

## AAA\_3448#01#Q16#01Eduman testinin sualları

### Fənn : 3448 Xammal və məhsul keyfiyyətinə nəzarət

1 Parçanın xarici görünüş qüsurları hansı prosesin verdiyi xarakterindən asılı olaraq əmələ gəlir ?

- qurudulma
- Tamamlama
- mənşə
- təmizləmə
- saxlama

2 4Parçanın xarici görünüş qüsurları mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür ?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

3 Məmulatın hansı möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünü aşağı salır ?

- xarici görünüş
- Rəng
- növ
- qüsür
- qabıq

4 Məmulatın rənginin möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünə necə təsir edir ?

- yaxşı
- yuxarı
- orta
- Aşağı
- təsir etmir

5 Parçanın növü ümumi cərimə balının həddinə görə necə təyin edilir ?

- $B_{f.m} = B_{x.q} + B_{ü}$
- $B_{ü} = B_{x.q} + B_{f.m}$
- $B_{ü} = B_{x.q} - B_{f.m}$
- $B_{x.q} = B_{ü} + B_{f.m}$
- $B_{x.q} = B_{ü} - B_{f.m}$

6  $B_{ü} = B_{x.q} + B_{f.m}$  bu ifadədə  $B_{f.m}$  nəyi ifadə edir ?

- Daxili qüsür
- Xarici qüsurların olması balı
- Normaya uyğunluq balı
- Qüsurların nəzərə çarpan uzunluğu
- Şərti uzunluq

7 Bir neçə trikotaj polotnosunun növü nəyə görə təyin edilir ?

- daxili qüsür
- Xarici qüsür
- rəng
- növ
- keyfiyyət

8.  $B_{\bar{u}} = B_{x,q} + B_{f,m}$  bu ifadədə  $B_{x,q}$  nəyi ifadə edir ?

- Şərti uzunluq
- Normaya uyğunluq balı
- Xarici qüsurların olması balı
- Bal ilə qiymətləndirilən
- Uzunluq

9 Pambıq xammalının qüsurlarına aşağıdakılar hansı aiddir ?

- nazik lif
- Xəstə və yetişməyən lif
- xəstə lif
- yetişməyən lif
- yetişən lif

10 Aşağıdakılardan hansı parçanın xarici görünüş qüsurlarından deyil ?

- tamamlama prosesi qüsurları
- xammal qüsuru
- sapların və ipliklərin qüsuru
- toxunma qüsuru
- Xarici görünüş

11 Bir mişarın məhsuldarlığı 15 saatda neçə kq olur? (Sürət 06.10.2015 11:27:36)

- 25
- 5
- 10
- 15
- 20

12 Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddin hansı maşında ayrılır? (Sürət 06.10.2015 11:27:27)

- civil lövhəli
- Valikli
- civil
- lövhəli
- mişarlı

13 Azərbaycan Respublikasında əsasən neçənc 5-ci tip pambıq lifi istehsal edilir. (Sürət 06.10.2015 11:27:32)

- beşinci
- Birinci
- İkinci
- Üçüncü
- Dördüncü

14 Ortaliqli pambiq növlərinin lifləri çiyiddən hansı növ lifayırıcı maşında ayrılır? (Sürət 06.10.2015 11:27:39)

- civli-valikli
- civli
- valikli
- Mişarlı
- lövhəli

15  $\mu$ - nəyi ifadə edir?

- Sıxlıqdır
- əmsaldır
- Cəkidir
- Dərəcədi
- Səthdi

16 düsturunda  $L_2$ - nəyi ifadə edir?

$$G_1 = g_0 10^3 / L_2$$

- Heç biri
- nümunənin uzunluğudur.mm
- Nümunənin uzunluğudur.m
- Nümunənin eni .mm
- Nümunənin eni .m

17 düsturu nəyi ifadə eliyir?

$$G_2 = 0,04 L_i P_{\bar{u}} B_m = 0,4 L_i P_{\bar{u}} B_{\bar{y}} / N$$

- ilmənin sıxlığı
- Trikotaj polotnosunun 1 m<sup>2</sup> - nın çəkisi?
- sıxlığı
- ilmələrin sayı
- kətanın sıxlığı

18 Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterize edilir?

- $Q_1 = l_2 / g$
- $Q_1 = g_0 10^3 / L_2$
- $Q_1 = g_0 10^3$
- $Q_1 = g_0 / L_2$
- $Q = g$

19 nəyi ifadə edir?

$$G_2 = 0,01 (P_{\bar{e}} T_{\bar{e}} + P_{\bar{a}} T_{\bar{a}}) \mu = 10 (P_{\bar{e}} / N_{\bar{e}} + P_{\bar{a}} / N_{\bar{a}}) \mu$$

- Heç biri
- parçanın çəkisi
- Həcm çəkisi
- Ağac sapı
- Əriş sapı

20 Qüsür olan sahələr kəsildikdən sonra nəticədə məmulat neçə 2 hissədən ibarətdir?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

21 İkiqat trikotaj polotnosunun çəkisi hansı düsturla hesablanır?

