

3407_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3407 Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi

1 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətin 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 formallaşması üçün konkret sahələrin müəyyən edilməsi
- qrupların təşkilinə müəssisənin hazırlıq vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

2 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətin 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 şuranın 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?

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

5 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət üzrə mütəxəssisə qoyulan tələb deyildir?

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

6 Mobbinq 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 müəyyənləşdirilməsi
- 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 göstərilməsi
- 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 idarəcilik səviyyəsinə idarəetmədə kömək etmək
- keyfiyyətə nəzarəçilərlə 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
- təcrübi qrupların formalasdırılması
- koordinasiya bölməsinin yaradılması

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

- təcrübi qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi
- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- təcrübi qrupların 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

- təcrubi qrupların formalasdırılması
- qrupların fəaliyyət qaydalarına əməl edilməsinə nəzarət
- təcrubi 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 mobbingin profilaktik tədbirlərinə aid deyildir?

- mobbingin səbəbkarlarının tənbeh edilməsi
- mobbingə səbəb olan cüzi əlamətlərin açıq müzakirəsi
- mobbingin mahiyyətinin işçilərə izah edilməsi
- mobbinqdən zərərçəkənlərin müdafiəsi
- mobbingin 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
- təcrubi qrupların üzvlərinin öyrədilməsi

18 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

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

19 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

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

20 Aşağıdakılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodudur?

- integrallı
- 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 konstruk-tsiya 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 konstruk-tsiya 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 məməlatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılması
- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktivə edilməsində
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin 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 məməlatın istehsalı və modernləşdirilməsində
- yeni növ məhsul buraxılışının planlaşdırılması
- tələb olunan keyfiyyət göstəricilərinə nail olunmasının müddətlərini təyin etdikdə
- müəssisənin istehsal imkanlarını qiymətləndirdikdə

- məhsulun attestasiyasında

36 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növü olmayı göstərin

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

37 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan baza nümunəsinin növü olmayı 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 qiymətləndirmək üçün analoqlar qrupu formalasdırıllarkən ekspertlərin rəyinə görə ən yaxşı nümunələr seçilir. Bunlar qiymətləndirilən məhsul kimi eyni funksiyaları, adətən, neçə ildən az olmayıaraq yerinə yetirən nümunələr olmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

40 Ən yaxşı real baza nümunələri nə zaman istifadə olunur?

- texnikanın layihələndirilməsi və konstruktur siya 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 çoxmənalı 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 namızədin 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 məqsədə uyğundur?

- 1-4
- 1-3
- 1-8
- 1 və 2
- 1-5

48 Ekspertlər keyfiyyətindən və səriştəsində 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
- ranqlama
- cüt-cüt müqayisəetmə
- ardıcıl müqayisəetmə
- 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?

- $$K = \frac{\sum_{j=1}^N K_j}{N}$$
- $$k = \frac{q_y - q_a}{P_y - P_a}$$
- $$y_{\text{m}} = \frac{P_{\text{m}}}{P_{\text{mb}}}$$
- $$P_{\text{m}} = \frac{W}{K_{\text{m}} + X_{\text{m}}}$$
- $$y_{\text{ki}} = \frac{P_i - P_k}{P_{\text{ibaz}} - P_k}$$

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
- kətib
- işçi qrup

55 Ekspert qiymətləndirilməsində işçi qrupun tərkibinə hansı daxil deyildir?

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

56 Ekspert qrupu kim tərəfindən formalasdırılır?

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

57 Ekspertliyə namizədin keyfiyyəti qiymətləndirilərkən hansı üsuldan istifadə edilmir

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

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

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

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

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

60 Qiymətləndirilən obyektlərin sayı artdıqca ranqlamanın dəqiqliyi necə dəyişir?

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

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

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

62 Delfi metodu mahiyyətcə nədir?

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

63 Ekspert qiymətləndirilməsində ikiqat cüt-cüt müqayisəetmə 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 sayıda olduqda

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

$\Omega \cdot (H+1): 2$

$\Omega \cdot (H-1): 2$

$\Omega \cdot (H-3): 2$

$\Omega \cdot H \cdot (H-1): 2$

$\Omega^2 + (H-1): 2$

65 Anketin işlənməsi prosesinə hansı daxil deyildir?

- ekspert rəylərinin toplanma formasının seçilməsi
- sualların tipinin seçilməsi
- ekspert üçün zəruri informasiyanın şərhi
- anket formasının işlənməsi
- eksperta 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 qarışiq forması nə zaman tətbiq edilir?

- fərdi rəylər üst-üstə düşmədikdə
- qiymətləndirilən obyektlər standartlaşdırılmışdır
- sürətləndirilmiş qiymətləndirilmə tətbiq edildikdə
- iki və daha artıq obyektin keyfiyyəti qiymətləndirildikdə
- ekspertlərin səriştəliliyi 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?

- ranqlama obyektlərinin yekun ranqı hər bir obyekt üçün ranqların cəminə uyğun müəyyənləşdirilir
- ranqlama metodunda ekspert təşkilatı sistemin tədqiq olunan obyektlərini nisbi əhəmiyyətliliyindən asılı olaraq ranqlayır
- ranqlama obyektlərinin sayı ekspertlərin sayından çox olmamalıdır
- ranqlama metodunda üstün tutulan obyektə adətən birinci ranq verilir
- ranqlama metodunda adətən ən az üstün tutulan obyektə sonuncu ranq verilir

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

$\Omega \cdot (H+1) : 2$ **$\Omega \cdot (H-1) \cdot 2$** **$\Omega \cdot (H+1)+2$** **$\Omega \cdot (H+1) \cdot 2$** **$\Omega \cdot (H-1) : 2$**

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 röylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsi zamanı əhəmiyyətlilik 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 əmsali $W=1$ olarsa:

- ekspert röylərində uzlaşma yoxdur
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədə uyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
- ekspert röylərində tam uzlaşma vardır

76 Konkordasiya əmsali $W=0$ olarsa:

- ekspert röylərində uzlaşma yoxdur
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədə uyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olar

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

- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədə uyğun deyildir
- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz
- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olar
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır

78 Konkordasiya əmsalının qiyməti hansı diapazonda dəyişir?

$$\textcircled{Q} \leq W < 1$$

$$\textcircled{Q} < W \leq 1$$

$$\textcircled{Q} < W < 1$$

$$\textcircled{Q} \leq W \leq 1$$

- düzgün cavab yoxdur

79

Konkordasiya emsalı $W=0,6$, ekspertlerin sayı $k=6$, qiymətləndirme obyektlərinin sayı $H=5$ olduqda Pirson kriterinin hesablanmış qiyməti χ^2_h ney? beraberdir?

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

80

• Ekspert reylerinin uzlaşmasının qiymətləndirilmesi zamanı S sərbəstlik derecesi hansı düstürlə hesablanır? (H -qiymətləndirilme obyektlərinin sayıdır)

$$\textcircled{Q} = H \cdot (H+1) : 2$$

- $S=H+1$
- $S=H-1$

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

$$\textcircled{Q} = H \cdot (H-1) : 2$$

81 Pirson kriteri necə işarə edilir?

$$\textcircled{\chi}$$

$$\textcircled{\chi^3}$$

$$\textcircled{\chi^2}$$

$$\textcircled{\chi^3_h}$$

$$\textcircled{\chi^2_h}$$

82 Konkordasiya əmsalının hesablanmış qiyməti necə yoxlanılır?

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

83

• Ekspert reylerinin uzlaşmasının qiymetlendirilmesinde ehemiyetlilik seviyyəeesi $B=0,01$, Pirson kriteri $\chi_h^2 > \chi_c^2$ olarsa, ekspert reylerinin uzlaşma ehtimalı neye beraberdir?

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

84

Hansı halda ekspertlerin reyi uzlaşmış hesab olunur? (χ_h^2 - Pirson kriterinin hesablanmış qiyməti, χ_c^2 - Pirson kriterinin cedvel 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 əmsali nədir?

