ilə zay məhsulun da həcmnin artması
- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektivliyinin artması

194 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi prosedurunun ümumi prinsiplərinin olmaması
- düzgün cavab yoxdur
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- seriyalı istehsal olunan məhsulun keyfiyyətinin optimal səviyyəsinin müəyyən edilməsinin çətinliyi
- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi

195 Texniki nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

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

196 Hüquqi nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

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

- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi

- dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi

198 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər vardır. Aşağıdakılardan hansı belə səbəblərdən biridir?

- müəyyən dövr üçün keyfiyyəti proqnozlaşdırmanın zəruriliyi
 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

199 İqtisadi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

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

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

- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
 şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
 elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
 xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
 dünya bazarında rəqabətin yüksəlməsi

201 Təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

202 Təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

203 Təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə hansı daxil deyildir?

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

204 Aşağıdakılardan hansı təşkilatın (müəssisənin) keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxildir?

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

- istehsalçının xərcləri haqqında informasiya

205 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

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

206 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

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

207 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

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

208 Təşkilatın keyfiyyəti idarəetmə sisteminin sadə modelinə daxil olanı göstərin.

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

209 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- zərurilik və kifayətlilik
 mütərəqqilik
 stabillik
 sadəlik və asanlıq
 optimallıq

210 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- zərurilik və kifayətlilik
 sistemlilik
 dinamiklik
 mütərəqqilik
 perspektivlilik

211 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- dinamiklik
 zərurilik və kifayətlilik
 optimallıq
 çoxnövlülük
 idarəetmə prosesinin qapalılığı

212 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- dinamiklik
- komplekslik
- qüsursuzluq
- optimallıq
- mütərəqqilik

213 Keyfiyyətin idarə edilməsinə münasibətdə idarəetmənin əsas ümumsistem prinsipi hansıdır?

- stabillik
- perspektivlilik
- çoxnövlülük
- qüsursuzluq
- məqsədyönlülük

214 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
- daimi məqsədlərin olmaması
- keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

215 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?

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

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

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

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

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

218 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tələblər və menecerlərin hərəkət tərzinə aid öz konsepsiyasını neçə postulatda əks etdirmişdir?

- 3
- 14
- 17
- 10

○ 7

219 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?

- daimi məqsədlərin olmaması
- xarici mütəxəssislərin dəvət edilməsinə laqeyd münasibət
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə

220 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?

- 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

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

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

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

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

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

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

224 Məhsulun həyat dövrü şərti olaraq neçə mərhələyə bölünür?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

225 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqdan biridir?

- keyfiyyət sistemlərinin digər sistemlərlə zəif qarşılıqlı əlaqəsi

- rəhbər işçilərinin yüksək axını
- istehsal xərclərinin artımı
- qüsurlu məhsuldan imtina
- keyfiyyətin yüksəldilməsi ilə məhsulun əmək tutumunun artması

226 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqdan biridir?

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

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

- məhsulun məhv edilməsi
- məhsulun tədqiqi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

228 İstismardan çıxarma məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə dövrüyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

229 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
- daimi məqsədlərin olmaması
- keyfiyyətə nəzarətin tam avtomatlaşdırılmaması
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi

230 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?

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

231 Tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

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

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

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

233 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqdan biridir?

- xarici mütəxəssislərin dəvət edilməsinə laqeyd münasibət
- bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə rəhbərliyin istiqamətlənməsi
- keyfiyyət sistemlərindən imtina
- keyfiyyətə nəzarətin tam avtomatlaşdırılmaması
- satış bazarında kəskin rəqabət

234 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqdan biridir?

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

235 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqdan biridir?

- istehsal xərclərinin artımı
- daimi məqsədlərin olmaması
- məhsulun mənəvi köhnəlməsi
- rəhbərliyin fəaliyyətsizliyi
- keyfiyyət sistemlərindən imtina

236 Aşağıdakılardan hansı E. Deminqin göstərdiyi keyfiyyət sahəsində uğursuzluğa səbəb olan beş amansız çatışmazlıqlardan deyildir?

- istehsal xərclərinin artımı
- işçilərin iş keyfiyyətinin hər il qiymətləndirilməsi
- bir anlıq qazanc əldə etməyə yönəlmə
- rəhbərliyin bəlli olan kəmiyyət göstəricilərinə istiqamətlənməsi
- daimi məqsədlərin olmaması

237 Tətbiqi marketing araşdırmaları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü

238 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- hazır məhsulun qəbul nəzarəti və sınağı
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- nəqləmə

- alıcılara məhsula xidmətə, onun təmirində və utilləşdirilməsində texniki kömək
- təcrübi modelin və yaxud təcrübi partiyanın hazırlanması və sınaqdan keçirilməsi

239 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- istismardan çıxarma
- yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi
- məhsulun hazırlanması
- yükləmə
- texnologiyanın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi

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

- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun layihələndirilməsi

241 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- texniki sənədlərin işlənməsi və layihə eksperimental işlərin aparılması
- saxlama
- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun və texniki sənədləşmənin korrektə olunması və yaxud modifikasiyası
- məhsulun nəql edilməyə və saxlanmağa hazırlığı

242 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- tələblərə uyğun olmayan məhsulun təhlili
- müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi
- eksperimental məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində öyrənilməsi

243 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- istehsalın texnoloji və metroloji hazırlığı
- satışdan əvvəl xidmət
- məhsula texniki xidmət və onun profilaktik təmiri
- tətbiqi marketinq araşdırmaları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması

244 Müəllif nəzarəti, alıcılarla və bazarlarla əks əlaqənin təmin edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utilləşdirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun istismarı, yaxud istehlakı

245 Eksperimental məhsulun həyat dövrünün bütün mərhələlərində öyrənilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur

- məhsulun istifadəsi

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

- düzgün cavab yoxdur
 məhsulun hazırlanması
 məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
 məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi

247 Texniki sənədlərin işlənməsi və layihə eksperimental işlərin aparılması məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
 məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
 məhsulun hazırlanması
 məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 məhsulun istismarı və yaxud istehlakı

248 Yeni məhsulun tədqiqinin və istehsalının biznes-planının tərtib edilməsi məhsulun həyat dövrünün hansı mərhələsinə aiddir?

- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
 məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
 düzgün cavab yoxdur
 məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
 məhsulun utilləşdirilməsi və yaxud məhv edilməsi

249 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlarında əsas təsiretmə vasitəsi hansıdır?

- iqtisadi
 texniki
 təşkilati
 sosial
 psixoloji

250 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarında əsas təsiretmə vasitəsi hansıdır?

- psixoloji
 texniki
 təşkilati
 sosial
 iqtisadi

251 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxil deyildir?

- iqtisadi səmərəliliyin qiymətləndirilməsi
 maddi həvəsləndirmə sisteminin tətbiqi
 keyfiyyətə görə mükafatlandırma fondlarının təşkili
 keyfiyyət üçün iqtisadi həvəsləndirmə fondlarının yaradılması
 keyfiyyətə görə əmək haqqının ödənməsi

252 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarının seçilməsi üçün əsas nədir?

- texniki-iqtisadi təhlil
 təşkilati təhlil
 statistik təhlil
 nəzəri təhlil

- sosial-psixoloji təhlil

253 Nəzarət kartları şəklində qurulmuş qrafiklər adi qrafiklərdən nə ilə fərqlənir?

- spesifik xətlərin olması ilə
 asılılığın xarakterinə görə
 dəyişənlərin sayına görə
 arqumentin aldığı qiymətlərin sayına görə
 funksiyanın aldığı qiymətlərin sayına görə

254 Keyfiyyətin idarə edilməsinin statistik metodlarına hansı daxil deyildir?

- statistik tənzimləmə
 keyfiyyətin statistik qiymətləndirilməsi
 statistik izləmə
 statistik qəbul nəzarəti
 statistik təhlil

255 Keyfiyyətin idarə edilməsinin texnoloji metodları qrupuna hansı aid deyildir?

- avtomatlaşdırılmış
 avtomatik
 əl ilə
 ekspertlərlə
 mexanikləşdirilmiş

256 Hansı tələb müəssisənin keyfiyyət sahəsində siyasətinə aid deyildir?

- müəssisənin digər istiqamətlərdəki fəaliyyəti ilə uzlaşdırılmalıdır
 yazılı şəkildə müəyyənləşdirilməlidir
 yalnız buraxılan məhsulun keyfiyyətinə yox, əmək kollektivinin hər bir üzvünə də təsir etməlidir
 Azərbaycan və ingilis dillərində tərtib edilməlidir
 kollektivin hər bir üzvü tərəfindən başa düşülməlidir

257 Müəssisədə keyfiyyət sahəsində siyasət kim tərəfindən imzalanır?

- texniki nəzarət xidmətinin rəisi tərəfindən
 müəssisənin rəhbəri tərəfindən
 bölmə rəisləri tərəfindən
 keyfiyyət üzrə baş mütəxəssis tərəfindən
 sahə idarəetmə orqanının rəhbəri tərəfindən

258 Aşağıdakılardan hansı təşkilati-tapşırma metodunda yaradılan sənədlərə qoyulan tələb deyildir?

- kifayətlilik və əsaslılıq
 ən azı iki nüsxədə hazırlanma
 informasiyanın səlisliliyi, ifadəli olması
 birmənalı şərh olunma
 sübut və dəlillərin inandırıcı olması

259 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlar qrupuna hansı daxil deyildir?

- maliyyələşdirmə
 reqlamentləşdirmə
 normalaşdırma
 təlimatlandırma
 tapşırma təsirləri

260 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlarının seçilməsi üçün əsas nədir?

- statistik təhlil
- təşkilati təhlil
- texniki-iqtisadi təhlil
- sosial-psixoloji təhlil
- nəzəri təhlil

261 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlarının tətbiqinin əsasını nə təşkil edir?

- mənəvi maraq
- bazar münasibətləri
- könüllülük
- keyfiyyət üçün məsuliyyət
- maddi maraq

262 Keyfiyyətin idarə edilməsi metodlarının seçilməsi nədən asılıdır?

- keyfiyyətə tələbləri müəyyənləşdirən standartlardan
- mülkiyyət formasından
- texnoloji prosesdən
- idarə olunan obyektə təsir üsulundan
- keyfiyyət sahəsindəki siyasətdən

263 Hansı keyfiyyətin idarə edilməsi metodudur?

- kompleks sistemləşdirmə
- elmi-tədqiqat
- sosial-psixoloji
- səbəb-nəticə
- optimallaşdırma

264 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxildir?

- keyfiyyət sisteminin bölmələrində düz və əks əlaqənin yaradılması
- keyfiyyət sisteminin bölmələri arasında ierarxiya asılılığı
- keyfiyyət sisteminin bölmələrində iqtisadi səmərəliliyin qiymətləndirilməsi
- keyfiyyət sisteminin bölmələrində təsərrüfat hesabı
- keyfiyyət sisteminin bölmələrində maliyyə fəaliyyətinin yoxlanması

265 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxildir?

- istehsalın iqtisadi stimullaşdırılması
- istehlakçılara xidmətlərin təqdim edilməsi
- istehsalçılara imkanlarına uyğun məhsul istehsalının həvalə edilməsi
- istehsalın yenidən qurulması
- iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi

266 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarının tətbiqinin əsasını nə təşkil edir?

- bazar münasibətləri
- könüllülük
- mənəvi maraq
- maddi maraq
- keyfiyyət üçün məsuliyyət

267 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarının tətbiqində keyfiyyətə təsirin xarakteri necədir?

- təsir yoxdur
- birbaşa
- dolaylı

- əks
 düz

268 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlarının tətbiqində keyfiyyətə təsirin xarakteri necədir?

- təsir yoxdur
 birbaşa
 dolayı
 əks
 düz

269 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodları seçilərkən hansı məhdudiyyətlər əsas götürülür?

- keyfiyyət sahəsində tələblərə uyğunluq
 mənəvi tələbatlara uyğunluq
 iqtisadi qanunlara uyğunluq
 etik normalara uyğunluq
 sosial tələblərə uyğunluq

270 Pareto diaqramından nə zaman istifadə edilmir?

- istehsalatda çıxdaşın profilaktikası zamanı
 idarəedici təsirlərin hazırlanmasında
 diferensial metodla keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində
 çıxdaşın növləri üzrə müəssisənin itkilərinin qiymətləndirilməsində
 istehsalatda çıxdaşın qarşısının alınmasında

271 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodlar qrupuna hansı daxildir?

- attestasiya
 standartlaşdırma
 sertifikatlaşdırma
 akkreditləşdirmə
 maliyyələşdirmə

272 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodları seçilərkən hansı məhdudiyyətlər əsas götürülür?