- $Q_2 = 0,1 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$   
  $Q_2 = 0,0004 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2) = 0,4 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$   
  $Q_2 = 0,0004 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2)$   
  $Q_2 = 0,0001 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2)$   
  $Q_2 = 0,4 P_{\text{ü}} P_{\text{ş}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$

22 .Bu, məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin növ müxtəlifliyidir:

- Optimal qiyməti  
 məhsulun sertifikatlaşdırılması  
 Nominal qiyməti  
 Kompleks göstərici  
 Keyfiyyətin hədd qiyməti

23 sertifikatlaşdırma məhsulun müəyyən edilmiş hansı tələbləri təmin etdiyini təsdiq edir?

- Heç biri  
 İqtisadi  
 Real  
 rəsmi  
 Qüvvədə olan tələb

24 Bütün sənaye məhsulları keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi məqsədilə neçə sinfə 2 bölünür?

- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

25 Keyfiyyət səviyyəsinin digər adı:

- Heç biri  
 texniki səviyyə  
 İqtisadi səviyyə  
 Sosial səviyyə  
 Elmi səviyyə

26 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı I sinfə nə aiddir?

- Sərf olunan məmulat  
 İstifadə zamanı sərf edilən zaman

- İstifadə zamanı sərf edilən məhsul
- materiallar və məhsullar
- Təbii xammal və yanacaq

27 Bu, məhsulun keyfiyyət göstəricisinin elə qiymətidir ki, bunun sayəsində məhsulun yaradılması üçün nəzərdə tutulmuş xərclərlə onun istismarından, yaxud istehlakından ən yüksək səmərə alınır:

- Kompleks göstərici
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- Orta ədədi qiyməti
- İndeksi qiyməti
- Texniki səviyyəsi

28 Bu qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin nomenklatur seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların bazalılarla müqayisəsindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusudur:

- Texniki səviyyəsi
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- Kompleks göstərici
- İndeksi qiyməti
- Orta ədədi qiyməti

29 Baza nümunələrinin II tipinin adı:

- Heç biri
- Perspektiv nümunələr
- ən yaxşı nümunələr
- Real nümunələr
- Real və yaxşı nümunələr

30 ən yaxşı nümunələr baza 2- nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

31 İqtisadi göstəricisi 12- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 12-ci

32 3Baza nümunələri necə ifadə olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

33 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin X göstəricisidir?

- Hüquq göstəricisi
- Standartlaşdırma göstəricisi
- Unifikasiya göstəricisi
- standartlaşdırma və unifikasiya göstəricisi
- Patent göstəricisi

34 Standartlaşdırma və unifikasiya göstəricisi keyfiyyət 10- səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 10-cu

35 İnformasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- Heç biri
- ənənəvi
- Ölçmə
- Qeydiyyat
- Hesablama

36 Bu qiymətləndirilən məhsulun texniki təkmilləşmə səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərin nomenklatur seçimindən, həmin göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların bazalılarla müqayisəsindən ibarət əməliyyatlar məcmuusudur:

- Optimal qiyməti
- Məhsulun keyfiyyət indeksi
- Keyfiyyətin hədd indeksi
- məhsulun texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- Kompleks göstərici

37 Texniki səviyyəhəm də:

- Heç biri
- keyfiyyət səviyyədir
- İqtisadi səviyyədir
- Sosial səviyyədir
- Elmi səviyyədir

38 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı istifadə zamanı edilən məhsul neçənci sinfə 1- aiddir?

- 5-ci sinfə
- 2-ci sinfə
- 1-ci sinfə
- 3-cü sinfə
- 4-cü sinfə

39 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərflənən məhsula hansı daxildir?

- Təmir olunan məmulatlar

- Təbii xammal
- Yanacaq
- təbii xammal və yanacaq
- Təmir olunmayan məmulatlar

40 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxil deyil?

- hamısı
- Materiallar
- Yanacaq
- Təbii xammal
- Məhsullar

41 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxildir?

- materiallar və məhsullar
- Təbii xammal
- Yanacaq
- Materiallar
- Məhsullar

42 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti nə ilə müəyyən edilir?

- Kompleks göstərici
- normativ sənədlərlə
- Nominal qiymət
- Vahid göstərici
- Orta ədədi qiyməti

43 Keyfiyyət göstəricisinin reqlamenləşdirilən qiyməti:

- Baza qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti
- İndeksi qiyməti
- Kompleks qiymət
- Çəki əmsalı

44 Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti:

- Baza qiymət
- reqlamenləşdirilən qiymət
- İndeksi qiymət
- Kompleks qiymət
- Çəki əmsal

45 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və ən aşağı reqlamentləndirilən qiyməti:

- Kompleks göstərici
- İndeksi qiyməti
- Çəki əmsalı
- Baza qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti

46 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti:

- Kompleks göstərici

- İndeksi qiyməti
- Çəki əmsalı
- Baza qiyməti
- ən yüksək və ən aşağı reqlamentləndirilən qiyməti

47 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

- Məhsullar olduqda
- qrup məmullatlarının keyfiyyət göstəricilərinin nomenklaturu üçün dövlət standartlar sistemi yaradılarkən
- Tam xammal olduqda
- Yanacaq olduqda
- Materiallar olduqda

48 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxildir?

- sərf olunan məmullat
- Təbii xammal
- Yanacaq
- Materiallar
- Məhsullar

49 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı öz ehtiyatını sərf edən məhsula hansı daxildir?