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

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

- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olar
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədə uyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır
- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz

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

- ekspert röylərini uzlaşmış hesab etmək olmaz
- ekspert qiymətləndirilməsinin tətbiqi məqsədə uyğun deyildir
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı azaldılmalıdır
- qiymətləndirmədə iştirak edən ekspertlərin sayı artırılmalıdır

- ekspert röylərinin uzlaşmış hesab etmək olar

88 Ekspert röylərinin uzlaşmasının qiymətləndirilməsində istifadə edilən əhəmiyyətlilik 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 rəqlamentləşdirilməsi

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 şəhəri
- müəssisənin şəhəri, məsuliyyəti və hüquqları
- izahat vərəqi
- keyfiyyət sistemi elementlərinin şəhəri

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

- müəssisənin şəhəri, 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 şərhi, 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 siyaset

100 Keyfiyyət seviyyesi diferensial metodla qiymətləndirilərken xidmet müddətinin nisbi göstəricisi hansı dösturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun göstəricisinin qiymeti; P_{baza} – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

- $$y_k = \frac{P_{baza}}{P}$$
- $$y_k = \frac{P \cdot P_{baza}}{P + P_{baza}}$$
- $$y_k = \frac{P}{P_{baza}}$$
-

$$\mathbf{y_t} = \mathbf{P} - \mathbf{P}_{ba}$$

$$\mathbf{Q_t} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_{ba}$$

- 101 Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken mehsulun yanacaq serfinin nisbi göstericisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstericisinin qiymeti; P_{ba} – baza nüümunesinin göstericisinin qiymeti)

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

$Q_t = P \cdot P_{ba}$

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

$Q_t = P - P_{ba}$

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

- 102 Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken məhsulun enerji serfinin nisbi göstericisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstericisinin qiymeti; P_{ba} – baza nüümunesinin göstericisinin qiymeti)

$Q_t = P - P_{ba}$

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

$Q_t = P \cdot P_{ba}$

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

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

- 103 Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken avadanlığın istismarı zamanı emele gelen tullantılarda zərərlərin miqdəri kimi nisbi göstericisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyeti qiymetlendirilen avadanlığın göstericisinin qiymeti; P_{ba} – baza nüümunesinin göstericisinin qiymeti)

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

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

$Q_t = P \cdot P_{ba}$

$Q_t = P - P_{ba}$

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

- 104 Keyfiyyet seviyesi diferansial metodla qiymetlendirilerken material tutumunun nisbi göstericisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyeti qiymetlendirilen mehsulun göstericisinin qiymeti; P_{ba} – baza nüümunesinin göstericisinin qiymeti)

$$\Omega_t = P \cdot P_{\text{bas}}$$

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P \cdot P_{\text{bas}}}{P + P_{\text{bas}}}$$

$$\Omega_t = P - P_{\text{bas}}$$

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P}{P_{\text{bas}}}$$

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P_{\text{bas}}}{P}$$

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

- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsinə bərabərdir

106 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsinə 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 seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken emektutumunun nisbi göstəricisi hansı dösturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun göstəricisinin qiyməti; P_{bas} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P \cdot P_{\text{bas}}}{P + P_{\text{bas}}}$$

$$\Omega_t = P - P_{\text{bas}}$$

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P}{P_{\text{bas}}}$$

$$\textcircled{O} \quad y_t = \frac{P_{\text{bas}}}{P}$$

$$\Omega_t = P \cdot P_{\text{bas}}$$

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

- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsinə bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən aşağıdır
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir

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

- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir
- düzgün cavab yoxdur
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsinə bərabərdir
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən aşağıdır
- məhsulun keyfiyyət səviyə-yəsi baza nümunəsinin keyfiyyət səviyə-yəsindən yüksəkdir və ya ona bərabərdir

110 Məhsulun keyfiyyət seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken ayrıca

götürülmüş keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinə mehdudiyyət qoyulduğda keyfiyyət seviyyəsinin ayrı-ayn nisbi göstəricili hansı düsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymətləndirilen məhsulun i göstəricisinin qiyməti; P_{ba} – baza nümunesinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; P_{ik} – i -ci keyfiyyət parametrinin heddi qiymətidir $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət seviyyəsinin qiymətləndirilmesi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

$$\mathbf{Q}_{ik} = P_i - P_{ba}$$

$$\mathbf{y}_{ik} = \frac{P_i - P_{ba}}{P_{ba} - P_{ik}}$$

$$\mathbf{y}_{ik} = P_i \cdot P_{ba} - P_{ik}^2$$

$$\mathbf{y}_{ik} = \frac{P_{ba}}{P_{ik} + P_i}$$

$$\mathbf{y}_{ik} = \frac{P_i - P_{ik}}{P_{ba}}$$

111 Məmulatların baza nümunələrinə qoyulan düzgün tələb deyildir:

- baza nümunəsi və qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin ölçü vahidləri müqayisədilən olmalıdır;
- baza nümunəsinin qüvvədə olma müddəti məhsul növünün xüsusiyyətləri və ona olan tələbatdan asılı olaraq təyin edilməlidir
- 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 Aşağıdılardan hansı analoq qrupundan baza nümunəsinin seçilməsi metodu deyildir?

- düzgün cavab yoxdur
- integrall
- cüt müqayisətmə
- 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
- integrallı 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 həcmindən görə
- keyfiyyət və etibarlılığından görə
- qiymət və keyfiyyət göstəricilərinən görə
- qiymət və xidmət müddətinən görə
- keyfiyyət və zəmanət müddətinən görə

119 Məməlatın rəqabət qabiliyyətinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsinin ən sadə metodu aşağıdakıların hansından istifadəyə əsaslanır?

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

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

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

- məmülətin 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 tətbiqolunma miqyası
- müəyyən regionda xarici ölkə vətəndaşlarının xüsusi çökisi
- əhalinin sosial tərkibi
- müəyyən kateqoriyalı alıcıların təlabat 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 məmülətin yaradılması və istismar xərclərini minimallaşdırmaq tələb olunursa, bu zaman optimallaşdırma kriteri aşağıda göstərilənlərdən hansıdır?

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

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

- fərdi keyfiyyət göstəriciləri
- məhsulun iqtisadi göstəriciləri

- diferensial keyfiyyət göstəriciləri
- qarışq 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 kriter kimi qəbul olunmasının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin istifadə edilməsi məqsədlərinin müəyyənləşdirilməsi
- riyazi modelləşdirmə və optimallaşdırma metodları ilə parametrlərin – arqumentlərin optimal qiymətlərinin hesablanması
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi

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

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

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

- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturunun təhlili
- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- optimallaşdırma kriteri kimi qəbul edilən fərdi və ya kompleks göstəricilərin təyin edilməsi
- 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?

- səciyyələndirici 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
- səciyyələndirici 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?

- səciyyələndirici 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 göstəricinin 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 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

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 dəyərinə nisbətidir)



d < 1 **D > 1** **D ≤ 1** **D = 1** **D ≥ 1**

140 Aşağıdılardan hansı məhsulun keyfiyyətini qarşıq 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 funksianın dövri hissəsi tapılır
- zamana müvafiq qiymətlər verməklə funksianın proqnozlaşdırılan qiyməti tapılır
- funksianın zamana görə törəməsi tapılır
- funksianın xətti artan hissəsi tapılır
- funksianın zaman oxu ilə kəsişmə nöqtəsi tapılır

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

- nominal qiymətlər
- qarşıq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

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

- ekspert
- qarşıq
- hesabat-eksperimental
- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

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

- ekstrapolyasiya
- ekspert
- qarşıq
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- korrelyasiya

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

- ekspert
- qarşıq
- tətbiqi

- ekstrapolyasiya
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

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

- lokal
- qarışiq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

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

- parametrik
- qarışiq
- ekspert
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekstrapolyasiya

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

- ekspert
- qarışiq
- ekstrapolyasiya
- məqsədin strukturlaşdırılması
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma

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

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

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

- ekspert
- hesabat-eksperimental
- nominal qiymətlər
- integral
- diferensial

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

- empirik
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışiq
- ekstrapolyasiya

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

- ekvivalent nisbətlər
- çoxfaktorlu proqnozlaşdırma
- ekspert
- qarışiq
- 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 Qarışiq proqnozlaşdırma metodu hansı metodların qarşılıqlı əlaqələrindən ibarətdir?

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

157 Hansı metod məmələtin keyfiyyətinin proqnozlaşdırılmasında daha yüksək texniki təkmilləşdirmə səviyyəsinə malik oxşar ob-yektlərin təhlilinə əsaslanır?