- sosial tələblərə uyğunluq
 hüquqi normalara uyğunluq
 iqtisadi qanunlara uyğunluq
 mənəvi-etik normalara uyğunluq
 keyfiyyət sahəsində tələblərə uyğunluq

273 Təşkilati-tapşırma metodları ilə keyfiyyətin idarə edilməsində tapşırma təsirlərinə nə daxil deyildir?

- keyfiyyət üzrə məqsədli proqramların yerinə yetirilməsinin təminatı
 keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların seçilməsi
 keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların attestasiyası
 keyfiyyətə görə maddi həvəsləndirmə
 keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə qabaqcıl təcrübənin mənimsənilməsi

274 Hansı tələb müəssisənin keyfiyyət sahəsində siyasətini ifadə edən sənədə aid deyildir?

- yadda qalan olmalıdır
 hər bir işçinin əməyinin keyfiyyətinə qoyulan tələbləri əks etdirməlidir
 sahə idarəetmə orqanı tərəfindən qeydiyyatla alınmalıdır
 asan başa düşülən olmalıdır

- sadə olmalıdır

275 Nəzarət kartlarının hansı növü vardır?

- kəmiyyət əlamətlərinə görə nəzarət kartları
 sınaq növlərinə görə nəzarət kartları
 müfəttiş nəzarətinin nəzarət kartları
 giriş nəzarətinin nəzarət kartları
 statistik nəzarət kartları

276 Pareto diaqramı nəyə imkan vermir?

- istehsalın faktiki vəziyyətini obyektiv göstərməyə
 keyfiyyətlə bağlı kompleks məsələləri həll etməyə
 növlər üzrə çıxdaş hallarının sayını müəyyənləşdirməyə
 çıxdaşdan itkilərin məbləğini müəyyənləşdirməyə
 keyfiyyət göstəricilərinin sayını müəyyənləşdirməyə

277 Pareto diaqramının əlverişli cəhəti nədir?

- texnoloji əməliyyatların ixtisarına kömək edir
 keyfiyyətə təsir edən amillərin əhəmiyyətliliyini üzə çıxarmağa kömək edir
 texnoloji prosesin yeniləşməsində istifadə edilir
 istehsal məsələsinin səmərəli həll üsulunun tapılmasına kömək edir
 tədqiq edilən xarakteristikanın zamandan asılı olaraq dəyişmə xarakterini müəyyənləşdirmək üçün istifadə edilir

278 Nəzarət kartları nə zaman tətbiq edilir?

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində
 məhsulun keyfiyyətinə nəzarətdə
 giriş nəzarətində
 texnoloji proseslərin yeniləşdirilməsində
 müfəttiş nəzarətində

279 Keyfiyyətin idarə edilməsinin statistik metodlarından hansıları əsasdır?

- keyfiyyətin statistik qiymətləndirilməsi və statistik təhlil
 statistik izləmə və statistik qəbul nəzarəti
 statistik tənzimləmə və statistik təhlil
 statistik tənzimləmə və statistik qəbul nəzarəti
 statistik izləmə və statistik tənzimləmə

280 Təşkilati-tapşırma metodunda yaradılan sənədlərə hansı tələb qoyulur?

- sənədlərin elektron variantı ilə birlikdə təqdim edilməsi
 sənədlərin məzmununda tez-tez dəyişikliklərin edilməsi
 sənədlərdə informasiyanın şərhində məntiqi ardıcılıq
 sənədlərin mümkün qədər geniş həcmli olması
 sənədlərin Azərbaycan və ingilis dillərində tərtib edilməsi

281 Təşkilati-tapşırma metodları ilə keyfiyyətin idarə edilməsində tapşırma təsirlərinə nə daxil deyildir?

- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə müəssisə standartlarının tətbiqi
 keyfiyyət sahəsində siyasətin tətbiqi
 vəzifə təlimatlarının tətbiqi
 bölmələr haqqında əsasnamənin tətbiqi
 kəmiyyətlər üçün normaların tətbiqi

282 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapşırma metodları nəyə əsaslanır?

- icra üçün məcburi əmr və sərəncamlara
- cəmiyyətdə fəaliyyət göstərən iqtisadi qanunlara
- keyfiyyəti yüksəltməyə iqtisadi şəraitin yaradılmasına
- cəmiyyətin keyfiyyətə tələblərinin dolğun ödənməsinə
- istehsal sahələrində idarəçilik fəaliyyətinin gücləndirilməsinə

283 Daha yüksək əmək haqqı - daha yüksək keyfiyyət prinsipinin mahiyyəti necədir?

- ümumi gəlirin artması ilə əmək haqqı yüksəlir, məhsulun keyfiyyəti yüksəlir, realizasiya həcmi artır
- məhsulun keyfiyyətinin yüksəlməsi ilə realizasiya həcmi artır, ümumi gəlir artır, əmək haqqı yüksəlir
- realizasiya həcmının artması ilə ümumi gəlir artır, əmək haqqı yüksəlir, məhsulun keyfiyyəti yüksəlir
- əmək haqqının yüksəlməsi ilə məhsulun keyfiyyəti yüksəlir, realizasiya həcmi artır, ümumi gəlir artır
- keyfiyyətin yüksəlməsi ilə məhsula tələbat artır, realizasiya həcmi artır, əmək haqqı yüksəlir

284 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxil deyildir?

- maddi həvəsləndirmə sisteminin tətbiqi
- yeni məhsul növlərinin yaradılmasının biznes-planlaşdırılması
- keyfiyyət səviyyəsi nəzərə alınmaqla qiymətin müəyyənləşdirilməsi
- yeni məhsul növlərinin işlənməsi üçün kreditlərin verilməsi
- kollektivin hər bir üzvünün keyfiyyətin idarə edilməsinə cəlb edilməsi

285 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxildir?

- iqtisadi fəaliyyətin modelləşdirilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların seçilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tədbirlər planının işlənilib hazırlanması
- tədarükçülərə iqtisadi təsir vasitələrindən istifadə
- beynəlxalq standartlara uyğun avadanlıqlardan istifadə

286 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxildir?

- müəssisənin maliyyə fəaliyyətinin dövrü yoxlanması
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə mütəxəssislərin cəlb edilməsi
- müəssisənin maliyyə vəziyyətinin kollektiv müzakirəsi
- keyfiyyətə görə qiymətin nəzarətdə saxlanması
- keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində fəaliyyətin maliyyələşdirilməsi

287 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodları nəyə əsaslanır?

- keyfiyyəti yüksəltməyə həvəsləndirən iqtisadi şəraitin yaradılmasına
- cəmiyyətdə fəaliyyət göstərən iqtisadi qanunlara
- icra üçün məcburi əmr və sərəncamlara
- istehsal sahələrində idarəçilik fəaliyyətinin gücləndirilməsinə
- cəmiyyətin keyfiyyətə tələblərinin dolğun ödənməsinə

288 Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi olmayanı göstərin.

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların informasiya fəaliyyəti
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planı
- uyğunluq sertifikatının və uyğunluq nişanının tərtib edilməsi
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə nəzarət və onların təsdiq edilməsi
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun reyestrinin aparılması

289 Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi olmayanı göstərin.

- məhsulun keyfiyyətinə tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənədlərin işlənməsi
- sertifikatın təsir müddətinin qurtarması
- sınaq laboratoriyalarında və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda sertifikatlaşdırmanın aparılması

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların informasiya fəaliyyəti
- uyğunluq sertifikatının və uyğunluq nişanının tərtib edilməsi

290 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil olmayanı göstərin.

- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- məhsulun (nümunənin) sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması

291 Sertifikatlaşdırma zamanı uyğunluğun qiymətləndirilməsinin düzgünlüyü nə ilə təyin olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- akkreditləşdirmə sistemi ilə
- görülən işlərin dəyərinin ödənmə forması ilə
- görülən işlərin maya dəyəri ilə
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların və sınaq laboratoriyalarının texniki təchizatı ilə

292 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil olmayanı göstərin.

- keyfiyyətli məhsulun buraxılması üçün keyfiyyət sisteminin hazırlanması
- nümunənin sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- sertifikatlaşdırma orqanına sifarişin verilməsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması

293 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsində daxili audit aşağıda göstərilənlərdən hansı tərəfindən yerinə yetirilir?

- apancı mütəxəssislər
- texniki nəzarət xidmətinin işçiləri
- düzgün cavab yoxdur
- müstəqil ekspertlər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın və ya sınaq laboratoriyasının işçiləri

294 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Keyfiyyət ilgəyinin marketing (sertifikatlaşdırmaya tələbatın öyrənilməsi) elementinə daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi
- sınaq laboratoriyalarının akkreditləşdirmə sahəsinin təyin edilməsi
- sertifikatlaşdırma sisteminin seçilməsi
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanın təyin edilməsi
- düzgün cavab yoxdur

295 Sertifikatlaşdırmanın ümumi keyfiyyətinə təsir etməyəni göstərin.

- sertifikatlaşdırmaqabağı dövr
- sertifikatlaşdırmanın yerinə yetirilməsi mərhələsi
- düzgün cavab yoxdur
- sertifikatlaşdırma obyektinin aid olduğu məhsul qrupu
- sertifikatlaşdırmadan sonrakı fəaliyyət

296 Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi olmayanı göstərin.

- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə nəzarət və onların təsdiq edilməsi
- məhsulun keyfiyyətinə tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənədlərin işlənməsi
- sınaq laboratoriyalarında və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda

- sertifikatın təsir müddətinin qurtarması
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanların informasiya fəaliyyəti

297 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil olanı göstərin.

- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma üçün sənədlərin standartların tələblərinə uyğun gəlməsinin təhlili
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması

298 Sertifikatlaşdırılma aparılan zaman birinci tərəfi aşağıdakılardan hansı təmsil edir?

- dövlət nəzarət orqanları
- sertifikatlaşdırmada iştirak edən tərəflərdən asılı olmayan orqan
- tədarükçülər
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- sınaq laboratoriyaları

299 Sertifikatlaşdırılma aparılan zaman birinci tərəfi aşağıdakılardan hansı təmsil edir?

- sınaq laboratoriyaları
- alıcılar
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- sertifikatlaşdırmada iştirak edən tərəflərdən asılı olmayan orqan
- istehsalçılar

300 Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan sertifikatlaşdırma sistemlərinin dövlət qeydiyyatının aparılması hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyaları
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti
- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

301 Sertifikatlaşdırma sahəsində dövlət siyasətinin formalaşdırılması hansı orqan tərəfindən həyata keçirilir?

- akkreditləşdirilmiş sınaq laboratoriyaları
- sertifikatlaşdırma üzrə orqanlar
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Sertifikatlaşdırma və Patent üzrə Dövlət Agentliyi

302 Proses üçün uyğunluq sertifikatı nədir?

- prosesə tələbləri müəyyənləşdirən sənəddir
- düzgün cavab yoxdur
- prosesə xərcləri müəyyənləşdirən sənəddir
- prosesin yerinə yetirilməsinə icazə sənədidir
- prosesin konkret standartla və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəddir

303 Sertifikatlaşdırma ilə əlaqədar olmayanı göstərin.

- istehlakçının məhsulun keyfiyyəti haqqında obyektiv informasiya almasının təmin edilməsi
- istehlakçı tərəfindən lazımı məhsulların seçilməsinin asanlaşması
- analoji məhsulların idxalının azalması
- daxili və xarici istehlakçıların məhsulun keyfiyyətinə inamının təmin edilməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının genişlənməsi

304 Nə üçün ölkədə sertifikatlaşdırma üzrə qaydalar və tövsiyələr beynəlxalq və regional təşkilatların normativ sənədlərinə uyğun qurulmalıdır?

- beynəlxalq standartlaşdırmanı inkişaf etdirmək üçün
- ölkənin sertifikatlarının xaricdə tanınmasını təmin etmək üçün
- xarici ölkələrin sertifikatlarının ölkədə tanınması üçün
- düzgün cavab yoxdur
- xatici istehsalçıların ölkəyə marağını artırmaq üçün

305 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil olanı göstərin.

- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- nümunənin sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması

306 Azərbaycan Respublikasında standartın işlənilib hazırlanmasının birinci mərhələsi hansıdır?

- standartın layihəsinin rəyə göndərilməsi
- standartın işlənməsinin təşkili və texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- standartın layihəsinin təsdiqi və qeydiyyatı
- standartın layihəsinin təsdiqlənməyə təqdim edilməsi
- standartın nəşr edilməsi, onun geniş yayılması

307 Azərbaycan Respublikasında standartın işlənilib hazırlanması neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6
- 4
- 3
- 5
- 7

308 Aşağıdakılardan hansı əsasverici müəssisə standartının bölməsi ola bilməz?

- sistemin strukturu, personalı, sənədləri və işçi prosedurları
- keyfiyyətin yüksəldilməsi və təmin edilməsi sahəsində siyasət, məqsəd və məsələlər
- rəhbərliyin məsuliyyəti və hüquqları
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üçün texniki tapşırıq
- sistemin fəaliyyətinin yoxlanması və səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi

309 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin təmin edilməsində əsasverici müəssisə standartının bölməsi ola bilməz?

- keyfiyyətin yüksəldilməsi və təmin edilməsinin texniki-iqtisadi səmərəliliyi
- ümumi müddəalar
- keyfiyyətin yüksəldilməsi və təmin edilməsi sahəsində siyasət, məqsəd
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planı
- sistemin strukturu, personalı, sənədləri və işçi prosedurları

310 Keyfiyyət sisteminin ümumsistem sənədləri hansı səviyyəli sənədlər kompleksinə aiddir

- A səviyyəli
- B və C səviyyəli
- A və B səviyyəli
- B səviyyəli
- C səviyyəli

311 Keyfiyyət sisteminin əsasverici sənədləri hansı səviyyəli sənədlər kompleksinə aiddir?

- A və B səviyyəli
- C səviyyəli
- A səviyyəli
- B səviyyəli
- B və C səviyyəli

312 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində ümumi sənədlərin məzmununa aiddir?

- ümumsistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi
- yarım sistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarım sistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini

313 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində ümumi sənədlərin məzmununa aiddir?

- ümumsistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarım sistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini

314 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin sənədlərinə qoyulan tələblərə aid deyildir?

- şərh edilən məlumatlar konkret olmalıdır
- şərh edilən məlumatlar sadə və dəqiq olmalıdır
- məlumatlar ən azı iki dildə şərh olunmalıdır
- informasiya dəqiq və məntiqi ardıcılıqla yerləşdirilməlidir
- şərh edilən məlumatlar qısa olmalıdır

315 Keyfiyyət sisteminin sənədləşdirilməsinin metodiki əsasını nə təşkil edir?

- proqnozlaşdırma
- reqlamentləşdirmə
- optimallaşdırma
- modelləşdirmə
- düzgün cavab yoxdur

316 Keyfiyyət sisteminin sənədləşdirilməsinin metodiki əsasını nə təşkil edir?

- standartlaşdırma
- optimallaşdırma
- modelləşdirmə
- düzgün cavab yoxdur
- proqnozlaşdırma

317 Keyfiyyət sisteminin xüsusi sənədləri təyinatından asılı olaraq hansı səviyyəli sənədlər kompleksinə aid edilə bilər?

- B və C səviyyəli
- A səviyyəli
- B səviyyəli
- düzgün cavab yoxdur
- C səviyyəli

318 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində xüsusi sənədlərin məzmununa aiddir?

- keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət qruplarının işinin təşkili
- ümumsistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi

319 Azərbaycan Respublikasında standartın işlənilib hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

- standartın layihəsinin təsdiqi və qeydiyyatı
- standartın işlənməsinin təşkili və texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- standartın nəşr edilməsi, onun geniş yayılması
- standartın layihəsinin rəyə göndərilməsi
- standartın layihəsinin təsdiqlənməyə təqdim edilməsi

320 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- nəzarət sənədləri
- rəhbərlik sənədləri
- ümumtexniki sənədlər
- əsasverici sənədlər
- keyfiyyət sahəsində siyasət

321 Hansı sənədin tələbləri müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin qurulmasında əsas deyildir?

- keyfiyyət sahəsindəki siyasət
- normativ-texniki sənədlər
- normativ-metodiki sənədlər
- dövlətlərarası standartlar
- texniki şərtlər

322 Keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksi içərisində hansı sənəd birinci olmalıdır?

- texniki şərtlər
- keyfiyyət sahəsindəki siyasət
- beynəlxalq standartlar
- sahə standartları
- müəssisə standartları

323 Keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksi içərisində hansı sənəd birinci olmalıdır?

- keyfiyyət sahəsindəki siyasət
- dövlətlərarası standartlar
- texniki şərtlər
- müəssisə standartları
- normativ-metodiki sənədlər

324 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində əsasverici sənədlərin məzmununa aiddir?

- ümumsistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
- yarım sistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət qruplarının işinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi

325 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində əsasverici sənədlərin məzmununa aiddir?

- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarım sistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət qruplarının işinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- yarım sistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- ümum sistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi

326 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksində əsasverici sənədlərin məzmununa aiddir?

- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət qruplarının işinin reqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- yarım sistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- ümum sistem məsələlərinin reqlamentləşdirilməsi

327 Müəssisə səviyyəsində keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksinin bölündüyü qruplardan biri necə adlanır?

- nəzarət sənədləri
- ümum texniki sənədlər
- rəhbərlik sənədləri
- keyfiyyət sahəsində siyasət
- xüsusi sənədlər

328 Aşağıdakılardan hansı müəssisənin keyfiyyət üzrə ümumi rəhbərlik sənədinin bölməsi deyildir?

- rəhbərlik sənədinin strukturunun və onun hər bir bölməsinin qısa şərh
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə mütəxəssislərin siyahısı
- müəssisənin şərh, məsuliyyəti və hüquqları
- müəssisə haqqında giriş hissə və keyfiyyət üzrə rəhbərlik haqqında məlumatlar
- keyfiyyət sistemi elementlərinin şərh

329 Müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə istifadə edilən baza nümunəsinin növünü göstərin.

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

330 Real baza nümunələri nə zaman istifadə olunur?

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

331 Real baza nümunələri nə zaman istifadə olunur?

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

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

- istehsal edilən
- işlənmə prosesində olan
- düzgün cavab yoxdur
- sertifikatlaşdırılan
- istismar olunan

333 Eynicins məhsula olan tələbatların öyrənilməsində istifadə edilən baza nümunəsinin növünü göstərin.

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

334 Tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə istifadə edilən baza nümunəsinin növünü göstərin.

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

335 Hansı tələb keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqinə qoyulan ümumi tələblərdən deyil?

- sistemlilik
- vaxtlı-vaxtında həyata keçirilmə
- spesifik
- obyektivlik
- subyektivlik

336 Keyfiyyətin idarə edilməsində kompleks tədqiqatların xüsusiyyəti hansıdır?

- sistemin elementləri standartlar əsasında öyrənilir
- keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturası seçilir
- düzgün cavab yoxdur
- idarəetmə elementlərinin xassələri qarşılıqlı əlaqədə öyrənilir
- əvvəlki dövrdə əldə edilən nəticələr öyrənilir

337 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində aksiomlaşdırma metodu nəyi nəzərdə tutur?

- keyfiyyətin idarəedilməsi sisteminin tərkibinin süni dillərin köməyi ilə öyrənilməsini
- keyfiyyətin idarə edilməsi sistemində əks əlaqənin yaradılmasını
- tədqiqatın nəticələrinin məntiqi aksiomlar bazasında alınmasını
- sistemin element və ya komponentlərinin müəyyən xassələrini ideallaşdırmaqla öyrənilməsini
- düzgün cavab yoxdur

338 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində formalaşdırma metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- empirik
- parametrik
- normativ
- nəzəri
- nəzəri-empirik

339 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində aksiomlaşdırma metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- empirik
- normativ
- kompleks
- nəzəri-empirik
- nəzəri

340 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində ideallaşdırma metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- nəzəri
- parametrik
- nəzəri-empirik
- normativ
- empirik

341 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində abstraktdan konkretə keçid metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- normativ
- parametrik
- nəzəri-empirik
- empirik
- nəzəri

342 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində müşahidə metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- normativ
- parametrik
- empirik
- nəzəri
- nəzəri-empirik

343 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində ideallaşdırma metodu nəyi nəzərdə tutur?

- keyfiyyətin idarə edilməsində əks əlaqənin öyrənilməsini
- keyfiyyətin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsini
- düzgün cavab yoxdur
- tədqiqatın nəticələrinin məntiqi aksiomlar bazasında alınmasını
- sistemin element və ya komponentlərinin müəyyən xassələrinin ideallaşdırmaqla öyrənilməsini

344 Keyfiyyətin idarə edilməsində kompleks tədqiqatların metodoloji bazasını nə təşkil edir?

- məqsədyönlülük
- xüsusiyyət
- sistemlilik
- subyektivlik
- düzgün cavab yoxdur

345 Keyfiyyətin idarə edilməsində tədqiqatlar əhatəliliyinə görə hansı qruplara bölünür?

- düzgün cavab yoxdur
- lokal və kompleks
- fundamental və kompleks
- empirik və fundamental
- lokal və empirik

346 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqindəki tədqiqat növünü göstərin?

- lokal
- tətbiqi
- kompleks
- erqonomik
- fundamental

347 Tədqiqatlarda analiz və sintez metodu nədir?

- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- obyektin cüzi xassələri nəzərə alınmadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- müəyyən normativlərdən istifadə
- nəticələrin xüsusidən ümumiyyə, ümumidən xüsusiyyə dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəkildə birləşdirilməsi

348 Aşağıdakılardan biri keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqindəki analiz növü deyildir. Onu göstərin.

- lokal
- proqnostik
- diaqnostik
- qlobal
- detallar üzrə

349 Tədqiqatlarda proqnostik analiz nədir?

- sistemin müəyyən xassələrinin ideallaşdırmaqla öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsinin perspektivdə inkişaf istiqamətlərinin tədqiqat zamanı alınan nəticələr əsasında müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin müxtəlif səviyyələrinin əhatə edilməsi
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- keyfiyyətin idarəedilməsinin detallar üzrə analizi

350 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində ölçmə metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- empirik
- parametrik
- normativ
- nəzəri
- nəzəri-empirik

351 Tədqiqatlarda modelləşdirmə metodu nədir?

- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəkildə birləşdirilməsi
- müəyyən normativlərdən istifadə
- obyektin cüzi xassələri nəzərə alınmadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- nəticələrin xüsusidən ümumiyyə, ümumidən xüsusiyyə dərkətmə bazasında alınması
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə

352 Tədqiqatlarda qlobal analiz nədir?

- sistemin müəyyən xassələrinin ideallaşdırmaqla öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin müxtəlif səviyyələrinin əhatə edilməsi
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- keyfiyyətin idarə edilməsinin detallar üzrə analizi
- keyfiyyətin idarə edilməsinin perspektivdə inkişaf istiqamətlərinin tədqiqat zamanı alınan nəticələr əsasında müəyyənləşdirilməsi

353 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan məqsədin strukturlaşdırılması metodu nədir?

- müəyyən normativlərdən istifadə

- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlili
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətə ifadə olunması

354 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan normativ metod nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlili
- müəyyən normativlərdən istifadə
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- tədqiq olunan sistemin bir neçə parametrinin qarşılıqlı əlaqəsinin kəmiyyətə müəyyənləşdirilməsi

355 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan korrelyasiya metodu nədir?

- müəyyən normativlərdən istifadə
- düzgün cavab yoxdur
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- tədqiq olunan sistemin bir neçə parametrinin qarşılıqlı əlaqəsinin kəmiyyətə müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətə ifadə olunması

356 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan ideyaların irəli sürülməsi metodu nədir?

- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlili
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətə ifadə olunması
- müəyyən normativlərdən istifadə

357 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan qrafiki modelləşdirmə metodu nədir?

- müəyyən normativlərdən istifadə
- müxtəlif diaqramlardan istifadə
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlili
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- düzgün cavab yoxdur

358 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində eksperiment metodunun aid olduğu tədqiqat metodları qrupunu göstərin.

- nəzəri-empirik
- normativ
- parametrik
- empirik
- nəzəri

359 Modelləşdirmə metodu keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində hansı tədqiqat metodları qrupuna daxildir?

- empirik
- parametrik
- normativ
- nəzəri-empirik
- nəzəri

• Texnoloji müsaaidenin texmini qiymeti hansı düsturla ifade edilmişdir? (ω_{muz} - nezaret olunan parametrin hedd sepelenme sahəsi; $\Delta_{i \text{ sist}}$ - verilmiş texnoloji prosesde aradan qaldırılmayan sisteməlik xətəlar)

$$\text{Q}_r = \sum \omega_{\text{muz}} + \sum \Delta_{i \text{ sist}}$$

$$\text{Q}_r = \omega_{\text{muz}} + \sum \Delta_{i \text{ sist}}$$

$$\text{Q}_r = \omega_{\text{muz}} + \Delta_{i \text{ sist}}$$

$$\text{Q}_r = \sum \omega_{\text{muz}} + \Delta_{i \text{ sist}}$$

$$\text{Q}_r = \sum (\omega_{\text{muz}} + \Delta_{i \text{ sist}})$$

361

• Kesilməz kəmiyyətlər üçün orta kvadratik meyillənme necə hesablanır? ($M(x)$ - riyazi gözlemə; $\Pi(x_u)$ - x_u ölçüsünün alınma ehtimalı; $\Pi_x(x)$ - kesilməz təsadüfi kəmiyyətin X sıxlıq ehtimalı; $D(X)$ – dispersiya)

düzgün cavab yoxdur

$$\text{Q}_r = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} [x - M(x)]^2 \Pi_x(x) dx}$$

$$\text{Q}_r = \sqrt{\sum_{u=1}^n [x_u - M(x)]^2 \Pi(x_u)}$$

$$\text{Q}_r = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\text{Q}_r = \sqrt{D(X)} \cdot \frac{1}{2}$$

362

• Diskret kəmiyyətlər üçün orta kvadratik meyillənme necə hesablanır? ($M(x)$ - riyazi gözlemə; $\Pi(x_u)$ - x_u ölçüsünün alınma ehtimalı; $\Pi_x(x)$ - kesilməz təsadüfi kəmiyyətin X sıxlıq ehtimalı; $D(X)$ – dispersiya)

$$\text{Q}_r = \sqrt{\sum_{u=1}^n [x_u - M(x)]^2 \Pi(x_u)}$$

$$\text{Q}_r = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} [x - M(x)]^2 \Pi_x(x) dx}$$

düzgün cavab yoxdur

$\sigma_x = \sqrt{D(X)} \frac{r}{2}$

$\sigma_x = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$

363 Texnoloji müsaidə necə müsaidəyə deyilir?

- düzgün cavab yoxdur
- qiyməti sorğu kitablarında verilən
- texnoloji proseslərə düzəliş verən
- yeni məhsul tiplərinin yaradılmasında istifadə edilən
- qiyməti iqtisadi cəhətdən əlverişli hazırlanma texnologiyasına uyğun olan

364 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından parametrik metodun mahiyyəti nədir?

- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətə və keyfiyyətə təhlili
- müəyyən normativlərdən istifadə
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətə ifadə olunması
- müxtəlif diaqramlardan istifadə
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi

365 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqindəki diaqnostik analizin mahiyyəti nədir?

- sistemin müəyyən xassələrinin ideallaşdırmaqla öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsinin detallar üzrə analizi
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- keyfiyyətin idarə edilməsinin perspektivdə inkişaf istiqamətlərinin tədqiqat zamanı alınan nəticələr əsasında müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin müxtəlif səviyyələrinin əhatə edilməsi

366 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində induksiya və deduksiya metodunun mahiyyəti nədir?

- obyektin cüzi xassələri nəzərə alınmadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- nəticələrin xüsusidən ümumiyyə, ümumidən xüsusiyyə dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəkildə birləşdirilməsi
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- müəyyən normativlərdən istifadə

367 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində abstraktlaşdırma metodunun mahiyyəti nədir?

- obyektin cüzi xassələri nəzərə alınmadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- nəticələrin xüsusidən ümumiyyə, ümumidən xüsusiyyə dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəkildə birləşdirilməsi
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə
- müəyyən normativlərdən istifadə

368 İnduksiya və deduksiya metodu keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində hansı tədqiqat metodları qrupuna daxildir?

- parametrik
- nəzəri-empirik
- empirik
- nəzəri
- normativ

369 Analiz və sintez metodu keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində hansı tədqiqat metodları qrupuna daxildir?

- parametrik
- nəzəri-empirik
- empirik
- nəzəri
- normativ

370 Abstraktlaşdırma metodu keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində hansı tədqiqat metodları qrupuna daxildir?

- parametrik
- nəzəri-empirik
- empirik
- nəzəri
- normativ

371 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində ən sadə korrelyasiya tənliyi hansıdır? (x , y - uyğun olaraq sərbəst və asılı dəyişənlər, a və b - sabit əmsallardır)

düzgün cavab yoxdur

$y = a(x^2 + bx)$

$y = a + bx$

$y = ax^2 + bx^3$

$y = a^3 \cos bx^2$

372 Aşağıda göstərilən hansı qrafik qrafiki modelləşdirmə metodunda istifadə olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- Pareto
- Delfi
- İsikava
- sınıq xətlər şəklində

373 Müqayisəetmə metodu keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində hansı tədqiqat metodları qrupuna daxildir?