- Heç biri
- Təbii xammal
- Yanacaq
- Məhsullar
- təmir olunan məmullatlar

50 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı öz ehtiyatını sərf edən məhsula hansı daxildir?

- Materiallar
- Təbii xammal
- Yanacaq
- Məhsullar
- təmir olunmayan məmullatlar

51 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi hansı hallarda istifadə olunur?

- Məhsullar olduqda
- müəyyən qrup məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin tək-tək nomenklatur seçimi aparılarkən
- Tam xammal olduqda
- Yanacaq olduqda
- Materiallar olduqda

52 Sənaye məhsullarının tətbiq sahəsi müəyyən edilərkən nə aparılır?

- Düzgün cavab yoxdur
- sinifləşdirilmə
- Alışma
- Soyutma
- Qruplaşma

53 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

- Məhsullar olduqda

- konkret məmulatın, yaxud bir neçə məmulatların baza nümunələri kimi qəbul edilməsinin mümkünlüyü əsaslandırılarkən
- Tam xammal olduqda
- Yanacaq olduqda
- Materiallar olduqda

54 Sənaye məhsullarının sinifləşdirilməsi nə zaman aparıla bilər?

- Məhsullar olduqda
- konkret məmulatın, yaxud bir neçə məmulatların baza nümunələri kimi qəbul edilməsinin mümkünlüyü əsaslandırılarkən
- Tam xammal olduqda
- Yanacaq olduqda
- Materiallar olduqda

55 Məhsul sinifləşdirilərkən ümumdövlət sinifləşdiricilərinə uyğun olaraq onun hansı əlamətləri göstərməlidir?

- hamısı
- Növü
- Qrupu
- Yarımqrupu
- Sınıfı və yarımşinfi

56 Baza nümunələrinin III tipinin adı:

- Heç biri
- Perspektiv nümunələr
- Ən yaxşı nümunələr
- real nümunələr
- Real və yaxşınümunələr

57 Perspektiv nümunələr baza3- nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

58 Normativ sənədlərlə müəyyən edilir:

- Kompleks göstərici
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti
- Nominal qiymət
- Vahid göstərici
- Orta ədədi qiyməti

59 İlkin informasiyanın toplanması və təhlili mərhələsində aşağıdakılardan hansından istifadə edilir?

- Elmi ədəbiyyatlar
- patent tədqiqatların nəticələri
- Texniki ədəbiyyatlar
- Texniki prospektlər
- Heç biri

60 Analoq nümunələrindən cüt-cüt müqayisə üsulu ilə baza nümunələrin seçilməsi aşağıda göstərilən qaydada aparılır?

- Heç biri
- əgər analoq ədədi göstəricilərin cəminə görə digəranaloqdan geri qalırsa, o, baza nümunəsi kimi tanına bilməz və sonrakı müqayisələrdən çıxarılır
- Elmi ədəbiyyatlar
- Texniki ədəbiyyatlar
- Patent tədqiqatların nəticələri

61 .Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin V göstəricisidir?

- nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Xammal göstəricisi
- Texnolojilik göstəricisi

62 Nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri keyfiyyət 5- səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

63 Erqonomik göstəricisi keyfiyyət 6- səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

64 Sənaye məhsulunun keyfiyyət 2- göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin informasiyanın alınma mənbələri üsulu hansı qrupa aiddir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

65 Perspektiv nümunələr 1- baza nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

66 Aşağıdakılardan 3.4 hansılar keyfiyyət göstəricilərinə aiddir? 1.Funksional əhəmiyyəti; 2.Obyektin xassələrinin ifadə edilmə üsulu; 3.Təyinatları; 4.Natura ilə, pulla, ballarla.

- 2;4
- 1;2

- 2;3
- 1;3
- 3;4

67 Təyinat göstəricisi1- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

68 Aşağıdakılardan 3.4 hansılar keyfiyyət göstəricilərinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalılıq xərcləri.

- 1;3
- 1;2
- 2;3
- 3;4
- 1;4

69 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin I göstəricisidir?

- Erqonomik göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Xammal göstəricisi
- Texnolojililik göstəricisi
- təyinat göstəricisi

70 Etibarlılıq göstəricisi2- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

71 1Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə əlamətinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalılıq xərcləri.

- 2;3
- 1;3
- 1; 4
- 1;2
- 2;4

72 Analoqda qrupun tərkibinə təxminən neçə eyni nümunə daxil edirlər?

- 8-12;
- 8-10;
- 8-15
- 1;
- 10-15;

73 2Aşağıdakılardan hansılar4 sinifləşdirmə əlamətinə aid deyildir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal

prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalıq xərcləri.

- 2;3
- 1;3
- 1; 4
- 1;2
- 2;4

74 3-CXammal və materiala qənaətlə istifadə göstəriciləri keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

75 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IV göstəricisidir?

- Erqonomik göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Xammal göstəricisi
- texnolojililik göstəricisi

76 Texnolojililik göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci;
- 3-cü;
- 4-cü
- 2-ci;
- 1-ci;

77 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin III göstəricisidir?