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

158 Məhsulun keyfiyyətini qarışiq proqnozlaşdırma metoduna aid olmayanı göstərin?

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

159 Çoxfaktorlu regressiya 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 regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası
- hansı ümumi göstəricinin məmələtin istismarından səmərəni xarakterizə etməsinin müəyyənləşdirilməsi

160 Çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayı göstərin.

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

161 Keyfiyyətin proqnozlaşdırılmasının əsas metodiki üsullarından biri hansıdır?

- parametrik
- lokal
- empirik
- normativ
- nəzəri

162 Keyfiyyətin proqnozlaşdırılmasının əsas metodiki üsullarından biri hansıdır?

- dövri
- diferensial
- empirik
- tədqiqat
- nəzəri

163 Çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayı göstərin.

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

164 Çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayı 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 regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi

165 Çoxfaktorlu regressiya modelinin istifadəsi əsasında çoxfaktorlu proqnozlaşdırmanın ümumi struktur sxeminə daxil olmayı göstərin.

- bütün nəzəri və praktiki məhdudiyyətləri nəzərə almaqla regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- düzgün cavab yoxdur

- keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi üçün çəkilən xərclərin və xərclərin azaldılmasından əldə olunan gəlirin riyazi asılılığının müəyyən edilməsi
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi
- aydınlaşdırılan amillərin qarşılıqlı əlaqəsinin və əlamətin (keyfiyyətin səviyyə göstəricisinin) ekstrapolyasiyası

166 Çoxfaktorlu regressiya 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 regressiya analizi əsasında çoxfaktorlu regressiya modelinin yekun variantının alınması
- öyrənilən göstəricilərə təsir edən ümumi faktorların təyini, yaxud onların daha mühümlərinin seçilməsi

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

- hansı ümumi göstəricinin məməlatin istismarından səməroni 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 göstəricilərlə qarşılıqlı təsiri

- tədqiq olunan keyfiyyət göstəricilərinin analoqla fərqli və ümumi cəhətlərinin müəyyənləşdirilməsinin mümkünluğu
- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlilinin mümkünluğu
- tədqiq olunan keyfiyyətin bir neçə göstəricisinin qarşılıqlı əlaqəsi
- prosesin gələcək inkişaf qanuna uyğunluqlarının 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 formallaşmasına imkan yaradan proqnozlaşdırma üsulu necə adlanır?

- normativ
- tədqiqat
- dövri
- 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 yarimsistemin 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 həcminin 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 həcmının 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 müvəfəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin 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 xüsusiyətlərinin 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 obyektlə 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 müvəffəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin 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 həcmiinin 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, iqtisadiyatın inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- düzgün cavab yoxdur

191 Fəlsəfi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət nədir?

- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyekta 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 nöqteyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

- baxılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsidir
- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyekta 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 həcmının artması
- beynəlxalq standartların tətbiqi ilə beynəlxalq ticarətdə maneələrin yaranması
- keyfiyyətin idarə edilməsinə sistemli yanaşmanın az səmərəli olması
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyətli fəaliyyətində vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin 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 nöqteyi-nəzərdən keyfiyyətin xüsusiyyəti nədir?

- ayrı-ayrı subyektlərin və yaxud bütövlükdə cəmiyyətin baxılan obyekta 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 nöqteyi-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 obyekta 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 seçiləsının mürəkkəbliyi
 serialı 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 obyekto münasibətidir
 baxılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərdən 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 yarımsistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya
 birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən təsir və informasiya
 marketinq
 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 yarımsistemin keyfiyyətinin vəziyyəti haqda informasiya
 keyfiyyətin idarə olunmasında xarici təsir
 xaric olunan informasiya və sənədlərin keyfiyyəti
 birbaşa əlaqə kanalı ilə keyfiyyətin idarə olunması üçün idarəedən 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
 marketing
 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
- komplekslilik
- qüsursuzluq
- optimalliq
- 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 bazارında 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 menecərlərin hərəkət tərzinə aid öz konsepsiyasını neçə postulatda əks etdirmişdir?

- 3
- 14
- 17
- 10

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

- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun utillesdirilməsi 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 tədavüllü
- məhsulun utillesdirilməsi 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 utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü

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 ugursuzluğa 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 dövriyyəsi 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 dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)

229 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə tanınmış amerikalı mütəxəssis E. Deminq tərəfindən keyfiyyət sahəsində ugursuzluğa 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 ugursuzluğa 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 utilşdırılması və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun istifadəsi (istismar və yaxud istehlak)
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavülü

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

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

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 bazارında 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 marketinq araşdırmları 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 tədavüllü

238 Məhsulun həyat dövrünün ümumi şəkildə götürülmüş mərhələlərindən biri hansıdır?

- hazır məhsulun qəbul nəzarəti və sınağı
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- nəqletmə

- alıcılara məhsula xidmətə, onun təmirində və utillesdirilməsində texniki kömək
- təcrubi modelin və yaxud təcrubi 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
- yüksəkəmə
- texnologianın və istehsal prosesinin korrektə edilməsi

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

- məhsulun utillesdirilməsi 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 utillesdirilməsi 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 araşdırıntıları və məhsulun keyfiyyətinə olan tələblərin normalaşdırılması

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

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

- məhsulun istifadəsi

246 Təcrubi modelin və yaxud təcrubi 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 tədavüllü
- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi

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

- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi
- məhsulun tədqiqi, layihələndirilməsi və işlənməsi
- məhsulun hazırlanması
- məhsulun əmtəə dövriyyəsi və yaxud əmtəə tədavüllü
- 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 tədavüllü
- məhsulun utillesdirilməsi və yaxud məhv edilməsi

249 Keyfiyyətin idarə edilməsinin təşkilati-tapsırma 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 adı 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 siyasetinə 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 siyaset 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 səlisliyi, ifadəli olması
- birmənalı şərh olunma
- sübut və dəlillərin inandırıcı olması

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

- maliyyələşdirmə
- rəqlamentləşdirmə
- normalaşdırma
- təlimatlandırma
- tapşırma təsirləri

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

- 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 obyekət 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
- dolayı

- 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 seçiləməsi
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların attestasiyası
- keyfiyyətə görə maddi həvəsləndirmə
- keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə qabaqcıl təcrübənin mənimşənilməsi

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

- yadda qalan olmalıdır
- hər bir işçinin əməyinin keyfiyyətinə qoyulan tələbləri əks etdirməlidir
- sahə idarəetmə orqanı tərəfindən qeydiyyata 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 ardıcılılıq
 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 siyasetin 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 həcminin 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 işlənib hazırlanması
- tədarükçülər iqtisadi təsir vasitələrindən istifadə
- beynəlxalq standartlara uyğun avadanlıqlardan istifadə

286 Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi metodlarına hansı daxildir?

- müəssisənin maliyyə fəaliyyətinin dövri 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 olmayıçı 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 olmayıçı 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 olmayışı 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 olmayışı 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?

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

294 Aşağıda göstərilənlərdən hansı Keyfiyyət ilgəyinin marketinq (sertifikatlaşdırma 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 olmayışı 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
- sertifikatlaşdırında 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
- sertifikatlaşdırında 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 Kabinetı
- düzgün cavab yoxdur
- Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

301 Sertifikatlaşdırma sahəsində dövlət siyasetinin formallaşdırılması 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 standarta 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 lazımi məhsulların seçiləşsinin asanlaşması
- analoji məhsulların idxləlinin 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 standartlaşdırmanın inkişaf etdirmək üçün
- ölkənin sertifikatlarının xaricdə tanınmasını təmin etmək üçün
- xarici ölkələrin sertifikatlarının ölkədə tanınması üçün
- düzgün cavab yoxdur
- xəciyi 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 işlənib 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 işlənib 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 siyaset, məqsəd və məsələlər
- rəhbərliyin məsuliyyəti və hüquqları
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üçün texniki tapşırıq
- sistemin faaliyyətinin 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 müddəələr
- keyfiyyətin yüksəldilməsi və təmin edilməsi sahəsində siyaset, 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 rəqlamentləşdirilməsi
- yarımsistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarımsistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini

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

- ümumsistem məsələlərinin rəqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarımsistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini

314 Aşağıdılardan 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
- rəqlamentləşdirme
- optimallaşdırma
- modelləşdirme
- düzgün cavab yoxdur

316 Keyfiyyət sisteminin sənədləşdirilməsinin metodiki əsasını nə təşkil edir?

- standartlaşdırma
- optimallaşdırma
- modelləşdirme
- 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 rəqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi

319 Azərbaycan Respublikasında standartın işlənib 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 siyaset

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

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

322 Keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksi içərisində hansı sənəd birinci olmalıdır?

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

323 Keyfiyyət sisteminin sənədlər kompleksi içərisində hansı sənəd birinci olmalıdır?

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

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

- ümumsistem məsələlərinin rəqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin tətbiqi qaydalarının təyini
- yarımsistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- keyfiyyət qruplarının işinin rəqlamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi

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

- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı yarımsistemlərinin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət qruplarının işinin reglamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- yarımsistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- ümumsistem məsələlərinin reglamentləşdirilməsi

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

- keyfiyyət sisteminin qurulma prinsiplərinin təyini
- keyfiyyət qruplarının işinin reglamentləşdirilməsi
- keyfiyyət sisteminin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- yarımsistemlərin ayrı-ayrı funksiyalarının yerinə yetirilmə qaydalarının müəyyənləşdirilməsi
- ümumsistem məsələlərinin reglamentləşdirilməsi

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

- nəzarət sənədləri
- ümumtexniki sənədlər
- rəhbərlik sənədləri
- keyfiyyət sahəsində siyaset
- xüsusi sənədlər

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

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

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 tələbləri-nin 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 konstrukt-siya edilməsində
- eynicinsli məhsul qrupu üçün standartların tələbləri-nin 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
- vaxtı-vaxtında həyata keçirilmə
- spesiflik
- 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 sünү 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 formallaşdırma metodunun aid olduğu tədqiqat metodları grupunu göstərin.

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

339 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində aksiomlaşdırma metodunun aid olduğu tədqiqat metodları grupunu 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 eks 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
- xüsusilik
- 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 xüsusi idən ümumiyyət, ümumidən xüsusiyyət dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəklində 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 şəklində birləşdirilməsi
- müəyyən normativlərdən istifadə
- obyektin cüzi xassələri nəzərə alınmadan onun daha mühüm tərəflərinin model üzərində öyrənilməsi
- nəticələrin xüsusi idən ümumiyyət, ümumidən xüsusiyyət dərkətmə bazasında alınması
- obyektin tədqiqi zamanı onun modelindən istifadə

352 Tədqiqatlarda global 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 kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlili
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətcə ifadə olunması

354 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqat metodlarından olan normativ metod nədir?

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

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

- qarşılıqlı əlaqəli məqsədlərin kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlili
- məsələ üzrə qərarın kollektiv qəbul edilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətcə 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 kəmiyyətcə və keyfiyyətcə 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

360

- Texnoloji müsaidenin texmini qiymeti hansı düsturla ifade edilmişdir? (ω_{tex} - nezaret olunan parametrin hedd sepelenme sahesi; Δ_{ist} - verilmiş texnoloji prosesde aradan qaldırılmayan sistematik xətalar)

$$\Omega_r = \sum \omega_{\text{tex}} + \sum \Delta_{\text{ist}}$$

$$\Omega_r = \omega_{\text{tex}} + \sum \Delta_{\text{ist}}$$

$$\Omega_r = \omega_{\text{tex}} + \Delta_{\text{ist}}$$

$$\Omega_r = \sum \omega_{\text{tex}} + \Delta_{\text{ist}}$$

$$\Omega_r = \sum (\omega_{\text{tex}} + \Delta_{\text{ist}})$$

361

- Kesilmez kəmiyyətlər üçün orta kvadratik meyillənmə necə hesablanır? ($M(x)$ - riyazi gözleme; $\Pi(x_u)$ - x_u ölçüsünün alınma ehtimalı; $\Pi_x(x)$ - kesilmez tesadüfi kəmiyyətin X sıxlıq ehtimalı; $D(X)$ – dispersiya)

düzgün cavab yoxdur

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

$\sigma_x = \sqrt{\sum_{u=1}^{n_x} [x_u - M(x)]^2 \Pi(x_u)}$

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

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

362

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

$\sigma_x = \sqrt{\sum_{u=1}^{n_x} [x_u - M(x)]^2 \Pi(x_u)}$

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

düzgün cavab yoxdur

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

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

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 kəmiyyətcə və keyfiyyətcə təhlili
- müəyyən normativlərdən istifadə
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin tədqiq olunan xassələrinin kəmiyyətcə 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 xüsusi idən ümumiyyət, ümumidən xüsusiyyət dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəklində 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 xüsusi idən ümumiyyət, ümumidən xüsusiyyət dərkətmə bazasında alınması
- öyrənilən obyektin elementlərə bölünməsi və obyektin elementlərinin tam şəklində 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
- İzikava
- sıniq xətlər şəklində

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

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

374 Keyfiyyətin idarə edilməsinin tədqiqində formallaşdırma 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
- yarımsistemlərin 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 yarımsistemlərdən 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
- yarımsistemlərin 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 programlarının 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
- tətbiqi tədqiqatların məqsədi keyfiyyətin idarə edilməsinin praktiki problemlərinin həllində fundamental tədqiqatlardan istifadə etməkdir
- fundamental tədqiqatların məqsədi keyfiyyətin idarə edilməsinin yeni qanuna uyğunluqlarının aşkar edilməsidir
- keyfiyyətin idarə edilməsində tədqiqatlar dövrliyinə görə birdəfəlik, dövri 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
- Veybullu qanunu
- Maksvell qanunu
- Nyuton qanunu
- Faradey qanunu

380 Sistematik xətalar dedikdə nə başa düşülür?

- təsadüfi dəyişən amillər nəticəsində əmələ gələn xətalar
- dinamik proseslərdə yaranan xətalar
- statik proseslərdə yaranan xətalar
- texnoloji xətalar
- müəyyən qanuna uyğunla dəyişən xətalar

381

• Tesadüfi kəmiyyətin paylanması Qauss qanunu üzrə olarsa, onun $\pm 3\sigma$ heddinden kənara çıxması ehtimalı neye beraberdir?

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

- 1,003
 0,0027

382 Təsadüfi xətalar dedikdə nə başa düşülür?

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

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 bilir
 keyfiyyəti qiymətləndirməyə ehtiyac qalmır
 dövri 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 Müəssisəde keyfiyyət sisteminin tətbiqi ile istehsal proseslerinin emek tutumunun azalması hansı düsturla hesablanır? (D_{1n}, D_{2n} - uyğun olaraq sistemin tətbiqinə qeder ve sonra nezəretin deyeridir)

- 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 ekolojilik kriterləri nəzərə alınmalıdır
- təbii sərvətlərdən əldə edilən gəlir hesablanmalıdır
- müəssisələrin bütün idarəetmə yarımsistemləri nəzərə alınmalıdır
- qlobal istiləşmənin nəticələri nəzərə alınmalıdır
- radioaktiv tullantılar hesablanmalıdır

391 Müəssisəde keyfiyyət sisteminin tətbiqi ile mehsulun keyfiyyəti yüksəlmişdir. Belə mehsulun satışından elde edilen gelirin artımı hansı düsturla hesablanır? (X_{1q}, X_{2q} - qüsurların aradan qaldırılmasına çəkilen 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 mehsullardan yaranan itkilerin müəssisəde keyfiyyət sisteminin tətbiqi ile azalması hansı düsturla hesablanır? (X_{T1}, X_{T2} - sistemin tətbiqinə qeder ve sonra zəmanetli temire görə xərclər)

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

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 bölünməsini
- 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 tətbiqine qeder və ondan sonra qüsurların aradan qaldırılmasına çekilen xerclər uyğun olaraq X_{1q}, X_{2q} olarsa, qüsurların aradan qaldırılmasına serf olunan xerclərin azalması (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 mehsul tedarüküne görə cerime mebleğlerinin azalması (S_c) hansı düsturla hesablanır? (C_1, C_2 - sistemin tətbiqine qeder ve sonra cerimelere görə ödənişlerin mebleğidir)