- parametrik
- nəzəri-empirik
- empirik
- nəzəri
- normativ

374 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində formalaşdırma metodu nəyi nəzərdə tutur?

- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tərkibinin süni dillərin köməyi ilə öyrənilməsini
- keyfiyyətin idarə edilməsi sistemində əks əlaqənin yaradılmasını
- keyfiyyətin idarə edilməsinin optimallaşdırılmasını
- keyfiyyətin idarə edilməsinin proqnozlaşdırılmasını
- keyfiyyətin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsini

375 Keyfiyyətin idarə edilməsində sistemli yanaşmaya hansı aid deyildir?

- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin fəaliyyət göstəricilərinin dinamiklik şərtində öyrənilməsi
- yarım sistemlərin tək-tək elementlərinin ayrı-ayrılıqda öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qarşılıqlı əlaqəli elementlərdən təşkil olunan bütöv bir sistem şəklində öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin daxili və xarici təsirlər nəzərə alınaraq bir sistem kimi öyrənilməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin qarşılıqlı əlaqəli yarım sistemlərdən təşkil olunan bütöv bir sistem şəklində öyrənilməsi

376 Keyfiyyətin idarə edilməsində lokal tədqiqatların xüsusiyyəti hansıdır?

- keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturası seçilir
- idarəetmə elementlərinin xassələri qarşılıqlı əlaqədə öyrənilir
- yarım sistemlərin tək-tək elementlərinin xassələri digər elementlərlə qarşılıqlı təsir nəzərə alınmadan öyrənilir
- sistemin elementləri standartlar əsasında öyrənilir
- əvvəlki dövrdə əldə edilən nəticələr öyrənilir

377 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində məqsədyönlülük tələbi nəyi nəzərdə tutur?

- tədqiqatların hüdudlarının müəyyənləşdirilməsini
- məqsədli fəaliyyət proqramlarının işlənməsini
- eyni təyinatlı texnoloji proseslərin birləşdirilməsini
- keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində səbəb-nəticə əlaqəsinin qurulmasını
- tədqiqatların modelləşdirilməsini

378 Hansı mülahizə doğru deyildir?

- keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqi həm empirik, həm də nəzəri istiqamətlərdə aparıla bilər
- təbii tədqiqatların məqsədi keyfiyyətin idarə edilməsinin praktiki problemlərinin həllində fundamental tədqiqatlardan istifadə etməkdir
- fundamental tədqiqatların məqsədi keyfiyyətin idarə edilməsinin yeni qanunauyğunluqlarının aşkar edilməsidir
- keyfiyyətin idarə edilməsində tədqiqatlar dövriliyinə görə birdəfəlik, dövrü və müntəzəm ola bilər
- keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində «daha yüksək əmək haqqı - daha yüksək keyfiyyət» prinsipi ödənməlidir

379 Təsadüfi kəmiyyətlərin qiymətlərinin ehtimal normal səpələnməsi qanunu:

- Qauss qanunu
- Veybulla qanunu
- Maksvell qanunu
- Nyuton qanunu
- Faradey qanunu

380 Sistemik xətlər dedikdə nə başa düşülür?

- təsadüfi dəyişən amillər nəticəsində əmələ gələn xətlər
- dinamik proseslərdə yaranan xətlər
- statik proseslərdə yaranan xətlər
- texnoloji xətlər
- müəyyən qanunauyğunluqla dəyişən xətlər

381

• Təsadüfi kəmiyyətin paylanması Qauss qanunu üzrə olarsa, onun $\pm 3\sigma$ həddindən kənara çıxması ehtimalı neyə bərabərdir?

- 0,7
- 0,3
- 0,9973

- 1,003
 0,0027

382 Təsadüfi xətlər dedikdə nə başa düşülür?

- texnoloji xətlər
 müəyyən qanunauyğunluqla dəyişən xətlər
 dinamik proseslərdə yaranan xətlər
 statik proseslərdə yaranan xətlər
 təsadüfi dəyişən amillər nəticəsində əmələ gələn xətlər

383 Keyfiyyətin statistik idarə edilməsinin ucdantutma nəzarətlə müqayisədə müsbət cəhəti nədir?

- məhsulun satışına imkan verir
 məhsulun standartlaşdırılmasına imkan verir
 idarəetmə metodları hesablayıcı texnikanın köməyi ilə mexanikləşdirilə bilər
 keyfiyyəti qiymətləndirməyə ehtiyac qalmır
 dövrü nəzarətə ehtiyac qalmır

384 Keyfiyyətin statistik idarə edilməsinin ucdantutma nəzarətlə müqayisədə müsbət cəhəti nədir?

- düzgün cavab yoxdur
 az əmək sərf edilir
 məhsulun satışına imkan verir
 keyfiyyəti qiymətləndirməyə ehtiyac qalmır
 gündəlik nəzarətə ehtiyac qalmır

385 Aşağıda göstərilən hansı diaqram qrafiki modelləşdirmə metodunda istifadə olunur?

- simmetrik
 dairəvi
 Delfi
 Pareto
 məhdudlaşdırılmış

386 Aşağıda göstərilən hansı diaqram qrafiki modelləşdirmə metodunda istifadə olunur?

- simmetrik
 İsikava
 Delfi
 dairəvi
 məhdudlaşdırılmış

387 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqi ilə istehsal proseslərinin emək tutumunun azalması hansı düsturla hesablanır? (D_{1n} , D_{2n} - uyğun olaraq sistemin tətbiqinə qədər və sonra nəzarətin dəyəridir)

- düzgün cavab yoxdur
 $S = \frac{D_{1n} - D_{2n}}{2}$
 $S = D_{1n} - D_{2n}$
 $S = D_{2n} - D_{1n}$
 $S = \frac{1}{2} \sqrt{D_{2n} - D_{1n}}$

388 Keyfiyyətin idarə edilməsinin səmərəliliyinin təyin edilməsində nəticələrin müqayisə edilməsi prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

- düzgün cavab yoxdur
- sosial, ekoloji və iqtisadi səmərələrin müqayisəsini
- yalnız sosial səmərələrin müqayisəsini
- yalnız ekoloji səmərələrin müqayisəsini
- yalnız iqtisadi səmərələrin müqayisəsini

389 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi üzrə aparılan işlərdə sosial effektin mənbəyi hansıdır?

- nəzarət kartlarından istifadə
- əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması
- informasiya təminatının yaxşılaşdırılması
- sertifikatlaşdırmanın tətbiqi
- ekspertlərin işə cəlb edilməsi

390 Keyfiyyətin idarə edilməsinin səmərəliliyi qiymətləndirilərkən ekoloji effektlərin prioritetliyi prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

- səmərəlilik qiymətləndirilərkən ekoloji kriterləri nəzərə alınmalıdır
- təbii sərvətlərdən əldə edilən gəlir hesablanmalıdır
- müəssisələrin bütün idarəetmə yarım sistemləri nəzərə alınmalıdır
- qlobal istiləşmənin nəticələri nəzərə alınmalıdır
- radioaktiv tullantılar hesablanmalıdır

391 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqi ilə məhsulun keyfiyyəti yüksəlmişdir. Belə məhsulun satışından əldə edilən gəlirin artımı hansı düsturla hesablanır? (X_{1q} , X_{2q} - qüsurların aradan qaldırılmasına çəkilən xərclər)

- düzgün cavab yoxdur
- $S = \frac{1}{2} \sqrt{X_{2q} - X_{1q}}$
- $S = X_{2q} - X_{1q}$
- $S = \frac{X_{1q} - X_{2q}}{2}$
- $S = X_{1q} - X_{2q}$

392 Zay məhsullardan yaranan itkilərin müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqi ilə azalması hansı düsturla hesablanır? (X_{T1} , X_{T2} - sistemin tətbiqinə qədər və sonra zəmanətli temirə görə xərclər)

- düzgün cavab yoxdur
- $S = \frac{1}{2} \sqrt{X_{T2} - X_{T1}}$
- $S = \frac{X_{T1} - X_{T2}}{2}$
- $S = \frac{1}{2} \sqrt{D_{2m} - D_{1m}}$
- $S = X_{T1} - X_{T2}$

393 Keyfiyyətin idarə edilməsinin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsində sosioloji və ekoloji nəticələrin də nəzərə alınması keçən əsrin hansı dövründən sonra zərurətə çevrildi?

- 90-cı illər
 30-cu illər
 20-ci illər
 50-60-cı illər
 düzgün cavab yoxdur

394 Keyfiyyətin idarə edilməsinin səmərəliliyi qiymətləndirilərkən kompleks yanaşma prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

- eyni təyinatlı texnoloji proseslərin birləşdirilməsini
 keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsini
 keyfiyyətin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsini
 öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsinə
 bütün mümkün xərclərin, məhsulun yaradılmasının bütün iqtisadi nəticələrinin nəzərə alınmasını

395 Keyfiyyətin idarə edilməsinin səmərəliliyinin təyin edilmə prinsipi hansıdır?

- spesifiklik
 subyektivlik
 məqsədyönlülük
 sistemlilik
 müqayisəetmə

396 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqinə qədər v ? ondan sonra qüsurların aradan qaldırılmasına çekilen xərclər uyğun olaraq X_{1q}, X_{2q} olarsa, qüsurların aradan qaldırılmasına sərf olunan xərclərin azaldılması (S_q) hansı düsturla hesablanır?

- düzgün cavab yoxdur
 $S_q = \frac{1}{2} \sqrt{X_{2q} - X_{1q}}$
 $S_q = X_{2q} - X_{1q}$
 $S_q = \frac{X_{1q} - X_{2q}}{2}$
 $S_q = X_{1q} - X_{2q}$

397 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqindən sonra keyfiyyətsiz məhsul tedarükünə görə cərimə məbləğlərinin azalması (S_c) hansı düsturla hesablanır? (C_1, C_2 - sistemin tətbiqinə qədər və sonra cərimələrə görə ödənişlərin məbləğidir)

- düzgün cavab yoxdur
 $S_c = \frac{C_1 - C_2}{2}$
 $S_c = \frac{1}{2} \sqrt{C_2 - C_1}$
 $S_c = C_2 - C_1$
 $S_c = C_1 - C_2$

398 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqindən sonra məhsulə nəzarətin dəyərinin azalması (S_n) hansı düsturla hesablanır? (D_{1n}, D_{2n} - uyğun olaraq sistemin tətbiqinə qədər və sonra nəzarətin dəyəridir)

$S_n = \frac{1}{2} \sqrt{D_{2n} - D_{1n}}$

$S_n = D_{1n} - D_{2n}$

$S_n = \frac{D_{1n} - D_{2n}}{2}$

$S_n = D_{2n} - D_{1n}$

düzgün cavab yoxdur

399 Müəssisədən keyfiyyət sisteminin tətbiqindən sonra zəmanətli temirə görə xərclərin azalması (S_T) hansı düsturla hesablanır? (X_{T1}, X_{T2} - sistemin tətbiqinə qədər və sonra zəmanətli temirə görə xərclər)

düzgün cavab yoxdur

$S_T = \frac{1}{2} \sqrt{X_{T2} - X_{T1}}$

$S_T = \frac{X_{T1} - X_{T2}}{2}$

$S_T = X_{T1} - X_{T2}$

$S_T = X_{T2} - X_{T1}$

400 Müəssisədə keyfiyyət sisteminin tətbiqi ilə istehsal olunan məhsulun çeşidi yaxşılaşmışdırsa, bunun hesabına gəlirin artımı hansı düsturla hesablanır? (G_1, G_2 - sistemin tətbiqinə qədər və sonra məhsulun çeşidinin yaxşılaşdırılması hesabına əldə olunan gəlir)

$S_g = \frac{1}{2} \sqrt{G_2 - G_1}$

$S_g = G_2 - G_1$

$S_g = G_1 - G_2$

$S_g = \frac{G_1 - G_2}{2}$

düzgün cavab yoxdur

401 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin təkmilləşdirilməsi üçün texniki tapşırığın bölməsidir?

keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafiki

işçi layihələrin tətbiqinə nəzarət

təkmilləşdirilmiş sistemin layihəsinin formalaşdırılma müddətləri

keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planı

keyfiyyət sisteminin və məhsulun sertifikatlaşdırılması

402 Keyfiyyət sisteminin işçi layihələrinin tətbiqinə nəzarət kim tərəfindən həyata keçirilir?

- müəssisənin konstruktorları
- müfəttiş-nəzarət qrupları və müvafiq keyfiyyət sisteminin rəhbərləri
- müəssisənin rəhbəri və aparıcı mütəxəssislər
- müəssisənin texnoloqları
- texniki nəzarət xidmətinin işçiləri

403 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsinə layihəqabağı hazırlıq zamanı hansı iş görülür?

- düzgün cavab yoxdur
- işçi layihələrinin tətbiqinə nəzarət və onun təhlili
- işçi layihənin ekspertizasının təşkili
- keyfiyyət sisteminin və məhsulun sertifikatlaşdırılması
- xüsusi yaradılmış işçi qrupu vasitəsilə işlərin koordinasiya edilməsi

404 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsinə layihəqabağı hazırlıq zamanı hansı iş görülür?