- Heç biri
- xammal, material, yanacaq və enerjidən qənaətlə istifadə göstəriciləri
- Etibarlılıq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Erqonomik göstəricisi

78 Enerjidən qənaətlə istifadə göstəriciləri keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci;
- 3-cü
- 4-cü;
- 2-ci;
- 1-ci;

79 Baza nümunəsinin müəyyən edilməsinin ümumi qaydası aşağıdakı əsas mərhələləri əhatə edir:

- Heç biri
- keyfiyyətin sinifləşdirici göstəricilərinin və məmulatların analoq qrupunun seçilməsi
- Dövlətlərarası standart
- Normativ-texniki sənəd

Keyfiyyət səviyyəsi

80 Perspektiv baza nümunələrinin keyfiyyət və texniki səviyyə göstəricisi ilə mahiyyətə hansı tipi xarakterizə olunur?

- 6-cı;  
 3-cü;  
 4-cü;  
 2-ci;  
 1-ci

81 Baza nümunələrinin II tipi mahiyyətə necə tətbiq olunur?

- Heç biri  
 Model kimi tətbiq olunur  
 Keyfiyyət göstəricisi kimi tətbiq olunur  
 normativ-texniki sənədlərin elmi-texniki səviyyəsi qiymətləndirilərkən tətbiq olunur  
 Texniki səviyyə kimi tətbiq olunur

82 Perspektiv baza nümunələrinin normativ-texniki sənədlərin elmi-texniki səviyyəsi qiymətləndirilərkən hansı tipi tətbiq olunur?

- 2-ci  
 3-cü;  
 4-cü;  
 1-ci;  
 6-cı;

83 Baza nümunəsinin müəyyən edilməsinin ümumi qaydası aşağıdakı əsas mərhələni əhatə edir:

- Heç biri  
 analoq nümunələri qrupundan baza nümunələrinin təyin edilməsi üsulunun əsaslandırılmasını və qəbul edilməsini  
 Dövlətlərarası standart  
 Normativ-texniki sənəd  
 Keyfiyyət səviyyəsi

84 İlkin informasiyanın toplanması və təhlili mərhələsində aşağıdakılardan hansından istifadə edilir?

- Heç biri  
 elmi-texniki ədəbiyyatlardan  
 Elmi ədəbiyyatlardan  
 Texniki ədəbiyyatlardan  
 Patentlər

85 Elmi-texniki ədəbiyyatlardan nə üçün istifadə edilir?

- Heç biri  
 informasiyanın toplanması və təhlili  
 Standart üçün  
 Sertifikat üçün  
 Patentlər üçün

86 İlkin informasiyanın toplanması və təhlili mərhələsində aşağıdakılardan hansından istifadə edilir?

- elmi-tədqiqat işlərindən

- Elmi ədəbiyyatlardan
- Texniki ədəbiyyatlardan
- Patentlər
- Heç biri

87 Yerdə qalan analoqlar baza nümunəsi hesab olunur və onlar neçə cür olur?

- 6,7,8;
- 1, 2, 3
- 2,3,4;
- 3,4,5;
- 4,5,6;

88 2Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını neçə qrupa bölmək olar?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

89 Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını I qrupu hansıdır?

- Heç biri
- informasiyanın alınma üsullarına
- informasiyanın verilməsi üsullarına
- informasiyanın öyrənilməsi
- informasiyanın şərtləri

90 Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə əlamətinə aiddir? 1.Funksional əhəmiyyəti; 2.Obyektin xassələrinin ifadə edilmə üsulu; 3.Təyinatları; 4.Natura ilə, pulla, ballarla.

- 1, 2, 3.
- 1, 3.
- 1, 2
- 1, 4.
- 2, 4.

91 1Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin informasiyanın alınması üsulu hansı qrupa aiddir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

92 Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını II qrupu hansıdır?

- Heç biri
- informasiyanın alınma mənbələri
- informasiyanın verilməsi

- İnformasiyanın şərtləri
- İnformasiyanın öyrənilməsi

93 İnformasiyanın alınma üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini aşağıdakı üsullara bölünür:

- hamısı
- Ölçü
- Qeydiyyat
- Orqanoleptik
- Hesablama

94 Baza nümunələrinin I tipinin adı:

- Heç biri
- perspektiv nümunələr
- Ən yaxşı nümunələr
- Real nümunələr
- Real və yaxşınümunələr

95 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin XII göstəricisidir?

- Heç biri
- iqtisadi göstəricisi
- Estetik göstəricilər
- Erqonomik göstəricilər
- Nəqlətmə göstəricilər

96 11 Patent-hüquq göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 11-ci

97 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin XI göstəricisidir?

- İqtisadi göstərici
- patent-hüquq göstəricisi
- Unifikasiya göstəricisi
- Standartlaşdırma göstəricisi
- Estetik göstərici

98 9 estetik göstərici keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 9-cu

99 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VIII göstəricisidir?

- Estetik göstərici
- Təyinat göstəricisi

- Erqonomik göstəricisi
- Ekoloji göstərici
- təhlükəsizlik göstəricisi

100 Ekoloji göstərici 7keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 7-ci

101 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IX göstəricisidir?

- Heç biri
- Təyinat göstəricisi
- Erqonomik göstəricisi
- estetik göstərici
- İqtisadi göstərici

102 Təhlükəsizlik 8göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 8-ci

103 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VII göstəricisidir?