- 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 Müəssisəde keyfiyyət sisteminin tətbiqindən sonra mehsula nezəretin deyerinin azalması (S_n) hansı düsturla hesablanır? (D_{1n}, D_{2n} - uyğun olaraq sistemin tətbiqinə qeder ve sonra nezəretin deyeridir)

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

$\Omega_n = D_{1n} - D_{2n}$

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

$\Omega_n = D_{2n} - D_{1n}$

düzgün cavab yoxdur

399 Müəssisəden keyfiyyət sisteminin tətbiqindən sonra zemanetli temire görə xərclərin azalması (S_T) hansı düsturla hesablanır? (X_{T1}, X_{T2} - sistemin tətbiqinə qeder ve sonra zemanetli temire görə xərclər)

düzgün cavab yoxdur

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

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

$\Omega_T = X_{T1} - X_{T2}$

$\Omega_T = X_{T2} - X_{T1}$

400 Müəssisəde keyfiyyət sisteminin tətbiqi ile istehsal olunan mehsulun çeşidi yaxşılaşmışdırsa, bunun hesabına gelirin artımı hansı düsturla hesablanır? (G_1, G_2 - sistemin tətbiqinə qeder ve sonra mehsulun çəşidinin yaxşılaşdırılması hesabına elde olunan gelir)

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

$\Omega_z = G_2 - G_1$

$S_z = G_1 - G_2$

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

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 formalasdırılma müddətləri

keyfiyyət sisteminin tətbiqi üzrə tədbirlər planı

keyfiyyət sisteminin və məhsulun sertifikatlaşdırılması

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

- müəssisənin konstrukturları
- 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 işləniləb hazırlanma müddəti hansı sənəddə əks olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsi üçün texniki tapşırıqda
- titul vərəqində
- 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 realizəetmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

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

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

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

414 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin layihəqabağı mərhələsinə daxildir?

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

415 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirilməsi zamanı realizəetmə 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 bütünlükə yenidən layihələndirilməsi
- sistemin bütün elementlərinin fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması
- yeni elementlərin keyfiyyət sistemini 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 realizəetmə 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» programına
- 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 işləniləb hazırlanma müddəti
- layihələndirmənin normativ-texniki mənbələri
- əlavələr (siyahılar, hesabatlar, arayışlar və s.)

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

- sistem təkmilləşdirilməsinin məqsəd və vəzifələri
- qüvvədə olan sistemin xarakteristikası
- keyfiyyət sisteminin qurulmasına ümumi tələblər
- təkmilləşdirilmiş sistemin layihəsinin formalasdırılma 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-qrafikinin hazırlanması
- koordinasiya-işçi qrupunun formalasdırılması
- 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 formalasdırılması
- keyfiyyət sistemlərinin yaradılması üzrə işlərin plan-qrafikinin 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 tapşırığın 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 tapşırığın 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?

- kadrların 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 realizəetmə 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 orqanlarının formalaşdırılması
- işçi layihənin sənədlərinin tətbiqi üzrə tədbirlər planının layihəsinin işlənib 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
- ISO 9000 seriyalı beynəlxalq standartların öyrənilməsi
- layihənin proqnozlaşdırılması
- layihənin iradlar nəzərə alınmaqla korrektə edilməsi
- keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə işçi orqanlarının 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 işlənib hazırlanması və tətbiqi üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür
- idarəetmə sistemlərinin yaradılması sahəsində müsabiqələrə layihələrin işlənib hazırlanması üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür
- idarəetmə sistemlərinin yaradılması və təkmilləşdirilməsi sahəsində konstruktur sənədlərinin işlənib hazırlanması üzrə xüsusi fəaliyyət növüdür

437 Təşkilati layihələndirmənin nəticəsini göstərin

- layihənin və onun tətbiqi üzrə tədbirlər kompleksinin işlənib 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 realizəetmə və təkmilləşdirmə mərhələsinə daxildir?

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

439 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin layihələndirilməsinin realizəetmə 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 – mehsulun 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 – mehsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

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

441

Ortatarazlaşmış ededi keyfiyyət göstəricisinin düsturu hansıdır?

(P_i – mehsulun 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 – mehsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

-

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

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

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

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

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

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

- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- qarışq 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
- qarışq keyfiyyət göstəricisi
- orta kvadratik keyfiyyət göstəricisi

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

- parametrik və qiymətlər əsasında regressiya 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 metod
- ekstrapolyasiya metodu

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

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

447

$\sum_{i=1}^n m_i = 1$ şerti ödendikde (n – məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır) çəki parametrləri nece 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 əmsali
- məməlatın əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- qarışiq keyfiyyət göstəricisi

449 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilməz?

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

450 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

- keyfiyyət göstəricisinin çəki əmsali
- orta tarazlaşmış kompleks göstərici
- fərdi keyfiyyət göstəricisi
- diferensial keyfiyyət göstəricisi
- qarışiq 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 integrallı göstəricisi
- məməlatın 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 integrallı göstəricisi
- düzgün cavab yoxdur
- fərdi keyfiyyət göstəricisi

- məmələtin əsas təyinatını əks etdirən ən əhəmiyyətli baş göstərici

454 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi ola bilər?

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

457

Kompleks metodla keyfiyyət seviyyesinin qiymətləndirilmesi metodunun mahiyyətini ifade edən gösterin. (Q_m -qiymətləndirilen memələtin ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi, Q_b -baza nümunəsinin ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricisi)

$$\Omega_t = \frac{Q_m}{Q_b}$$

$$\Omega_t = \frac{Q_m \cdot Q_b}{Q_m + Q_b}$$

$$\Omega_t = Q_m - Q_b$$

$$\Omega_t = Q_m - Q_b$$

$$\Omega_t = \frac{Q_b}{Q_m}$$

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

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

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

- parametrik və qiymətlər əsasında regressiya 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 metod
- ekvivalent nisbətlər metodu
- parametrik və qiymətlər əsasında regressiya 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 hesablanması düsturu hansıdır? (U-qiyatləndirilən məhsulun ortatarazlaşmış ədədi keyfiyyət göstəricisi, Ub-baza nümunəsinin ortatarazlaşmış ədədi keyfiyyət göstəricisi)

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

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

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

C

$$\breve{Y}_t = U - U_s$$

$$Q_t = U \cdot U_s$$

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

- həddi və nominal qiymətlər metodu
- parametrik və qiymətlər əsasında regressiya 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 hesablanması düzsturu hansıdır?(V-qiymətləndirilən məhsulun ortatarazlaşmış həndəsi keyfiyyət göstəricisi, Vb-baza nümunəsinin ortatarazlaşmış həndəsi keyfiyyət göstəricisi)

$$\breve{Y}_t = \frac{Y - Y_s}{Y + Y_s}$$

$$\breve{Y}_k = \frac{V_b}{V}$$

$$\breve{Y}_t = \frac{V}{V_s}$$

$$Q_t = V - V_s$$

$$Q_t = V \cdot V_s$$

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
- sertifikatlaşdırılmaya 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
- sertifikatlaşdırılmaya 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
- sertifikatlaşdırılmaya 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?