- müvafiq keyfiyyət sistemi çərçivəsində bütün tədbirlərin səmərəliliyinin kompleks qiymətləndirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sistemlərinin layihəsinin yaradılmasının əsasını təşkil edən əmrin hazırlanması və imzalanması
- işçi layihələrin tərtib edilməsi
- layihənin tətbiqi

405 Keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikini kim təsdiq edir?

- müəssisənin baş mütəxəssisi
- texniki nəzarət şöbəsinin rəisi
- baş texnoloq
- müəssisənin direktoru
- müəssisənin aparıcı mütəxəssisi

406 Təşkilati layihələndirmə zamanı sistemin layihəsinin işlənib hazırlanma müddəti hansı sənəddə əks olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqda
- titullar qərarında
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planında
- maliyyə sənədlərində

407 Keyfiyyət sistemin layihəsinin hazırlanmasında məqsəd hansı sənəddə əks olunur?

- keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqda
- normativ-texniki sənədlərdə
- keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikində
- düzgün cavab yoxdur
- müəssisənin maliyyə sənədlərində

408 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

- işçi layihənin sənədlərinin tətbiqi üzrə tədbirlər planının layihəsinin işlənib hazırlanması
- keyfiyyət sisteminin realizə edilməsinin təhlili
- təşkilati layihənin ekspertizası
- beynəlxalq standartların öyrənilməsi
- təşkilati layihənin gözlənilən səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi

409 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

- işçi layihənin sənədlərinin tətbiqi üzrə tədbirlər planının layihəsinin işlənilib hazırlanması
- təşkilati layihənin tətbiqi gedişinin korrektə edilməsi
- layihəqabağı təhlilin aparılması
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə koordinasiya-işçi qrupunun formalaşdırılması
- layihələndirmə üçün texniki tapşırığın işlənilib hazırlanması

410 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

- layihənin təkmilləşdirilməsi
- işçi sənədlərin tətbiqi
- layihənin ekspertizası
- layihəqabağı təhlilin aparılması
- layihənin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi

411 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

- işçi layihə sənədlərinin işlənilib hazırlanması
- layihələndirmə üçün texniki tapşırığın işlənilib hazırlanması
- təşkilati layihənin ekspertizası
- təşkilati layihənin səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- təşkilati layihənin komplektləşdirilməsi

412 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə işçi orqanların formalaşdırılması
- təşkilati layihənin iradlar nəzərə alınmaqla korrektə edilməsi
- təşkilati layihənin komplektləşdirilməsi
- təşkilati layihənin təsdiq edilmiş işçi sənədlərinin qüvvəyə minməsi
- təşkilati layihənin ekspertizası

413 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

- təşkilati layihənin təsdiq edilmiş işçi sənədlərinin qüvvəyə minməsi
- təşkilati layihənin iradlar nəzərə alınmaqla korrektə edilməsi
- təşkilati layihənin komplektləşdirilməsi
- təşkilati layihənin ekspertizası
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə koordinasiya-işçi qrupunun formalaşdırılması

414 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

- işçi sənədlərin tətbiqi üzrə tədbirlər planının layihəsinin işlənilib hazırlanması
- keyfiyyət sisteminin təşkilati layihəsinin hazırlanması haqqında əmrin verilməsi
- işçi layihə sənədlərinin işlənilib hazırlanması
- təşkilati layihənin realizəolunma planının yerinə yetirilməsi

415 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə aid deyildir?

- düzgün cavab yoxdur
- layihənin tətbiqi
- keyfiyyət sisteminin və məhsulun sertifikatlaşdırılması

- keyfiyyət sisteminin təkmilləşdirilməsi
- kadrların hazırlanması və ixtisaslarının artırılması

416 Keyfiyyət sisteminin yaradılması üçün tövsiyələrin obyektivliyi nədən asılıdır?

- işə qərəzsiz və düzgün yanaşmaqdan
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının seçilməsindən
- müəssisənin təşkilati strukturunda dəyişikliklərin edilməsindən
- sahənin digər müəssisələrində məsələyə münasibətdən
- normativ-texniki sənədlərin tətbiqindən

417 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin təkmilləşdirilməsinə aid deyildir?

- keyfiyyətin idarə edilməsi proseslərinin avtomatlaşdırılması
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sisteminin bütünlüklə yenidən layihələndirilməsi
- sistemin bütün elementlərinin fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması
- yeni elementlərin keyfiyyət sisteminə daxil edilməsi

418 Keyfiyyət sisteminin yaradılmasının zəruriliyinin əsaslandırılmasında ən sadə və asan üsul hansıdır?

- ekspres – dindirmə
- optimallaşdırma
- abstraktlaşdırma
- proqnozlaşdırma
- sintez

419 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsində hansı iş görülür?

- düzgün cavab yoxdur
- layihənin tətbiqi
- kadrların hazırlanması və ixtisaslarının artırılması
- keyfiyyət sistemlərinin layihəsinin yaradılmasının əsasını təşkil edən əmrin hazırlanması və imzalanması
- müvafiq keyfiyyət sistemi çərçivəsində bütün tədbirlərin səmərəliliyinin kompleks qiymətləndirilməsi

420 Keyfiyyət sistemlərinin layihəsinin yaradılmasının əsasını təşkil edən əmr kim tərəfindən imzalanır?

- baş texnoloq
- müəssisənin rəhbəri
- müəssisənin baş mütəxəssisi
- müəssisənin aparıcı mütəxəssisi
- texniki nəzarət şöbəsinin rəisi

421 Keyfiyyət sisteminin işçi layihəsi aşağıda göstərilənlərdən hansına uyğun işlənir?

- «Keyfiyyət» proqramına
- texniki tapşırığa
- sahə idarəetmə orqanının qərarına
- müəssisənin maliyyə imkanlarına
- müəssisənin əsasnaməsinə

422 Keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırığın bölməsi olmayanı göstərin.

- keyfiyyət sisteminin qəbulu qaydası
- sistemin təkmilləşdirilməsinin məqsəd və vəzifələri
- sistemin layihəsinin işlənilmə müddəti
- layihələndirmənin normativ-texniki mənbələri
- əlavələr (siyahılar, hesabatlar, arayışlar və s.)

423 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təkmilləşdirilməsi üçün texniki tapşırıqın bölməsi deyildir?

- sistemin təkmilləşdirilməsinin məqsəd və vəzifələri
- qüvvədə olan sistemin xarakteristikası
- keyfiyyət sisteminin qurulmasına ümumi tələblər
- təkmilləşdirilmiş sistemin layihəsinin formalaşdırılma müddətləri
- düzgün cavab yoxdur

424 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı realizəetmə və təkmilləşdirmə mərhələsində görülən işdir?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikinə hazırlanması
- koordinasiya-işçi qrupunun formalaşdırılması
- işçi layihələrinin tətbiqinə nəzarət və onun təhlili
- işçi layihənin ekspertizasının təşkili

425 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı realizəetmə və təkmilləşdirmə mərhələsində görülən işdir?

- işçi layihələrinin tətbiqinə nəzarət və onun təhlili
- koordinasiya-işçi qrupunun formalaşdırılması
- keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikinə hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur
- işçi layihənin ekspertizasının təşkili

426 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı layihə mərhələsində görülən işdir?

- keyfiyyət sistemlərinin layihəsinin yaradılmasının əsasını təşkil edən əmrin hazırlanması və imzalanması
- kadrların hazırlanması və ixtisaslarının artırılması
- layihənin tətbiqi
- düzgün cavab yoxdur
- müvafiq keyfiyyət sistemi çərçivəsində bütün tədbirlərin səmərəliliyinin kompleks qiymətləndirilməsi

427 Keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqın bölməsi olmayanı göstərin.

- layihənin texniki-iqtisadi əsaslandırılması
- layihənin tətbiqi üzrə işlərin tərkibi
- keyfiyyət sisteminin qəbulu qaydası
- keyfiyyət sisteminin faktiki səmərəliliyi
- layihələndirmənin normativ-texniki mənbələri

428 Keyfiyyət sisteminin işçi layihəsinin hazırlandığı mərhələ:

- realizəetmə mərhələsində
- layihəqabağı mərhələdə
- layihə mərhələsində
- təkmilləşdirmə mərhələsində
- düzgün cavab yoxdur

429 Keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqın məqsədi:

- keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikini müəyyənləşdirir
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sistemlərinin yaradılmasına tələbləri müəyyənləşdirir
- keyfiyyət sisteminin yaradılmasının zəruriliyini əsaslandırır
- məhsulun keyfiyyət sisteminin modelini müəyyənləşdirir

430 Məhsulun keyfiyyət sisteminin modeli nəyə uyğun seçilməlidir?

- kadrın peşə hazırlığına
- işçilərin səriştəliliyinə
- konkret məhsul növünə
- müəssisə rəhbərinin iş qabiliyyətinə
- düzgün cavab yoxdur

431 Keyfiyyət sisteminin yaradılmasının zəruriliyinin əsaslandırılmasında ekspres – dindirmə metodiki olaraq hansı şəkildə aparıla bilər?

- yalnız gizli
- düzgün cavab yoxdur
- yazılı və şifahi
- yazılı və gizli
- yalnız şifahi

432 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

- keyfiyyət sisteminin inkişaf etdirilməsi üzrə işlərin aparılması
- layihənin gözlənilən səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- təşkilati layihənin komplektləşdirilməsi
- keyfiyyət sistemi üçün məhsulların siyahısının tərtib edilməsi
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə koordinasiya qrupunun formalaşdırılması

433 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihə mərhələsinə daxildir?

- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə işçi orqanların formalaşdırılması
- işçi layihənin sənədlərinin tətbiqi üzrə tədbirlər planının layihəsinin işlənilib hazırlanması
- təşkilati layihənin realizə edilməsi
- texniki tapşırığın hazırlanması
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə işçi qrupunun formalaşdırılması

434 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihə mərhələsinə daxildir?

- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması
- İSO 9000 seriyalı beynəlxalq standartların öyrənilməsi
- layihənin proqnozlaşdırılması
- layihənin iradlar nəzərə alınmaqla korrektə edilməsi
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə işçi orqanların formalaşdırılması

435 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihə mərhələsinə daxildir?

- təşkilati layihənin realizə edilməsi
- layihələndirmə üçün texniki tapşırığın hazırlanması
- təşkilati layihənin təkmilləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin təşkilati layihəsinin ekspertizası
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması

436 Təşkilati layihələndirmənin mahiyyətini aşağıdakılardan hansı ifadə edir?

- düzgün cavab yoxdur
- idarəetmə sistemlərinin təkmilləşdirilməsinin texniki təchizatı üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür
- idarəetmə sistemlərinin yaradılması və təkmilləşdirilməsi sahəsində layihələrin işlənilib hazırlanması və tətbiqi üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür
- idarəetmə sistemlərinin yaradılması sahəsində müsabiqələrə layihələrin işlənilib hazırlanması üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür
- idarəetmə sistemlərinin yaradılması və təkmilləşdirilməsi sahəsində konstruktor sənədlərinin işlənilib hazırlanması üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür

437 Təşkilati layihələndirmənin nəticəsini göstərin

- layihənin və onun tətbiqi üzrə tədbirlər kompleksinin işlənilib hazırlanması
- layihənin yerinə yetirilməsi haqqında maliyyə hesabatının təqdim edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- layihənin sahə üzrə ekspertlərin müzakirəsinə təhvil verilməsi
- elmi ədəbiyyatda layihələndirmənin nəticələrinin dərc edilməsi

438 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

- işçi layihə sənədlərinin tətbiqi üzrə tədbirlər planının işlənilib hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sisteminin faktiki səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi
- layihələndirmə üçün texniki tapşırığın işlənilib hazırlanması
- keyfiyyət sisteminin yaradılması biznes-planının işlənməsi

439 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizətmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

- təhvil-təslim işlərinin aparılması
- keyfiyyət sisteminin yaradılmasının əsaslandırılması
- keyfiyyət sisteminin yaradılması biznes-planının hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sistemi üçün tələblərin təyin edilməsi

440

Ortatarazlaşmış hendesi keyfiyyət göstəricisinin düsturu hansıdır?

(P_i – məhsulun keyfiyyətinin i -ci göstəricisinin qiyməti; K_i – xüsusi i -ci keyfiyyət göstəricisi; m_m – orta hendesi çekiye daxil olan i -ci göstəricinin çeki parametri; n – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

- $\bar{V} = \sum_{i=1}^n m_m P_i$
- $\bar{V} = \prod_{i=1}^n (K_i)^{m_m}$
- $\bar{V} = \sum_{i=1}^n m_m^{P_i}$
- $\bar{V} = \sum_{i=1}^n (K_i P_i)^{m_m}$
- $\bar{V} = \prod_{i=1}^n (P_i)^{m_m}$

441

rtatarazlaşmış ededi keyfiyyət göstəricisinin düsturu hansıdır?

(P_i – məhsulun keyfiyyətinin i -ci göstəricisinin qiyməti; K_i – xüsusi i -ci keyfiyyət göstəricisi; m_0 – orta ededi çekiye daxil olan i -ci göstəricinin çeki parametri; n – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

-

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

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

$$U = \sum_{i=1}^n m_0^{P_i}$$

$$U = \sum_{i=1}^n m_0 P_i$$

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

442 Keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan keyfiyyət göstəricisini göstərin:

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

443 Keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsi zamanı istifadə olunan keyfiyyət göstəricisini göstərin:

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

444 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

- parametrik və qiymətlər əsasında reqressiya asılılıqları metodu
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma metodu
- nəzəri-empirik metod
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- parametrik metod

445 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

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

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

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

447

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

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

448 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

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

449 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

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

450 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

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

451 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

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

452 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

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

453 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

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

- məmullatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici

454 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

- keyfiyyətin inteqral göstəricisi
 keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsalı
 qarışıq keyfiyyət göstəricisi
 fərdi keyfiyyət göstəricisi
 diferensial keyfiyyət göstəricisi

455 Aşağıdakılardan hansı kompleks keyfiyyət göstəricisinə qoyulan tələb deyildir?

- normalaşdırılmaq
 müqayisəlik
 dəyişən parametrlərə həssaslıq
 dinamiklik
 təmsilçilik

456 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

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

457

Kompleks metodla keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi metodunun mahiyyətini ifadə edən göstərici göstərin. (Q_{um} -qiymətləndirilən məmullatın ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi, Q_b -baza nümunəsinin ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi)

$U_t = \frac{Q_{um}}{Q_b}$

$U_t = \frac{Q_{um} - Q_b}{Q_{um} + Q_b}$

$U_t = Q_{um} - Q_b$

$U_t = Q_{um} - Q_b$

$U_t = \frac{Q_b}{Q_{um}}$

458 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

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

459 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

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

460 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin (əmsallarının) təyin edilməsi metodudur?