- Estetik göstərici
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Erqonomik göstəricisi
- ekoloji göstərici

104 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VI göstəricisidir?

- Xammal göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- erqonomik göstəricisi
- Nəqlətməyə yararlılıq göstəriciləri

105 Məhsulun faktiki keyfiyyət göstəricisi qiymətinin normativ sənədlərdə verilmiş minimal qiymət fərqidir:

- Kompleks göstərici
- baza qiyməti
- Çəki əmsalı
- Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən meyllənməsi
- Keyfiyyət səviyyəsi

106 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricisinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikasıdır:

- İndeksi qiyməti
- Kompleks göstərici
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsi
- Texniki səviyyəsi
- Orta ədədi qiyməti

107 Perspektiv baza nümunələrinin I tipi mahiyyətə necə xarakterizə olunur?

- Heç biri
- Model olaraq
- Keyfiyyət məcmusu olaraq
- Texniki səviyyə olaraq
- keyfiyyət və texniki səviyyə göstəricisi ilə

108 Baza nümunələrinin III tipi mahiyyətə necə tətbiq olunur?

- Heç biri
- növlərinə və tiplərinə qoyulan müvafiq tələblərin ölkədaxili standartlarına daxil edilməsi zamanı tətbiq edilir
- Texniki səviyyə kimi tətbiq olunur
- Model kimi tətbiq olunur
- Keyfiyyət göstəricisi kimi tətbiq olunur

109 3Perspektiv baza nümunələrinin növlərinə və tiplərinə qoyulan müvafiq tələblərin ölkədaxili standartlarına daxil edilməsi zamanı hansı tipi tətbiq edilir?

- 6-cı
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

110 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin II göstəricisidir?

- Erqonomik göstəricisi
- etibarlılıq göstəricisi
- Xammal göstəricisi
- Texnolojilik göstəricisi
- Təyinat göstəricisi

111 texniki ölçü vahidlərindən istifadə edərək alınan informasiyaya əsaslanan üsul nədir?

- Heç biri
- ölçmə
- Hadisələrəəsaslanır
- Xərc
- İnfomasiyaya

112 İnfomasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- Heç biri
- ekspert
- Ölçmə
- Qeydiyyat
- Hesablama

113 İnformasiya mənbəyindən asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin təyini üsulu hansıdır?

- Heç biri
- sosioloji
- Ölçmə
- Qeydiyyat
- Hesablama

114 Ölçmə üsulu nəyə əsaslanır?

- Heç biri
- texniki ölçü vahidlərindən istifadə edərək alınmış informasiyaya əsaslanır
- Hadisələrə əsaslanır
- Xərclərə əsaslanır
- İnformasiyaya əsaslanır

115 Qeydiyyat üsulu nəyə əsaslanır?

- Heç biri
- hadisələrin, əşyaların, yaxud xərclərin hesablanması yolu ilə alınan informasiyanın istifadəsinə əsaslanır
- Hadisələrə əsaslanır
- Xərclərə əsaslanır
- İnformasiyaya əsaslanır

116 Hadisələrin, əşyaların, yaxud xərclərin hesablanması yolu ilə alınan informasiyanın istifadəsinə əsaslanan üsul necə adlanır?

- Heç biri
- qeydiyyat üsulu
- Hadisə üsulu
- Xərclər üsulu
- İnformasiya üsulu

117 Orqanoleptik üsul nədən ibarətdir?

- Ölçmələrdən ibarətdir
- insanın hiss orqanlarından gələn və duyğuların təhlili nəticəsində alınan informasiyanın istifadəsindən ibarətdir
- Hadisələrdən ibarətdir
- İnformasiyadan ibarətdir
- Xərclərdən ibarətdir

118 İnsanın hiss orqanlarından gələn və duyğuların təhlili nəticəsində alınan informasiyanın istifadəsindən ibarət olan üsul necə adlanır?

- Nadir
- orqanoleptik
- Dialektik
- Statistik
- Nominal

119 Hesablama üsulu nə ilə səciyyələnir?

- Heç biri

- məmumatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üçün nəzəri, yaxud empirik asılılıqların istifadəsi üzərində qurulur
- Xərclərlə səciyyələnir
- Hadisələrlə səciyyələnir
- İnformasiya ilə səciyyələnir

120 Eksperimental bölmələr, sınaq stansiyaları hansı üsula aiddir?

- heç biri
- ənənəvi üsulu
- ekspert üsulu
- hesablama üsulu
- qeydiyyat üsulu

121 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- Heç biri
- sınaq stansiyaları, eksperimental bölmələr
- Ekspert
- Layihə
- Stabilləşdirmə

122 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- heç biri
- poliqonlar
- ekspert
- layihə
- stabilləşdirmə

123 Poliqonlar hansı üsula aiddir?

- heç biri
- ənənəvi üsul
- ekspert üsulu
- hesablama üsulu
- qeydiyyat üsulu

124 Etibarlılıq, ekolojililik və təhlükəsizlik hansı üsula aiddir?

- heç biri
- ənənəvi üsul
- hesablama üsulu
- qeydiyyat üsulu
- ekspert üsulu

125 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- heç biri
- etibarlılıq
- ekspert
- layihə
- stabilləşdirmə

126 Lazım gəldikdə ölçmələrin nisbətləri müvafiq hesablamalarla normal temperatur nə qədər olur?





127 Lazım gəldikdə ölçmələrin nisbətləri müvafiq hesablamalarla normal temperatur nə qədər olur?



128 . Müxtəlif növ məmulatların texniki səviyyəsini qiymətləndirmək üçün adətən hansı metod tətbiq edilir?