- ΓΟСТ 22851-77
- ΓΟСТ 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 rasional 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 tərzi
- uyğunluq tələblərinin kifayət qədər ödənilməsi
- ekoloji effektlərin prioritetliyi

485 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

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

486 Hansı prinsip keyfiyyət sisteminin sertifikatlaşdırılmasında tətbiq olunur?

- keyfiyyətli ifadə tərzi
- informasiyanın natamamlığının minimal təsirini təmin etmə
- nəticələrin müqayisə edilməsi
- məqsədli istiqamətlilik 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 tərzi
- kompleks yanaşma prinsipi
- ekoloji effektlərin prioritetliyi

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

- üçüncü tərəfin rasional 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 sınqlarının protokolunun hazırlanması
- sertifikatlaşdırmanın nəticələrinə görə maraqlı tərəflərin apelyasiya verməsi
- sertifikatlaşdırma sınqlarının 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 sisteminə 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 rasional 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
- ΓOCT 15467-79
- AZS 1.0-96
- AZS 1.4-96
- ΓOCT 22851-77

503 Prosesin sertifikatlaşdırılması nədir?

- düzgün cavab yoxdur
- prosesin standarta 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 səviyyəyəsinin 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 məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışq
- kompleks
- diferensial
- integrall
- mütləq

506 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- ranqlama
- integrall
- cüt-cüt müqayisəetmə
- xətti
- bilavasitə

507 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- xətti
- bilavasitə
- cüt-cüt müqayisəetmə
- ardıcıll
- diferensial

508 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışq
- ranqlama
- integrall
- kompleks
- diferensial

509 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- kompleks
- cüt-cüt müqayisəetmə
- integrall
- diferensial
- qarışq

510 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- kompleks
- bilavasitə
- diferensial
- qarışq
- integrall

511 Aşağıdakılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- ardıcıll
- integrall
- qarışq

- diferensial
- kompleks

512 Aşağıdılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu deyildir?

- qarışq
- xətti
- kompleks
- integral
- diferensial

513 Aşağıdılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- cüt-cüt müqayisətmə
- ardıcıl
- qarışq
- xətti
- ranqlama

514 Aşağıdılardan hansı məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodudur?

- bilavasitə
- ranqlama
- ardıcıl
- cüt-cüt müqayisətmə
- kompleks

515 Keyfiyyət seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken faydalı iş emsalının nisbi göstəricisi hansı dəsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun göstəricisinin qiyməti; P_{ba} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

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

$$y_i = \frac{P \cdot P_{ba}}{P + P_{ba}}$$

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

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

$$y_i = P - P_{ba}$$

516 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərkən, hansı halda məhsulun keyfiyyət səviyəyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyəsindən 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 seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken gücün nisbi göstəricisi hansı dəsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymətləndirilen mehsulun göstəricisinin qiyməti; P_{ba} – baza nümunəsinin göstəricisinin qiyməti)

$$y_i = \frac{P \cdot P_{ba}}{P + P_{ba}}$$

$$y_i =$$

$\text{y}_t = P \cdot P_{\text{ba}} \text{z}$

$\text{y}_k = \frac{P_{\text{ba}}}{P}$

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

$\text{Q}_t = P - P_{\text{ba}}$

518 Keyfiyyet seviyesi diferensial metodla qiymetlendirilərken məhsuldarlığın nisbi göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (burada P – keyfiyyəti qiymetlendirilen mehsulun göstəricisinin qiymeti; P_{ba} – baza nümunesinin göstəricisinin qiymeti)

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

$\text{y}_k = \frac{P_{\text{ba}}}{P}$

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

$\text{Q}_t = P - P_{\text{ba}}$

$\text{Q}_t = P \cdot P_{\text{ba}}$

519 Keyfiyyet göstəricisinin mütleq qiymətinin artması mehsulun keyfiyyətinin püşəşmesine uyğun gelirse, mehsulun keyfiyyet seviyəsi diferensial metodla qiymetlendirilərken keyfiyyət seviyəsinin ayrı-ayrı nisbi göstəriciləri hansı düsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymetlendirilen mehsulun i göstəricisinin qiymeti; P_{ib} – baza nümunesinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət seviyəsinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilərinin sayıdır)

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

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

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

$\text{Q}_{bi} = P_i \cdot P_{ib}$

$\text{Q}_{bi} = P_i - P_{ib}$

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 gəstəricisi 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, istismar, yaxud istehlakı zamanı özünü biruza 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 mütleq qiymətinin artması memulatın keyfiyyətinin yaxşılaşmasına uyğun gelirse, məhsulun keyfiyyət seviyyəsi diferensial metodla qiymətləndirilərken keyfiyyət seviyyesinin ayrı-ayrı nisbi göstəricileri hansı dəsturla hesablanır? (burada P_i – keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun i göstəricisinin qiyməti; P_{ibaz} – baza nümunəsinin keyfiyyətinin i göstəricisinin qiyməti; $i=1, \dots, n$, n – keyfiyyət seviyyesinin qiymətləndirilməsi üçün qəbul olunmuş keyfiyyət göstəricilerinin sayıdır)

$$\text{y}_k = \frac{\mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_{\text{bax}}}{\mathbf{P} + \mathbf{P}_{\text{bax}}}$$

$$\text{y}_k = \frac{P_{\text{bax}}}{P}$$

$$\text{y}_k = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}_{\text{bax}}}$$

$$\text{y}_k = \mathbf{P} - \mathbf{P}_{\text{bax}}$$

$$\text{Q}_k = \mathbf{P} \cdot \mathbf{P}_{\text{bax}}$$

524 Keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi nədir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə xassələrin kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun yaradılması, istismar, yaxud istehlakı zamanı özünü biruza 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, istismar, yaxud istehlakı zamanı özünü biruza verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun 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 səviyyəyəsinin baza nümunəsinin keyfiyyət səviyyəyəsindən aşağı 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 semereliliye gore keyfiyyet seviyesi hansı düsturla hesablanır? (I_s -qiymətləndirilen mehsuldan tam menfeet ve ya iqtisadi semere, I_{bx} -baza mehsulundan tam menfeet ve ya iqtisadi semere)

$$\textcircled{Y}_{ts} = \frac{1+I_b}{(1+I_s)I_b}$$

$$\textcircled{Y}_{ts} = \frac{I_b}{I_s + I_b}$$

$$\textcircled{Y}_{ts} = \frac{I_s}{I_b}$$

$$\textcircled{Y}_{ts} = \frac{I_b}{I_s}$$

$$\textcircled{Y}_{ts} = \frac{I_b}{I_s} + 1$$

528 Məməlatın xidmət müddəti bir ildən çox olduqda integral keyfiyyət göstəricisi hesablanarkən istifadə edilən kapital qoyuluşlarının normativ ödənmə əmsali () üçün, adətən, hansı qiymət qəbul edilir?

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

529

Keyfiyyətin integral göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan $P_{in} = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$ düsturu hansı xidmet müddəti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W -memulatın bütün xidmet müddətinde verdiyi faydalı semere; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulatın bütün xidmet müddətinde istismar xərcləri; $\varphi(t)$ - memulatın xidmet müddətini nezəre alan emsaldır)

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

530 Keyfiyyet seviyesinin integral göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

(P_{in} -qiymətləndirilen memulatın integral keyfiyyət göstəricisi; integral keyfiyyət göstəricisi)

-

$$\text{Y}_t = \frac{\text{P}_m \cdot \text{P}_b}{\text{P}_m + \text{P}_b}$$

$$\text{Q}_t = \text{P}_m - \text{P}_b$$

$$\text{Y}_t = \frac{\text{P}_m}{\text{P}_b}$$

$$\text{Q}_t = \frac{\text{P}_b}{\text{P}_m}$$

$$\text{Q}_t = \text{P}_m - \text{P}_b;$$

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

- integrallı
- qarışlıq
- kompleks
- mütləq
- diferensial

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

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

533

Keyfiyyətin integrallı göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan $P_{in} = \frac{K + X_y}{W}$ düsturu neçə ilədək xidmet müddeti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W - memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K - cəmi kapital qoyuluşu; X_y - memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləridir)

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

534

Keyfiyyetin integral göstəricisini hesablamaq üçün teklif olunan $P_{in} = \frac{W}{K + X_y}$ düsturu

neçə ilədək xidmet müddeti olan memulatlar üçün yararlıdır? (W -memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K - cemi kapital qoyuluşu; X_y - memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləridir)

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

535

Memulatın xidmet müddeti melum olmadıqda integral keyfiyyet göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W -memulatın bütün xidmet müddetində verdiyi faydalı semere; K_c - cemi kapital qoyuluşu; X_y - memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləri; E_n - kapital qoyuluşlarının normativ ödəmə emsalı, t - memulatın xidmet müddetidir)

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W \cdot K_c}{(1+E_n)^t + X_y} -$$

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W}{K_c(1+E_n)^t + X_y}$$

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W \cdot t}{X_y \cdot K_c \cdot (1+E_n)^t}$$

- düzgün cavab yoxdur

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W}{(1+E_n)^t + X_y \cdot K_c}$$

536

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

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W}{K\phi(t) + X_y}$$

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{(1+\phi(t)) \cdot W}{K - X_y}$$

$$\textcircled{P}_{in} = \frac{W + K\phi(t)}{X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W}{K + X_y}$$

537

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

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K \cdot X_y}$$

538

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

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{(1 + \varphi(t)) \cdot W}{K \cdot X_y}$$

$$\overset{\circ}{P}_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

539

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

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

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

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

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

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

540 Keyfiyyətin integral göstəricisini hesablamaq üçün hansı kəmiyyətlər məlum olmalıdır?

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

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

- qarışiq
- ekspert
- kompleks
- integral
- 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?