- parametrik və qiymətlər əsasında reqressiya asılılıqları metodu
- məqsədin strukturlaşdırılması metodu
- parametrik metod
- korrelyasiya metodu
- qrafiki modelləşdirmə metodu

461 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodu olmayanı göstərin?

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- qrafiki modelləşdirmə metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- parametrik və qiymətlər əsasında reqressiya asılılıqları metodu

462 Çəki parametrlərinin çəki əmsalları adlandırıldığı şərti göstərin (n – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

$\prod_{i=1}^n m_i \leq 1$

$\prod_{i=1}^n m_i = 1$

$\sum_{i=1}^n m_i = 1$

$\sum_{i=1}^n m_i > 1$

$\sum_{i=1}^n m_i < 1$

463 Kompleks metodla ortatarazlaşmış ədədi keyfiyyət göstəricisinə görə keyfiyyət səviyyəsinin hesablanma düsturu hansıdır? (U -qiymətləndirilən məhsulun ortatarazlaşmış ədədi keyfiyyət göstəricisi, U_b -baza nümunəsinin ortatarazlaşmış ədədi keyfiyyət göstəricisi)

$Y_t = \frac{U \cdot U_b}{U + Q_b}$

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

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

$$\bar{Y}_t = U - U_b$$

$$Q_t = U - U_b$$

464 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodu olmayanı göstərin?

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

465 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodunu göstərin?

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

466 Kompleks metodla ortatarazlaşmış həndəsi keyfiyyət göstəricisinə görə keyfiyyət səviyyəsinin hesablanma düsturu hansıdır?(V-qiymətləndirilən məhsulun ortatarazlaşmış həndəsi keyfiyyət göstəricisi, Vb-baza nümunəsinin ortatarazlaşmış həndəsi keyfiyyət göstəricisi)

$$\bar{Y}_t = \frac{Y - Y_b}{Y + Y_b}$$

$$\bar{Y}_t = \frac{V_b}{V}$$

$$\bar{Y}_t = \frac{V}{V_b}$$

$$Q_t = V - V_b$$

$$Q_t = V \cdot V_b$$

467 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- məxfilik
- kiçik həcm
- kompleks yanaşma prinsipi
- ekoloji effektlərin prioritetliyi
- məcburilik

468 Məhsulun sertifikatlaşdırılması nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- məhsul satışına icazənin verilməsidir
- məhsulun təhlükəsizliyinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun keyfiyyətinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun standarta və ya texniki rəqlamentə uyğunluğunun təsdiqlənməsidir

469 xidmətin sertifikatlaşdırılması nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- xidmətin göstərilməsinə icazənin verilməsidir
- xidmətin təhlükəsizliyinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir
- xidmətin standarta və ya texniki rəqlamentə uyğunluğunun təsdiqlənməsidir
- xidmətin keyfiyyətinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir

470 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementidir?

- sertifikatlaşdırma prosesinin planlaşdırılması və işlənməsi
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planı
- məhsulun keyfiyyətinə tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənədlərin işlənməsi
- xarici uyğunluq nişanının tanınması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi

471 Keyfiyyət ilgəyinin sertifikatlaşdırma üçün resurslar elementinə hansı daxil deyildir?

- ölçmə, sınaq və nəzarət vasitələri
- normativ sənədlər fondu
- xüsusi otaqlar
- yüksək peşə hazırlıqlı personal
- sertifikatlaşdırma üzrə orqan

472 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi deyildir?

- xarici uyğunluq nişanının tanınması
- sertifikatlaşdırma üçün resurslar
- sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi
- sertifikatlaşdırmaya tələbatın öyrənilməsi
- sertifikatlaşdırma prosesinin planlaşdırılması və işlənməsi

473 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi deyildir?

- sınaq laboratoriyalarında və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda sertifikatlaşdırmanın aparılması
- müfəttiş nəzarəti
- xarici uyğunluq nişanının tanınması
- sertifikatlaşdırmaya tələbatın öyrənilməsi
- sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi

474 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi deyildir?

- uyğunluq sertifikatının və uyğunluq nişanının tərtib edilməsi
- sertifikatlaşdırma üçün resurslar
- sertifikatın təsir müddətinin qurtarması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə nəzarət və onların təsdiq edilməsi
- məhsulun keyfiyyətinə tələbləri müəyyənləşdirən normativ sənədlərin işlənməsi

475 Aşağıdakılardan hansı sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinin elementi deyildir?

- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə nəzarət və onların təsdiq edilməsi
- sınaq laboratoriyalarında və sertifikatlaşdırma üzrə orqanlarda sertifikatlaşdırmanın aparılması
- sertifikatlaşdırma prosesinin planlaşdırılması və işlənməsi
- sertifikatlaşdırmaya tələbatın öyrənilməsi
- xarici uyğunluq nişanının tanınması

476 Keyfiyyət ilgəyi nədir?

- düzgün cavab yoxdur

- keyfiyyət göstəricilərinin cəmi
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi metodlarının məcmusu
- keyfiyyətə təsir edən qarşılıqlı əlaqəli elementlər
- məhsul, proses və xidmətlər arasında əlaqə

477 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil deyildir?

- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- sertifikatlaşdırma orqanının seçilməsi
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi

478 Sertifikatlaşdırmanın keyfiyyətinin təmin edilməsində xarici audit kim tərəfindən yerinə yetirilir?

- texniki nəzarət xidmətinin işçiləri
- düzgün cavab yoxdur
- aparıcı mütəxəssislər
- sınaq laboratoriyasının işçiləri
- müstəqil ekspertlər

479 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanma növüdür?

- gündəlik
- növbədənkənar
- dövri
- aylıq
- qəfil

480 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanma növüdür?

- dövri
- yarımillik
- aylıq
- cari
- illik

481 Hansı məhsullar könüllü sertifikatlaşdırılmaya məruz qalır?

- əmlakın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi ilə bağlı məhsullar
- ölkənin qanunverici aktlarına uyğun olaraq məcburi sertifikatlaşdırılmaya aid edilməyən məhsullar
- insan həyatının təhlükəsizliyinin təmin edilməsi ilə bağlı məhsullar
- ətraf mühitin mühafizəsinin təmin edilməsi ilə bağlı məhsullar
- sağlamlığın qorunmasının təmin edilməsi ilə bağlı məhsullar

482 Aşağıdakılardan hansı ölkənin sertifikatlarının xaricdə tanınmasını təmin etmək üçün istifadəsi tövsiyə olunan beynəlxalq standartlardandır?

- ГОСТ 22851-77
- ГОСТ 15467-79
- AZS 1.0-96
- AZS 1.4-96
- ISO 10000

483 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil olmayanı göstərin.

- üçüncü tərəfin rəşional sertifikatlaşdırma sistemini seçməsi
- sertifikatlaşdırma üçün sənədlərin standartların tələblərinə uyğun gəlməsinin təhlili

- sertifikatlaşdırma üçün zəruri sənədlərin təyin edilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- sertifikatlaşdırma orqanının seçilməsi

484 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- informasiyanın natamamlığının minimal təsirini təmin etmə
- keyfiyyətli ifadə tərzii
- uyğunluq tələblərinin kifayət qədər ödənilməsi
- ekoloji effektlərin prioritetliyi

485 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- könüllülük
- obyektivlik prinsipi
- informasiyanın doğru olmamasının minimal təsirini təmin etmə
- sosial effektlərin prioritetliyi

486 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- keyfiyyətli ifadə tərzii
- informasiyanın natamamlığının minimal təsirini təmin etmə
- nəticələrin müqayisə edilməsi
- məqsədli istiqamətlik prinsipi
- kiçik informasiyanın natamamlığının minimal təsirini təmin etmə həcmi

487 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil olanı göstərin.

- məhsulun (nümunənin) sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- keyfiyyətli məhsulun buraxılması üçün keyfiyyət sisteminin hazırlanması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma üçün zəruri sənədlərin təyin edilməsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün müqavilənin bağlanması

488 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil olanı göstərin.

- məhsulun (nümunənin) sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- keyfiyyətli məhsulun buraxılması üçün keyfiyyət sisteminin hazırlanması
- üçüncü tərəfin rasional sertifikatlaşdırma sistemini seçməsi
- sertifikatlaşdırma orqanının seçilməsi

489 Üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil olanı göstərin.

- sertifikatlaşdırma üçün zəruri sənədlərin təyin edilməsi
- sertifikatlaşdırma orqanının seçilməsi
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması
- nümunənin sınaq laboratoriyasına təqdim edilməsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün müqavilənin bağlanması

490 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- işin dəyərinin əvvəlcədən ödənilməsi
- könüllülük

- keyfiyyətli ifadə tərzı
- kompleks yanaşma prinsipi
- ekoloji effektlərin prioritetliyi

491 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- üçüncü tərəfin rəşional sertifikatlaşdırma sistemini seçməsi
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- düzgün cavab yoxdur

492 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin yoxlanma növüdür?

- illik
- yarımillik
- aylıq
- gündəlik
- planlı

493 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün müqavilənin bağlanması

494 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- düzgün cavab yoxdur
- sertifikatlaşdırma orqanına sifarişin verilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi

495 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- sertifikatlaşdırma orqanının seçilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi

496 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün zəruri sənədlərin tərkibinin təyin edilməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması

497 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının sertifikatlaşdırma mərhələsinə daxil deyildir?

- xarici uyğunluq sertifikatının tanınması
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının protokolunun hazırlanması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi
- sertifikatlaşdırma sınaqlarının aparılması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi

498 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üçün zəruri sənədlərin təyin edilməsi
- keyfiyyətli məhsulun buraxılması üçün keyfiyyət sisteminin hazırlanması
- uyğunluq sertifikatının tərtib edilməsi və verilməsi
- sertifikatlaşdırma orqanına sifarişin verilməsi
- sertifikatlaşdırma üçün sənədlərin standartların tələblərinə uyğun gəlməsinin təhlili

499 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında son yoxlama və qiymətləndirmə zamanı hansı iş görülür?

- düzgün cavab yoxdur
- sertifikatlaşdırmanı aparmaq üçün sifariş verilir
- keyfiyyət sistemi sertifikatlaşdırma üçün hazırlanır
- müsbət qərar qəbul edildiyi halda keyfiyyət sistemində sertifikat verilir
- keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılması üçün müqavilə imzalanır

500 Aşağıdakılardan hansı üçüncü tərəf vasitəsilə məhsulun sertifikatlaşdırılmasının hazırlıq mərhələsinə daxil deyildir?

- sertifikatlaşdırma üçün zəruri sənədlərin təyin edilməsi
- keyfiyyətli məhsulun buraxılması üçün keyfiyyət sisteminin hazırlanması
- məhsulun sertifikatlaşdırılması üçün müqavilənin bağlanması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi
- üçüncü tərəfin rəşional sertifikatlaşdırma sistemini seçməsi

501 Keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında ilkin yoxlama və qiymətləndirmə zamanı hansı iş görülür?

- uyğunluq sertifikatı tərtib edilir
- sertifikatlaşdırmanı aparmaq üçün sifariş verilir
- keyfiyyət sisteminin müəssisədə yoxlanması barədə hesabat tərtib edilir
- keyfiyyət sistemi son yoxlama üçün hazırlanır
- yekun müşavirə keçirilir

502 Aşağıdakılardan hansı ölkənin sertifikatlarının xaricdə tanınmasını təmin etmək üçün istifadəsi tövsiyə olunan beynəlxalq standartlardandır?

- ISO 9000
- ГOCT 15467-79
- AZS 1.0-96
- AZS 1.4-96
- ГOCT 22851-77

503 Prosesin sertifikatlaşdırılması nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- prosesin standartla və ya texniki rəqlamentə uyğunluğunun təsdiqlənməsidir
- prosesin təhlükəsizliyinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir
- prosesin yerinə yetirilməsinə icazənin verilməsidir
- prosesin keyfiyyətinə tələblərin müəyyənləşdirilməsidir

504 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda keyfiyyət səviyyəsinin təyinində müəyyən qədər qeyri-müəyyənlik baş verir?

- nisbi göstəricilərin bütün qiymətləri vahidə bərabər olarsa
- düzgün cavab yoxdur
- 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

505 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışıq
- kompleks
- diferensial
- inteqral
- mütləq

506 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- rəqlama
- inteqral
- cüt-cüt müqayisəetmə
- xətti
- bilavasitə

507 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

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

508 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışıq
- rəqlama
- inteqral
- kompleks
- diferensial

509 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- kompleks
- cüt-cüt müqayisəetmə
- inteqral
- diferensial
- qarışıq

510 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- kompleks
- bilavasitə
- diferensial
- qarışıq
- inteqral

511 Aşağıdakılardan hansı məlumatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- ardıcıl
- inteqral
- qarışıq

- diferensial
 kompleks

512 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışıq
 xətti
 kompleks
 inteqral
 diferensial

513 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- cüt-cüt müqayisətmə
 ardıcıl
 qarışıq
 xətti
 rəqlama

514 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- bilavasitə
 rəqlama
 ardıcıl
 cüt-cüt müqayisətmə
 kompleks

515 Keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən faydalı iş emsalının nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricisinin qiyməti; P_{bax} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

- $y_t = P_t - P_{bax} - P_b^2$
 $y_t = \frac{P - P_{bax}}{P + P_{bax}}$
 $y_t = \frac{P}{P_{bax}}$
 $y_t = \frac{P_{bax}}{P}$
 $y_t = P - P_{bax}$

516 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəindən yüksək 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

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

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

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

$y_t = P - P_{baz}$

$y_t = P - P_{baz}$

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

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

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

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

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

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

520 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir?