- Doğru cavab yoxdur
- İnteqral metodu
- Keyfiyyətin indeksləşdirilməsi metodu
- Kompleks metodu
- Diferensial metodu

129 Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun  $i$  göstəricisinin qiyməti nə ilə işarə olunur?

- K
- $P_i$  baz
- $P_{baz}$
- $P_i$
- N

130 Mənfi işarəsi göstəricinin necə olduğunu göstərir?

- Normal
- Yüksək
- aşağı
- Heç biri
- Hamısı

131 D-155A-1 komasu (yaponiya) nominal dartqı qüvvəsində hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

- 5.
- 2.
- 3.
- 0,5
- 4.

132 D-9H katerpil (ABŞ) yanacağıın xüsusi sərfi neçə q/kvt saatdır?

- 410.
- 258
- 110.
- 210.
- 310.

133 Məmulatın hansı nöqtəsi birləşir?

- Heç biri.
- A nöqtəsi.
- b nöqtəsi
- C nöqtəsi.
- D nöqtəsi.

134 xətti asılılıq hansı ölçü vahidi ilə ifadə olur?

- Rasional.
- Cəbri.
- natural
- Xətti.
- Həndəsi.

135 i-nədir?

- Məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- Məhsulun keyfiyyəti
- keyfiyyətin qiyməti
- Orta ədədi çəki
- Orta həndəsi çəki

136 Məmulatın kompleks keyfiyyət göstəricisinin dəyişməsi ilə ayrı ayrı keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi nədir?

- uzatma
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- Həmahənglik
- daimilik
- məhdudlaşdırılma

137 Pi- nədir?

- çəki parametri
- Məhsulun keyfiyyətinin i ci göstəricisi
- göstəricinin qiyməti
- xüsusi küyfiyyət
- orta həndəsi çəki

138 Səpilmə sahəsinin nisbi göstəricisi nə qədərdir?

- 1,8.
- 1,12
- 1,13,
- 1,8,
- 1,4,

139 mv- nədir?

- orta ədədi çəki
- Orta həndəsi çəki
- xüsusi çəki
- keyfiyyət göstəricisi

məhsullun keyfiyyəti

140 baza dəzqahinin imtinasiz işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur

- 60,
- 30,
- 20
- 40,
- 50,

141 model dəzqahında dəzqahların 2dəyəri neçə min manatdır?

- 600
- 200
- 300
- 400
- 500

142 baza 4dəzqahinin təmirə illik dəyəri nə qədərdir?

- 5
- 6
- 4
- 7
- 3

143 müqayisəlik nədir?

- dəyisən parametrlərə görə
- Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsidir
- törəməyə görə
- ən kiçik qiymətə görə
- ən böyük qiymətə görə

144 baza nümunəsinin birinci əsaslı təmiriədək xiddət müddəti neçə aydır?

- 15.
- 11
- 12.
- 13.
- 14.

145 5QSL təmirə görə boş dayanma orta qiymət:

- 900
- 500
- 600
- 700
- 800

146 Kpr nədir?

- Kompleks xassələri
- qurğunun 1 saat iş müddətində proflyaktika vaxtını nəzərə alan əmsal
- Xidmət müddəti
- Bir imtinada orta boşdayanma

- İmtinayadək müddət

147 Tt nədir?

- avtobusun tapşırıqda olmasının orta sürəti  
 Avtobusun istismar sürəti  
 Avtobusun nominal tutumu  
 Avtobusun qaçışından istifadə  
 Avtobusun istifadə əmsalı

148 Yi nədir?

- avtobusun istismar müddəti  
 Avtobusun tutumundan istifadə əmsalı  
 avtobusun qaçışından istifadə əmsalı  
 avtobusun istifadə əmsalı  
 avtobusunun tapşırıqda olmasının orta müddəti

149 Qazma uzunluğunun əsas keyfiyyət göstəricisi nə hesab olunur?

- L  
  $T_{xm} T_i$   
  $T_i$   
 m.  
  $q_{pr} m$

150 Qazma qurğusunun keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

- $= T_{xm} / T_i$   
  $E = Y / T_{XM} T_i$   
  $= Y / T_0 - T_0 K_{PR}$   
  $= T_{XM} T_i$   
  $= Y T_{xm} T_i / T_i - T_0 - T_0 K_{pr}$

151 Txm nədir?

- Kompleks xarakteri  
 Qurğunun 1 saat iş müddətində proflaktika vaxtını nəzərə alan əmsal  
 xidmət müddəti  
 İmtinayadək müddət  
 Bir imtinada orda bosdayanma

152 Təmsilçilik nədir?

- keyfiyyəti qiymətləndirən məmulatın bütü əsas xarakteristikaları onda təmsil olunmalıdır  
 məmulatın kompleks keyfiyyəti  
 həmahəng olmağı  
 ən kiçik qiyməti ilə məhdudlaşdırılır  
 ən böyük qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıdır

153 QSL əzicidə məhsuldarlıq nə qədərdir?

- 610

- 650
- 640
- 630
- 620

154 QSL texniki istifadə əmsalı

- 984
- 0,984
- 567
- 0,567
- 345

155 baza nümunəsinin topdansatış qiyməti

- 3900
- 3500
- 3600
- 3700
- 3800

156 baza nümunəsinin səpilmə səthinin nisbi sahəsi:

- 0.8
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 0.5

157 model dəzqahinin xidmət müddəti neçə ildir?