- qarışiq
- diferensial
- integral
- kompleks
- ekspert

543

Keyfiyyetin integral göstəricisi hesablanarkən memulatın xidmet müddətini nezəre alan emsal hansı düsturla teyin edilir? (E_n – kapital qoyuluşlarının normativ ödənme emsalı, t – memulatın xidmet müddətidir)

$$\textcircled{a} \quad \varphi(t) = \frac{E_n(1+E_n)}{1+E_n^t}$$

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

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

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

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

544

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

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

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

$$\textcircled{c} \quad P_m = \frac{W}{K+X_y}$$

$$\textcircled{d} \quad P_m = \frac{W+K}{X_y}$$

$$\textcircled{e} \quad P_m = \frac{W+X_y}{K}$$

545

Memulatın xidmet müddəti bir ildən çox olduqda integral keyfiyyet göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W – memulatın bütün xidmet müddətinde verdiyi faydalı semere; K – cəmi kapital qoyuluşu; X_y – memulatın bütün xidmet müddətinde istismar xercləri; $\varphi(t)$ – memulatın xidmet müddətini nezəre alan emsaldır)



$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K\varphi(t)}{X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W}{K\varphi(t) + X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K}{K - X_y} \varphi(t)$$

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

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + X_y}{K\varphi(t)}$$

546

Aşağıdakı düsturlardan hansı keyfiyyetin integral göstəricisi kimi bir manata düşən 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)

$$\textcircled{P}_m = \frac{(1 + K) \cdot W}{X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K}{X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W}{K + X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + X_y}{K}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

547

Keyfiyyetin integral göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - memulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K - cemi kapital qoyuluşu; X_y - memulatın bütün xidmet müddetinde istismar xercleridir)

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K}{K - X_y}$$

$$\textcircled{P}_m = \frac{W + K}{X_y}$$

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

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

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

548 Qarışq metodla keyfiyyət səviyisi qiymətləndirilməsində hansı metodlar eyni zamanda istifadə olunur?

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

549

Keyfiyyətin integrall göstəricisi hansı düsturla hesablanır? (W - məmulatın bütün xidmet müddetinde verdiyi faydalı semere; K - cemi kapital qoyuluşu; X_y - məmulatın bütün xidmet müddetinde istismar xərcləridir)

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

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

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

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

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

550 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminati prosesi mərhələlərə bölünür. Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət qruplarının fəaliyyət göstərməsi mərhələsinə aid deyildir?

- bütün qrupların fəaliyyətinin təmin edilməsi
- qrupların müsbət iş təcrübəsinin yayılması
- təcrubi qrupların fəaliyyət təcrübəsinin təhlili
- qrupların fəaliyyəti üçün müəyyən edilmiş qaydalara əməl edilməsinə nəzarət
- təcrübə mübadiləsi üzrə seminarların keçirilməsi

551 Keyfiyyət qruplarının yaradılması və fəaliyyətinin təminati 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
- təcrubi 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 formalasdırılması
- 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 formalasdırılması 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 qurmaqdə 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 formalasdırılması 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 (sinifləşdirilməsindən) 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 (sinifləşdirilməsindən) istifadə edilmir?

- məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturasının müəyyənləşdirilməsi
- məhsulun keyfiyyət seviyyəsinin 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 sənəd-lərinin 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 birləşməliyi
- 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 daxiledilməsinin 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 yarımsis-temidir
- keyfiyyət haqqında informasiya keyfiyyət sistemində idarəetmə qərarlarının məzmununa təsir etməməlidir
- avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin tətbiqi məmələtin 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 təkmilləşdiriləməsi 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 obyektiinin dəyişməsi ilə informasiyanın dəyişməsi
- informasiyanın informasiya bankına birdəfəlik daxil olması

574 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdiril-məsi istiqaməti deyildir?

- etibarlılıq haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi üzrə avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqi
- keyfiyyət qruplarının sayının artırılması
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənəd-lərinin unifikasiyası
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlilində Pareto diaqramının tətbiqi
- keyfiyyət üzrə hesabat formalarının tipləşdirilməsi

575 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdiril-məsi istiqaməti deyildir?

- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənəd-lərinin unifikasiyası
- zayin 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 reqlamentləşdirilməməsi

577 Keyfiyyətin idarəedilməsinin 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 obyektiinin dəyişməsi ilə informasiyanın dəyişməsi
- informasiyada ciddi səhvlərin olmaması

578 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdiril-məsi istiqamətidir?

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət üzrə hesabatların ləğv edilməsi
- məhsulun keyfiyyətinin texniki-iqtisadi təhlili
- zayin 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 sənəd-lərinin unifikasiyası
- keyfiyyət haqqında informasiyanın toplanması və işlənməsi

581 Aşağıda göstərilənlərdən hansı keyfiyyət sisteminin informasiya təminatının təkmilləşdirilməsi istiqaməti deyildir?

- zayin mümkün səbəblərinin vahid təsnifatının hazırlanması və istifadəsi
- keyfiyyət üzrə uçot-hesabat sənəd-lərinin 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 sənəd-lərinin 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?

- müəəsisənin istehsal sferasında çalışan işçilərin sayı ilə
- keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin funksiyaları ilə
- keyfiyyət üzrə mütəxəssislərin səriştəliliyi 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 programları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: programın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, programın layihəsinin işlənməsi və programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aid deyildir?

- programın 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- yerinə yetirilmə vaxtının təyin edilməsi
- proqram tapşırıqlarının icraçılara çatdırılması
- proqramın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- lazımi ehtiyatların təyin edilməsi
- baş məqsədin müəyyən edilməsi

587 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, 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
- işdənkənar 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
- fasılılı
- fasılısız
- dövri

591 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi üzrə təhsil necə olmalıdır?

- sistemsiz
- sistemli
- fərdi
- düzgün cavab yoxdur
- qarışiq

592 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və

programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı birinci mərhələyə aiddir?

- programın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi
- təşkilati və iqtisadi məsələlərin həlli
- programın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- kadrların öyrədilməsi və ixtisasının yüksəldilməsi üzrə işlərin vəziyyətinin təhlili

593 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: programın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, programın layihəsinin işlənməsi və programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- programın həyata keçirilməsinin tənzimlənməsi
- programın 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: programın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, programın layihəsinin işlənməsi və programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı üçüncü mərhələyə aiddir?

- baş məqsədin müəyyən edilməsi
- ixtisasartırma üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili
- programın təsdiq edilməsi və tapşırıqların icraçılara çatdırılması
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- problemin müəyyənləşdirilməsi

595 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: programının məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, programın layihəsinin işlənməsi və programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aid deyildir?

- idarəetmə orqanlarının təşkilati-icraedici strukturunun müəyyən edilməsi
- məqsədlərə nail olmaq üçün yolların təqdiməsi və əsaslandırılması
- kadrların öyrədilməsi və ixtisasının yüksəldilməsi üzrə aparılan işlərin vəziyyətinin təhlili
- məqsədlərə nail olmaq üçün tədbirlərin hazırlanması
- lazımi ehtiyatların təqdiməsi və göstərilməsi

596 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: programın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, programın layihəsinin işlənməsi və programın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı üçüncü mərhələyə aid deyildir?

- programın yerinə yetirilməsinin təşkilati məsələlərinin həlli
- problemin müəyyənləşdirilməsi
- programın yerinə yetirilməsinə nəzarət
- programın 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 programı tərtib edilərkən ekspert metodundan istifadə edilməlidir
- İxtisasartırma programı tərtib edilərkən təhsil alanların təklifləri də nəzərə alınmalıdır
- Keyfiyyətin sistemli idarə edilməsi sahəsində rəhbər işçilərin ixtisasının artırılması vacib deyildir

598 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin idarə edilməsi sahəsində ixtisasartırma programının xüsusi funksiyası deyildir?