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

521 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi nədir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü biruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir

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

522 Məhsulun keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

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

$$y_i = \frac{P - P_{baza}}{P + P_{baza}}$$

$$y_i = \frac{P_{baza}}{P}$$

$$y_i = \frac{P}{P_{baza}}$$

$$y_i = P - P_{baza}$$

$$y_i = P \cdot P_{baza}$$

524 Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi nədir?

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

525 Məhsulun xassəsi nədir?

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

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

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

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

527 İqtisadi semərəliliyə görə keyfiyyət səviyyəsi hansı düsturla hesablanır? (I_s - qiymətləndirilən mehsuldan tam mənfəət və ya iqtisadi səmərə, I_{baz} -baza mehsulundan tam mənfəət və ya iqtisadi səmərə)

$Y_{k.s.} = \frac{1+I_b}{(1+I_s)I_b}$

$Y_{k.s.} = \frac{I_b}{I_s + I_b}$

$Y_{k.s.} = \frac{I_s}{I_b}$

$Y_{k.s.} = \frac{I_b}{I_s}$

$Y_{k.s.} = \frac{I_b}{I_s} + 1$

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

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

529 Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamaq üçün təklif olunan $P_{in} = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$ düsturu hansı xidmət müddəti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W -məmulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı səmərə; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ – memulatın xidmət müddətini nəzərə alan əmsaldır)

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

530 Keyfiyyət səviyyəsinin inteqral göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (P_{in} -qiymətləndirilən memulatın inteqral keyfiyyət göstəricisi; $Y_{k.s.}$ - inteqral keyfiyyət göstəricisi)

-

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

$$Q_t = P_m - P_b$$

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

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

$$Q_t = P_m - P_b;$$

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

- inteqral
- qarışıq
- kompleks
- mütləq
- diferensial

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

- qarışıq
- parametrik metod
- mütləq
- ekspert
- ekvivalent nisbətər metodu

533

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

neçə ilədek xidmət müddəti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W - memulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semere; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

534

Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamak üçün təklif olunan $P_{in} = \frac{W}{K + X_y}$ düsturu

neçə ilədək xidmət müddəti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W - memulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semere; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

- 4
 1
 2
 5
 3

535

Memulatın xidmət müddəti məlum olmadıqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semere; K_c – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; E_n – kapital qoyuluşlarının normativ ödənmə əmsalı, t – memulatın xidmət müddətidir)

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

536

Memulatın xidmət müddəti 10 ay olduqda inteqral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semere; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ – memulatın xidmət müddətini nəzərə alan əmsəldir)

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

$$\textcircled{\bullet} P_n = \frac{W}{K + X_y}$$

537

Memulatin xidmet müddeti 6 ay olduqda integral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatin bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere; K – cemi kapital qoyuluşu; X_y – memulatin bütün xidmet müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ – memulatin xidmet müddətini nezere alan emsaldır)

$$\textcircled{\bullet} P_n = \frac{W}{K + X_y}$$

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W + K}{K - X_y}$$

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

538

Memulatin xidmet müddeti 5 il olduqda integral keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatin bütün xidmet müddətində verdiyi faydalı semere; K – cemi kapital qoyuluşu; X_y – memulatin bütün xidmet müddətində istismar xərcləri; $\varphi(t)$ – memulatin xidmet müddətini nezere alan emsaldır)

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W}{K + X_y}$$

$$\textcircled{\bullet} P_n = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

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

$$\textcircled{\circ} P_n = \frac{W + K}{K - X_y}$$

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

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

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

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

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

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

540 Keyfiyyətin inteqral göstəricisini hesablamaq üçün hansı kəmiyyətlər məlum olmalıdır?

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

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

- qarışıq
- ekspert
- kompleks
- inteqral
- diferensial

542 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?

- qarışıq
- diferensial
- inteqral
- kompleks
- ekspert

543

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

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

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

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

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

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

544

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyətin inteqral göstəricisi kimi faydalı səmərəlilik vahidinə düşən cəmi xərcləri xarakterizə edir? (W – memulatin bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı səmərə; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatin bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

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

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

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

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

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

545

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

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

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

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

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

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

546

Aşağıdaki düsturlardan hansı keyfiyyetin inteqral göstercisi kimi bir manata düşen cemi xerclerin faydalı semereliliyini xarakterize edir? (W - memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K – cemi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercleridir)

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

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

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

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

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

547

Keyfiyyetin inteqral göstercisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K – cemi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercleridir)

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

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

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

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

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

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

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

549

Keyfiyyətin inteqral göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatın bütün xidmət müddətində verdiyi faydalı semere; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmət müddətində istismar xərcləridir)

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

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

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

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

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

550 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aid deyildir?

- bütün qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- təcrübi qrupların fəaliyyət təcrübəsinin təhlili
- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi

551 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılması mərhələsinə aiddir?

- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə əmrin verilməsi
- bütün qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi
- kollektivlərdə izahat işlərinin aparılması
- təcrübi qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi

552 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aiddir?

- təcrübi qrupların üzvlərinin öyrədilməsi
- təcrübi qrupların formalaşdırılması
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə əmrin verilməsi
- kollektivlərdə izahat işlərinin aparılması
- qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi

553 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılmasının hazırlıq mərhələsinə daxildir?

- koordinasiya bölməsinin yaradılması
- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi
- qrupların yaradılması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin dəqiqləşdirilməsi və təsdiqi
- qrupların fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi

554 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aiddir?

- qrupların fəaliyyətinin aktual istiqamətlərinin təyin edilməsi
- qrupların formalaşdırılması və onların kura-torlarının təyin edilməsi
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- qrupların təşkilinə müəssisənin hazırlıq vəziyyətinin qiymətləndirilməsi
- qrupların yaradılması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi

555 Keyfiyyətin təmin edilməsi üçün işçilərin fəaliyyətinin təşkilati-struktur konsepsiyasına aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- keyfiyyət qruplarının fəaliyyətinə müfəttiş nəzarəti
- keyfiyyət qruplarının yaradılması
- keyfiyyət qruplarına ümumi və metodiki rəhbərliyin təmin edilməsi
- keyfiyyət qruplarının müəyyən prinsiplər əsasında fəaliyyət göstərməsi
- keyfiyyət qruplarına daha çox işçilərin cəlb edilməsi

556 Keyfiyyətin idarə edilməsində İsikava diaqramını qurmaqda məqsəd nədən ibarətdir?

- keyfiyyətə nəzarətin operativləşdirilməsi
- tədqiq edilən xarakteristikanın zamandan asılı olaraq dəyişmə xarakterinin müəyyənləşdirilməsi
- qoyulan məsələnin səmərəli həll üsulunun tapılması
- keyfiyyətə təsir edən amillərin azaldılması
- texnoloji prosesin tənzimlənməsi

557 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminatı prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının yaradılması mərhələsinə aid deyildir?

- yeni qrupların formalaşdırılması və onların kura-torlarının təyin edilməsi
- qrupların yaradılması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi
- qrupların yaradılmasının təşkili üzrə normativ-metodik sənədlərin dəqiqləşdirilməsi və təsdiqi
- qrupların fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi
- təcrübi qrupların fəaliyyət təcrübəsinin təhlili

558 Hansı məsələnin həllində zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatından (sınıflaşdırılməsindən) istifadə edilmir?

- aşkar edilən qüsurların sistemləşdirilməsi
- məhsulun təyinat göstəricilərinin müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin obyektiv təyini
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin operativ təyini

- kompüter texnikasının tətbiqi ilə keyfiyyət sahəsində informasiyanın işlənməsi

559 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqamətidir?

- düzgün cavab yoxdur
 keyfiyyət qruplarının sayının artırılması
 etibarlılıq haqqında informasiyanın işlənməsi üzrə müasir avtomatlaşdırılmış sistemlərin tətbiqi
 istehsalat qüsurlarının sayının azaldılması
 maliyyə sənədlərinin unifikasiyası

560 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə bağlı informasiyalar daxili və xarici olmaqla iki qrupa bölünür. Aşağıdakılardan hansı xarici informasiyaya aiddir?

- məhsulun istismarına edilən iradlar haqqında informasiya
 zay məhsullar haqqında informasiya
 məhsulun sınaqları zamanı imtinalar haqqında informasiya
 hazırlanma zamanı yaranan qüsurlar haqqında informasiya
 istehsalat itkiləri haqqında informasiya

561 Hansı məsələnin həllində zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatından (sınıflaşdırılməsindən) istifadə edilmir?

- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının müəyyənləşdirilməsi
 məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin operativ təyini
 keyfiyyət üzrə statistik hesabatın obyektivliyinin yüksəldilməsi
 elektron-hesablama texnikasından istifadə etməklə istehsal qüsurları barədə informasiyanın operativ alınması
 reklamasiyaların hesabının aparılması

562 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- keyfiyyət üzrə hesabatların ləğv edilməsi
 keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
 zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi
 məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
 etibarlılıq haqqında informasiyanın işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi

563 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqamətidir?

- etibarlılıq haqqında informasiyanın işlənməsi üzrə müasir avtomatlaşdırılmış sistemlərin tətbiqi
 keyfiyyət qruplarının sayının artırılması
 düzgün cavab yoxdur
 maliyyə sənədlərinin unifikasiyası
 istehsalat qüsurlarının sayının azaldılması

564 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatı üçün düzgün tələb deyildir?

- informasiyanın münasib olması
 informasiyanın daxil edilməsinin birdəfəliliyi
 informasiyanın etibarlı olması
 informasiyanın açıq olması
 informasiyanın kiçik həcmli olması

565 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatı üçün düzgün tələb deyildir?

- informasiyanın münasib olması
 informasiyanın açıq olması

- informasiyanın subyektiv olması
- informasiyanın daxil edilməsinin birdəfəliliyi
- informasiyanın etibarlı olması

566 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatında informasiyanın daxil edilməsinin birdəfəliliyi nədir?

- keyfiyyət haqqında informasiyanın istifadəçilər üçün başa düşülən formada olması
- informasiyada ciddi səhvlərin olmaması
- informasiyanın yalnız məhsulun keyfiyyətinə aid olması
- informasiyanın informasiya bankına birdəfəlik daxil olması
- idarəetmə obyektinin dəyişməsi ilə informasiyanın dəyişməsi

567 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatının tərkibi və məzmunu nə ilə təyin olunur?

- məhsulun, xidmətin xassələri ilə
- müəssisənin istehsal sferasında çalışan işçilərin sayı ilə
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət üzrə mütəxəssislərin səriştəliliyi ilə
- məhsulun istehsal həcmi ilə

568 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatının tərkibi və məzmunu nə ilə təyin olunur?

- müəssisənin idarə edilməsinin təşkilati strukturu ilə
- keyfiyyət üzrə mütəxəssislərin səriştəliliyi ilə
- müəssisənin istehsal sferasında çalışan işçilərin sayı ilə
- məhsulun istehsal həcmi ilə
- düzgün cavab yoxdur

569 Hansı mülahizə doğru deyildir?

- avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin tətbiqi məhsulların keyfiyyəti barədə informasiyanın alınmasına kömək edir
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin bütün formaları sahənin müəssisələri üçün eyni olmalıdır.
- keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatı keyfiyyət sisteminin yarımşis-temidir
- keyfiyyət haqqında informasiya keyfiyyət sisteminə idarəetmə qərarlarının məzmununa təsir etməməlidir
- avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin tətbiqi məmullatın həyat tsiklinin müxtəlif mərhələlərinə nəzarətə imkan verir

570 Hansı məsələnin həllində zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatından (sinifləşdirilməsindən) istifadə edilmir?

- kompüter texnikasının tətbiqi ilə keyfiyyət sahəsində informasiyanın işlənməsi
- aşkar edilən qüsurların sistemləşdirilməsi
- keyfiyyətin proqnozlaşdırılması
- reklamasiyaların hesabının aparılması
- keyfiyyət üzrə statistik hesabatın obyektivliyinin yüksəldilməsi

571 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
- etibarlılıq haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi
- maliyyə sənədlərinin unifikasiyası
- zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi

572 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatı üçün düzgün tələb deyildir?

- informasiyanın etibarlı olması

- informasiyanın açıq olması
- informasiyanın münasib olması
- informasiyanın daxil edilməsinin birdəfəliliyi
- informasiyanın nəzarət kartları şəklində olması

573 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatında informasiyanın münasibliyi (uyğunluğu) nədir?

- keyfiyyət haqqında informasiyanın istifadəçilər üçün başa düşülən formada olması
- informasiyada ciddi səhvlərin olmaması
- informasiyanın yalnız məhsulun keyfiyyətinə aid olması
- idarəetmə obyektinin dəyişməsi ilə informasiyanın dəyişməsi
- informasiyanın informasiya bankına birdəfəlik daxil olması

574 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- etibarlılıq haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi
- keyfiyyət qruplarının sayının artırılması
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi

575 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
- zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
- keyfiyyət haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi

576 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatı üçün xarakterik çatışmazlıq deyildir?

- keyfiyyət haqqında informasiyanın işlənməsinin avtomatlaşdırılmış sistemlərin müasir tələblərinə cavab verməməsi
- daxil olan informasiyanın yeni məhsul layihələndirilərkən istifadə edilməməsi
- xarici analoqlar barədə kifayət qədər dolğun elmi-texniki informasiyanın olmaması
- daxil olan informasiyada keyfiyyət göstəriciləri haqqında məlumatların olmaması
- informasiya təminatının kifayət qədər normativ-texniki sənədlərlə rəqlamentləşdirilməməsi

577 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatında informasiyanın etibarlılığı nədir?

- informasiyanın informasiya bankına birdəfəlik daxil olması
- informasiyanın yalnız məhsulun keyfiyyətinə aid olması
- keyfiyyət haqqında informasiyanın istifadəçilər üçün başa düşülən formada olması
- idarəetmə obyektinin dəyişməsi ilə informasiyanın dəyişməsi
- informasiyada ciddi səhvlərin olmaması

578 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqamətidir?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət üzrə hesabatların ləğv edilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlili
- zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi
- istehsalat qüsurlarının sayının azaldılması

579 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqamətidir?