- 16
- 12
- 13]
- 14
- 15

158 ənənəvi texniki inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

- heç biri
- ABŞ
- Yaponiya
- Qərbi Avropa ölkələri
- ABŞ, Yaponiya, Qərbi Avropa ölkələri

159 Sənayenin bir çox sahələrinin məhsulları konstruktiv cəhətdən neçə hissədirlər?

- sadədirlər
- mürəkkəb hissədirlər
- çoxhissədirlər
- mürəkkəb və çoxhissədirlər
- bir hissədirlər

160 Hüquqi nöqtəyi-nəzərdən keyfiyyət obyektin harada müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərinin cəmi kimi üzə çıxır?

- NTM-də
- NTC-də
- NTS-də
- MTS-də
- MTC-də

161 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblərə aiddir:

- ETİ-nin güclənməsi
- elmin, texnikanın, istehsalatın, iqtisadiyyatın və bütün dünya cəmiyyətlərinin inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
- elmin güclənməsi
- texnikanın güclənməsi
- istehsalatın güclənməsi

162 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblərə aiddir:

- heç biri
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə doğru tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyyətlə yaşanmasında vacib faktor kimi keyfiyyətin effektivliyinin artması
- xidmətin yerinə yetirilməsi
- texnikanın güclənməsi
- istehsalatın güclənməsi

163 İqtisadiyyatın və elmi-texniki inkişafın məqsədləri bir-biri ilə necə asılı olur?

- bəzən əks olur
- hər zaman əks olur
- həmişə üst-üstə düşür
- bəzən üst-üstə düşür
- asılı deyil

164 maksimal şəraitdə polotnosu

- 60
- 20
- 30
- 40
- 50

165 normal şəraitdə vikoza

- 5
- 8.9
- 8
- 7
- 6

166 Maksimal şəraitdə ştapel

- 60
- 10
- 30
- 40
- 50

167 B0 nədir?

- 5 kəsiy hissə
- üç kəsiy hissə
- 4 kəsiy hissə
- Kəsiy hissə
- 2 kəsiy hissə

168 normal şəraitdə pambıq parça:

- 9
- 0
- 6
- 7
- 8

169 normal şəraitdə ştapel

- 8
- 6.0
- 11
- 10
- 9

170 maksimal şəraitdə pambıq parça:

- 9
- 0
- 6
- 7
- 8

171 normal şəraitdə polotnosu

- 15
- 11.9
- 12
- 13
- 14

172 normal şəraitdə ipək

- 6
- 3.7
- 3
- 4
- 5

173 maksimal şəraitdə viskoz

- 17
- 14.0
- 14
- 15
- 16

174 maksimal şəraitdə kapron

- 5
- 1.0
- 2
- 3
- 4

175 maksimal şəraitdə ipək

- 11
- 6.0
- 7
- 8
- 9

176 normal şəraitdə lavsan

- 4
- 0.6
- 1
- 2
- 3

177 maksimal şəraitdə lavsan

- 4
- 0.8
- 1
- 2
- 3

178 normal şəraitdə kapron

- 5
- 0.7
- 9
- 8
- 6

179 boyagın istiliyi nəylə ölçülür ?

- Voltmetr
- Termometr
- Barometr
- Aksenometr
- Spidometr

180 ГОСТ 3816-61-in tələblərində nəzərə alınmışdır:

- Kəciriciliyi
- Məmulatın xassələri,su tutumu
- Quruluşu
- Hiqroskopikliyi,optiki
- Istiliyi

181 Toxuculuq məmullatlarının hiqroskopikliyi dedikde:

- İstilik, hiqroskopkli, keçiricilik, optik
- Hiqroskopikliyi
- Keçiriciliyi,istilik
- İstilik optik
- İstilik hiqroskopiklik

182 soyuq rəng deyil:

- Bənövşə
- sari
- Yaşıl
- Mavi
- Göy

183 Verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunələri hansılardır?

- orta ədədi göstərici
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun texniki göstəricisi
- kompleks göstəricisi
- doğru cavab yoxdur

184 Məhsulun təyinatına uyğun olaraq müəyyən tələbatların ödənməsi üçün onun yararlılığını təyin edən xassələrin məcmuusudur:

- məhsulun növü
- məhsulun texniki göstəricisi
- baza nümunələri
- məhsulun keyfiyyəti
- orta ədədi göstərici

185 Məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikası olaraq onun texniki təkmilləşməsini xarakterizə edən göstəricilərin qiymətlərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqaisəsinə əsaslanır?

- orta həndəsi bazalaşmış göstərici
- məhsulun texniki səviyyəsi
- məhsulun texniki təkmilləşməsi
- baza nümunələri
- məhsulun xassəsi

186 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinə verir?