- ixtisasartımanın 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, 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
- yarimsistem
- element
- sahə
- bölmə

602 Keyfiyyətin idarə edilməsi üzrə kadrların ixtisasartırma proqramları 3 mərhələdə işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, 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 işlənib hazırlanır və tətbiq edilir: proqramın məqsəd və vəzifələrinin formalasdırılması, proqramın layihəsinin işlənməsi və proqramın həyata keçirilməsi mərhələləri. Aşağıdakı təbirlərdən hansı ikinci mərhələyə aiddir?

- programın təsdiq edilməsi və program tapşırıqlarının icraçılara çatdırılması
- baş məqsədin müəyyən edilməsi
- tədbirlərin həyata keçirilməsi
- programın 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
- ranqlama
- metroloji ölçmə

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

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

610 Ranqlama 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?

- məmələtin keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrubi fəaliyyət sahəsi
- məmələtin keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi
- məmələtin keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını və metodlarını işləyib hazırlayan təcrubi və elmi fəaliyyət sahəsi
- məmələtin keyfiyyətinin miqdarda qiymətləndirilməsinin nəzəri əsaslarını işləyib hazırlayan fəaliyyət sahəsi
- məmələtin keyfiyyətinin miqdarda 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 çıxməq
- 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 mümkünluğu xassəsi hansı xassə adlandırılır?

- simmetriklilik
- tranzitivlik
- konkordasiya
- komplekslilik
- qeyri-müntəzəmlilik

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

- ranqlama
- nisbi ölçmə
- mütləq ölçmə
- dinamik ölçmə

619 Kvalimetriyanın əsas vəzifələrinə hansı aiddir?

- məməlatların 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 kəmiyyətcə 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?

- ranqlama
- 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 korrektə edilməlidir
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlk ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehlakçının tərəfindənir
- 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 kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir

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 müxtəlifləşmə 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 fərqini özündə əks etdirən şkala necə adlanır?

- intervallar şkalası
- simmetrik şkala
- qeyri-müntəzəm şkala
- nisbatlır 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?

- ranqlama
- 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 səhif informasiyaya malik olmalarını təmin etmək
- məhsulların elm, texnika və texnologiyanın inkişafına uyğunluğunu və onların rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsini təmin etmək
- istehlakçılarla 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 vəzifələrinə 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 səhīh 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 müxtəlifləçülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesindən çıxarılmalıdır

634 Kvalimetriyanın prinsipi olmayanı göstərin:

- ancaq o məhsulun keyfiyyəti qiymətləndirilir ki, o, özünün təyinatına uyğun olaraq faydalı funksiyani yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- keyfiyyətin kompleks göstəricisini təyin edən zaman ayrı-ayrı xassələrin hər bir göstəricisi onun çəki əmsalı ilə korrektə edilməlidir
- 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
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin kompleks qiymətləndirilməsi metodundan istifadə edilən zaman xassələrin bütün müxtəlifləçülü 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 funksiyani yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə edilməlidir

- bütün obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır

637 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

- keyfiyyətin kəmiyyətcə 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 müxtəlifləşməsi göstəriciləri qiymətləndirmə prosesindən çıxarılmalıdır
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir

639 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

- keyfiyyətin kəmiyyətcə 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 müxtəlifləşməsi 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 funksiyani 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
- bütün obyektin keyfiyyəti onun tərkib hissələrinin keyfiyyəti ilə bağlıdır
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz

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 funksiyani yerinə yetirmək qabiliyyətinə malikdir
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi zamanı bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan və eyni xassələri təkrarlayan göstəricilərdən istifadə etmək olmaz
- bütün 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 müxtəlifləçülü 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 müxtəlifləçülü 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 müxtəlifləçülü göstəriciləri dəyişdirilərək bir ölçüyə gətirilməli və ya ölçüsüz vahidlərlə ifadə edilməlidir
- keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin elə metodları işlənməlidir ki, bu metodlar ictimai maraqları nəzərə ala bilsin
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının tərəfindədir
- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün etalonsuz mümkün deyildir
- ən aşağı səviyyədən başqa, hər bir ümumiləşdirmə səviyyəsinin göstəricisi ondan əvvəlki ierarxiya səviyyəsinin müvafiq göstəriciləri əsasında təyin edilir

645 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

- fərdi keyfiyyət göstəricisini təyin edən zaman o, sonradan çəki əmsali 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 müxtəlifləçülü göstəriciləri qiymətləndirmə prosesində çıxarılmalıdır

646 Kvalimetriyanın prinsipini göstərin:

- məhsulun keyfiyyətinin kvalimetrik qiymətləndirilməsi müqayisə üçün nisbətlər şkalasız mümkün deyildir
- məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün əsas göstəricilərin seçilməsində üstünlük həmişə istehsalçının 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 göstəricilerinin sayı standartlardakından çox olduqda çəki emsallarının yeniden hesablanması üçün düsturu göstərin (a'_i – i -göstəricisinin çəki emsalının qiyməti; a_i – i -göstəricisinin standart üzrə çəki emsalının qiyməti; $\sum a_i$ – elave keyfiyyət göstəricilerinin çəki emsallarının cəmi; n' – elave keyfiyyət göstəricilerinin sayı).



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

$$\alpha'_i = \frac{1 - \alpha_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

$$\alpha'_i = \frac{\alpha_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

$$\alpha'_i = \alpha_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i$$

$$\alpha'_i = \frac{\alpha_i}{1 - \sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

648 Tədqiq olunan məmələtlərin sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayından çox olarsa, çəki emsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün istifadə olunan metodu göstərin.

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

649 Tədqiq olunan məmələtlərin sayı seçilən keyfiyyət göstəricilərinin sayına bərabər olarsa, çəki emsallarının ədədi qiymətlərini təyin etmək üçün istifadə olunan metodu göstərin.

- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyətin parametrik göstəricilərinin regressiya 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 regressiya asılılıqları metodu
- ekstrapolyasiya metodu
- ekspert metodu
- ekvivalent nisbətlər metodu

651

Ayrıca göstəricilər və ya keyfiyyət göstəriciləri qrupu standartlardakından az olduqda çəki emsallarının yeniden hesablanması üçün düsturu göstərin (α'_i – i -göstəricisinin çəki emsalının qiyməti; α_i – i -göstəricisinin standart üzrə çəki emsalının qiyməti; $\sum \alpha_i$ – uyğun göstəricilərin çəki emsallarının cəmi; n' – eksik göstəricilərin sayı).

$$\alpha'_i = \frac{1 - \alpha_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

$$\alpha_i^t = \frac{\alpha_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

$$\alpha_i^t = \alpha_i \left(1 - \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i \right)$$

$$\alpha_i^t = \alpha_i^{\text{st}} + \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i$$

$$\alpha_i^t = \frac{\alpha_i}{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

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

- nəzəri-empirik metod
- parametrik və qiymətlər əsasında regressiya 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 dəyişməsini hesablama üsulunu işləmək
- məmulatların parametrik sıralarının optimallaşdırılması metodikasını hazırlamaq
- keyfiyyətin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi üsullarının işlənməsi
- məhsulun keyfiyyətinin erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə qiymətləndirilməsi

662 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

663 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılma-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

664 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasına-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 əsaslandırılmasına-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

666 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasına-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

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

667 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasına-sında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınmır?

- keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirmə metodu
- [yeni cavab]
- istehlakçıların tələbləri
- məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi məsələlərinin təminatı
- məhsulun təyinatı və istifadə şəraiti
- səciyyələndirici xassələrin tərkibi və strukturu

668 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasına-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 əsaslandırılmasına-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
- integrəl
- qrup
- baza

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

- təyinat
- qrup
- kompleks
- fərdi
- integrəl

674 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasınaında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

675 Keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturunun seçilməsinin əsaslandırılmasınaında aşağıdakılardan hansı nəzərə alınır?

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

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 kəmiyyətcə 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 erqonomik əlamətlərinin kəmiyyətcə 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 İnteqral 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 Ümmümiləşmiş 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
- səciyyələndirici xassələrin miqdarı
- ifadə edilmə üsulu

692 Məhsulun qrup keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

693 Ekolojilik keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

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

697 Estetiklik keyfiyyət göstəricisi hansı əlamətə görə məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təsnifatına daxildir?

- səciyyələndirici 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?

- 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