- keyfiyyət qruplarının sayının artırılması
- keyfiyyət haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi
- maliyyə sənədlərinin unifikasiyası
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi

580 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqamətidir?

- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlili
- keyfiyyət üzrə hesabatların ləğv edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
- keyfiyyət haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi

581 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- zayın mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlili
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi
- etibarlılıq haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi

582 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənədlərinin unifikasiyası
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
- istehsalat qüsurlarının sayının azaldılması
- etibarlılıq haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi

583 Keyfiyyətin idarə edilməsinin informasiya təminatının tərkibi və məzmunu nə ilə təyin olunur?

- müəssisənin istehsal sferasında çalışan işçilərin sayı ilə
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin funksiyaları ilə
- keyfiyyət üzrə mütəxəssislərin sərəştəliliyi ilə
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun istehsal həcmi ilə

584 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri ilə bağlı informasiyalar daxili və xarici olmaqla iki qrupa bölünür. Aşağıdakılardan hansı daxili informasiyaya aid deyildir?

- hazırlanma zamanı yaranan qüsurlar haqqında informasiya
- istehlakçıların iradları haqqında informasiya
- məhsulun sınaqları zamanı imtinalar haqqında informasiya
- hazırlanma zamanı yaranan qüsurlar haqqında informasiya
- istehsalat itkiləri haqqında informasiya

585 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aid deyildir?

- proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- baş məqsədin müəyyən edilməsi

- problemin müəyyənləşdirilməsi
- vəzifələrin təyin edilməsi
- kadrların öyrədilməsi və ixtisasının yüksəldilməsi üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili

586 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- yerinə yetirmə vaxtının təyin edilməsi
- proqram tapşırıqlarının icraçılara çatdırılması
- proqramın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- lazımı ehtiyatların təyin edilməsi
- baş məqsədin müəyyən edilməsi

587 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- məqsədlərə nail olmaq yollarının əsaslandırılması
- proqram tapşırıqlarının icraçılara çatdırılması
- idarəetmə orqanlarının strukturunun müəyyən edilməsi
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- problemin müəyyənləşdirilməsi

588 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların peşə səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün təhsil hansı formada olmalıdır?

- kütləvi
- məzuniyyət müddətində
- işdən kənar vaxtlarda
- fərdi
- düzgün cavab yoxdur

589 Keyfiyyətin idarə edilməsinin əsaslarının öyrənilməsində sistemlilik necə tələbdir?

- düzgün cavab yoxdur
- obyektiv tələbdir
- rəhbərliyin tələbidir
- iqtisadi tələbdir
- subyektiv tələbdir

590 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi üzrə təhsil necə olmalıdır?

- zərurət yarandıqda
- birdəfəlik
- fasiləli
- fasiləsiz
- dövrü

591 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi üzrə təhsil necə olmalıdır?

- systemsiz
- sistemli
- fərdi
- düzgün cavab yoxdur
- qarışıq

592 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və

proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- proqramın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi
- təşkilati və iqtisadi məsələlərin həlli
- proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- kadrların öyrədilməsi və ixtisasının yüksəldil-məsi üzrə işlərin vəziyyətinin təhlili

593 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- proqramın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- ixtisasartırma üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili
- problemin müəyyənləşdirilməsi

594 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı üçüncü mərhələyə aiddir?

- baş məqsədin müəyyən edilməsi
- ixtisasartırma üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili
- proqramın təsdiq edilməsi və tapşırıqların icraçılara çatdırılması
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- problemin müəyyənləşdirilməsi

595 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramının məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aid deyildir?

- idarəetmə orqanlarının təşkilati-icraedici strukturunun müəyyən edilməsi
- məqsədlərə nail olmaq üçün yolların tapılması və əsaslandırılması
- kadrların öyrədilməsi və ixtisasının yüksəldil-məsi üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- lazımı ehtiyatların təyin edilməsi və göstərilməsi

596 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı üçüncü mərhələyə aid deyildir?

- proqramın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- problemin müəyyənləşdirilməsi
- proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- proqramın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi

597 Keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində ixtisasartırma üçün aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyildir?

- İxtisasartırma bütün hallarda qanunverici aktlara uyğun həyata keçirilməlidir
- İxtisasartırmanın nəticəsi əhəmiyyətli dərəcədə təhsil metodlarından asılıdır
- İxtisasartırma proqramı tərtib edilərkən ekspert metodundan istifadə edilməlidir
- İxtisasartırma proqramı tərtib edilərkən təhsil alanların təklif-ləri də nəzərə alınmalıdır
- Keyfiyyətin sistemli idarə edilməsi sahəsində rəhbər işçilərin ixtisasının artırılması vacib deyildir

598 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində ixtisasartırma proqramının xüsusi funksiyası deyildir?

- ixtisasartırmanın keyfiyyət göstəricilərinə nəzarət
- kadrlara perspektiv tələbatın müəyyənləşdirilməsi
- ixtisaslı mütəxəssislərin işə qəbul edilməsi
- ixtisasartırmada təşkilati, metodiki və texniki tədbirlərin əlaqələndirilməsi
- ixtisasartırmada keyfiyyət parametrlərinin müəyyənləşdirilməsi

599 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- vəzifələrin təyin edilməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi
- proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- proqramın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- məqsədlərə nail olmaq yollarının tapılması

600 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- məqsədlərə nail olmaq üçün yolların tapılması və əsaslandırılması
- problemin müəyyənləşdirilməsi
- baş məqsədin müəyyənləşdirilməsi
- kadrların ixtisasının artırılması üzrə işlərin vəziyyətinin təhlili
- vəzifələrin təyin edilməsi

601 Məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması sahəsində kadr hazırlığının təşkili keyfiyyət sisteminə hansı şəkildə daxildir?

- düzgün cavab yoxdur
- yarım sistem
- element
- sahə
- bölmə

602 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı üçüncü mərhələyə aiddir?

- lazımı ehtiyatların təyin edilməsi və göstərilməsi
- idarəetmə orqanlarının strukturunun müəyyən edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- proqramın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- yerinə yetirilmə vaxtının təyin edilməsi

603 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- baş məqsədin müəyyən edilməsi
- lazımı ehtiyatların təyin edilməsi və göstərilməsi
- proqramın yerinə yetirilməsi üçün təşkilati məsələlərin həlli
- proqramın təsdiq edilməsi
- vəzifələrin təyin edilməsi

604 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənilib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalaşdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- proqramın təsdiq edilməsi və proqram tapşırıqlarının icraçılara çatdırılması
- baş məqsədin müəyyən edilməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi
- proqramın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması

605 Dinamik ölçmə nədir?

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

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

- Sokrat
- Platon
- Aristotel
- Hegel
- Demokrit

607 İlk dəfə keyfiyyət kateqoriyası kim tərəfindən təhlil edilmişdir?

- Platon
- Aristotel
- Sokrat
- Demokrit
- Hegel

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

- dinamik ölçmə
- mütləq ölçmə
- nisbi ölçmə
- rəqqləmə
- metroloji ölçmə

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

- mütləq ölçmə
- nisbi ölçmə
- metroloji ölçmə
- rəqqləmə
- dinamik ölçmə

610 Rəqqləmə 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

611 Kvalimetriya nədir?

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

612 Kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- cərgə
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

613 Aşağıdakı standartların hansında məhsulun keyfiyyəti termininə tərif verilmişdir?

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

614 Cərgə şkalasında hansı əməliyyatı yerinə yetirmək mümkündür?

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

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

- simmetriklilik
- tranzitivlik
- konkordasiya
- komplekslilik
- qeyri-müntəzəmlik

616 Kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- nisbətlər
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

617 Kvalimetriyada hansı şkaladan istifadə edilir?

- ikitərəfli
- intervallar
- müntəzəm
- simmetrik
- birtərəfli

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

- metroloji ölçmə

- rəqlama
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə
- dinamik ölçmə

619 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

- məmulatların tip ölçülərinin və parametrik sıralarının optimallaşdırılması metodunu yaratmaq
- 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 texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçıların məhsulların nomenklaturası və keyfiyyəti haqqında tam və səhih informasiyaya malik olmalarını təmin etmək

620 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

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

621 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

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

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

- rəqlama
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə
- metroloji ölçmə
- dinamik ölçmə

623 Nisbi ölçmə nədir?

- etalonlar və nümunəvi ölçmə vasitələrinin köməyi ilə aparılan ölçmələr
- ölçülən kəmiyyətin qiymətlərinin artma və ya azalma qaydası üzrə sıraya düzülməsi
- 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
- xassələrin bir və ya bir neçə fiziki ölçülərinin əsas natural ölçü vahidlərindən istifadə edərək birbaşa ölçülməsi

624 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipi deyildir?

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

- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır

625 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipi deyildir?

- 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 kəmiyyətə 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

626 Aşağıdakılardan hansı kvalimetriyanın prinsipi deyildir?

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

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

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

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

- rəqlama
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə
- dinamik ölçmə
- metroloji ölçmə

629 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

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

630 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

631 Mütləq 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

632 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrindən hansı aiddir?

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

633 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

634 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyaları yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- 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
- obyektin bütövlükdə keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə mütləq bağlı deyildir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz

635 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

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

636 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- 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 funksiyaları yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə edilməlidir

- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır

637 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

638 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

639 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

640 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- 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 qiymət ola bilməz
- bütöv obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz

641 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- bütün keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının ədədi qiymətlərinin cəmi qiymətləndirmənin istənilən ierarxiya pilləsində eyni qiymətə malikdir
- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, sonradan çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyanı yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətə 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

642 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan sonrakı ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir

643 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindədir
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifölcülü 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
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

644 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

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

645 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

646 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

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

647
Keyfiyyət göstəricilərinin sayı standartlardakından çox olduqda çəki əmsallarının yenidən hesablanması üçün düsturu göstərin (a'_i – i -göstəricisinin çəki əmsalının qiyməti; a_i – i -göstəricisinin standart üzrə çəki əmsalının qiyməti; $\sum a_i$ – elavə keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarının cəmi; n' – elavə keyfiyyət göstəricilərinin sayı).



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

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

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

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

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

648 Tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından çox olarsa, çəki əmsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün istifadə olunan metodu göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- ekspert metodu
- keyfiyyətin parametrik göstəricilərinin reqressiya təhlili metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

649 Tədqiq olunan məmulatların sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa, çəki əmsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün istifadə olunan metodu göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin parametrik göstəricilərinin reqressiya təhlili metodu
- həddi və nominal qiymətlər metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu
- ekspert metodu

650 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodu olmayanı göstərin?

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- parametrik və qiymətlər əsasında reqressiya asılılıqları metodu
- ekstrapolyasiya metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

651
Ayrıca göstəricilər və ya keyfiyyət göstəriciləri qrupu standartlardakından az olduqda çəki əmsallarının yenidən hesablanması üçün düsturu göstərin (a'_i – i -göstəricisinin çəki əmsalının qiyməti; a_i – i -göstəricisinin standart üzrə çəki əmsalının qiyməti; $\sum a_i$ – uyğun göstəricilərin çəki əmsallarının cəmi; n' – eksik göstəricilərin sayı).

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

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

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

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

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

652 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin çəki parametrlərinin təyin edilməsi metodu olmayanı göstərin?

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

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

- texnolojilik
- natural vahidlərlə
- nisbi
- baza
- ümumiləşmiş

654 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

655 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

656 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

657 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

658 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

659 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu deyildir?

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

660 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

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

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

662 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

663 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

664 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

665 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

666 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

667 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

668 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

669 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

670 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

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

- erqonomiklik
- ölçüsüz vahidlərlə
- natural vahidlərlə
- nisbi
- gözlənilən

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

- etibarlılıq
- ümumiləşmiş
- inteqral
- qrup
- baza

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

- təyinat
- qrup
- kompleks
- fərdi
- inteqral

674 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

675 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

676 Keyfiyyət göstəricilərinin konkret nomenklaturunu göstərin.

- 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
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı

677 Keyfiyyət göstəricilərinin geniş nomenklaturunu göstərin.

- 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
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- istehsal və ya ümumistehlak təyinatlı bütün texniki məmulatlara aid keyfiyyət göstəricilərinin tam siyahısı

678 Keyfiyyət göstəricilərinin tipik nomenklaturunu göstərin.

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

679 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

680 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu olmayanı göstərin?

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

681 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu olmayanı göstərin?

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

682 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu olmayanı göstərin?

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

683 Keyfiyyət göstəricilərinin seçilən nomenklaturunun istifadə məqsədi hansı ola bilər?

- keyfiyyətin kəmiyyətə qiymətləndirilməsi üsullarının işlənməsi
- tərəf müqabillərinin ticarət əlaqələrini müəyyən edən sənədlərdə istifadə
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmək metodunun seçilməsi
- istehsalatın idarə edilməsi üzrə qərarlar qəbul etmək
- məmulatların tip ölçülərinin optimallaşdırılması metodunu işləmək

684 Keyfiyyət göstəricilərinin seçilən nomenklaturunun istifadə məqsədi hansı ola bilər?

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

685 İstismar keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

686 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsi nəyin təyin edilməsini nəzərdə tutur?

- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilmə metodunu
- [yeni cavab]məhsulun xidmət müddətini
- keyfiyyət göstəricilərinin çəki əmsallarını
- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodunu
- məhsulun istismarından və istehlakından alınan səmərəni

687 İstehsalat keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

688 İntegral keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

689 Ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

690 Baza keyfiyyət göstəricisi keyfiyyət göstəricilərinin hansı əlamətə görə təsnifatına daxildir?

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

691 Nisbi keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

692 Məhsulun qrup keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

693 Ekoloji keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

694 İqtisadi keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

695 Erqonomiklik keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

696 Patent-hüquq keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

697 Estetiklik keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

- ifadə edilmə üsulu

698 Fərdi keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

699 Kompleks keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

700 Məhsulun təhlükəsizlik keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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