- orta ədəd
- yüksək səmərə
- sabitlik
- dəyişən qiymət
- vahidlik

187 Məhsulun xassəsi nədir?

- orta ədədi göstərici
- Məhsulun istehlakı zamanı zamanı özünü büruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir

- baza nümunələri
- kompleks göstərici
- keyfiyyət göstəricisi

188 Məhsulun kompleks orta ədədi, yaxud orta həndəsi tarazlaşmış göstərici olub, bir-birinə yaxın bir neçə xassələri (parametrləri) xarakterizə edir:

- kompleks göstərici
- keyfiyyətin ümumiləşdirilmiş göstəricisi
- baza nümunələri
- məhsulun xassəsi
- vahid göstərici

189 Məhsulun hər hansı bir xassəsini xarakterizə edən göstərici:

- orta ədədi göstərici
- məhsulun keyfiyyətinin vahid göstəricisi
- baza nümunələri
- məhsulun xassəsi
- kompleks göstərici

190 Məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi nədir?

- ümumiləşdirilmiş göstərici
- inteqral göstərici
- kompleks göstərici
- orta ədədi göstərici
- onun vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi haqda qərar verilir

191 Bu, məhsulun keyfiyyət göstəricisi qiymətlərinin digər göstəriciləri arasında kəmiyyət xarakteristikası:

- buraxıla bilən meyllənməsi
- baza qiyməti
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin tarazlaşmış çəki əmsalı
- keyfiyyət indeksi
- reqlamentləşdirilmiş qiyməti

192 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- heç biri
- keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun texniki və texnoloji göstəriciləri
- məhsulun səviyyəsi
- məhsulun göstəricisi

193 Məhsulun növü nədir?

- baza nümunələri
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- kompleks göstəricisi
- eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmuudur
- orta ədədi göstərici

194 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən meyllənməsi

- orta ədədi qiymət
- minimal qiyməti
- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

195 Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti:

- orta ədədi qiymət
- reqlamentləşdirən qiymət
- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

196 Qiymətləndirilən məhsulun texniki təkminləşmə səviyyəsini xarakterizə edən göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsindən və onların bazalılarla müqayisəsindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

- orta ədədi qiymətləndirilmə
- texniki səviyyənin qiymətləndirilməsi
- sabit qiymətləndirilmə
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

197 Baxılan dövrdə buraxılan məhsulun keyfiyyət göstəricisinin orta tarazlaşmış nisbi qiymətinə bərabər olan müxtəlif cins məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisidir:

- orta ədədi qiymət
- məhsulun keyfiyyət indeksi
- nominal qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

198 Məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirən sənəd necə adlanır?

- doğru cavab yoxdur
- təlimat
- standart
- metrologiya
- ərizə

199 Rəqabət qabiliyyətli məmulların hamısı eyni texniki səviyyədə olurlarmı?

- doğru cavab yoxdur
- xeyir
- bəli
- doğru
- təmiz

200 Məmullarlardan emaldan sonra onların düzgün yuyulmaması hansı qüsurun yaradılmasına səbəb olur ?

- Ağardılma qüsuru
- Hamar rəngləmə
- Əhəng ləkəsi

- Ütülənmə qüsuru
- Bərabər rənglənməyən

201 Məmulatlar xarici görünüşünə görə neçə tip qüsura bölünür ?

- 7
- 2
- 3
- 5
- 6

202 Yayılmış qüurlara hansı qüsurlar aiddir ?

- Ütülənmə
- düzgün cavab yoxdur
- Nasazlıq
- Xəstə və yetişməyən lif
- Yanmış hissə

203 Aşağıdakılardan hansı hamar rənglənmə qüsurlarına aiddir ?

- Əriş sapının qırılması
- Məmulatın qeyri – bərabər yuyulması
- Tam ütülənməyən
- Arğac sapının qalınlığı
- Parçanın möhkəmliyini azaldan

204 Məmulatın bütün səthi boyunca açıq və tutqun zolağın və ləkələrin olması hansı qüsurlara aiddir ?

- Ağardılma
- Əhəng ləkəsi
- Bərabər rənglənməməsi
- Hamar rənglənmə
- Yanmış hissə

205 Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüsurlara bölünür ?

- Xammal qüsuru
- Yerli və əhəng ləkəsi
- Yerli və yayılmış
- Yayılmış və kəsik
- Əhəng ləkəsi və xammal qüsuru

206 Yerli qüsurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- Xəstə və yetişməyən lif
- düzgün cavab yoxdur
- Məmulatın bütün hissələri
- Ölü liflər
- Naziklik

207 Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüsurlara bölünür ?

- Xammal qüsuru
- Yerli və əhəng ləkəsi
- düzgün cavab yoxdur

- Yayılmış və kəsik
- Əhəng ləkəsi və xammal qüsuru

208 Yayılmış qüurlara hansı qüsurlar aiddir ?

- Ütülənmə
- Ərişə görə zolaqlar, qeyri – bərabər rənglənmə
- Nasazlıq
- Xəstə və yetişməyən lif
- Yanmış hissə

209 Yerli qüsurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ?

- Xəstə və yetişməyən lif
- Parçanın konkret hissələri
- Məmulatın bütün hissələri
- Ölü liflər
- Naziklik

210 Parçanın konkret hissələri aşağıdakılardan hansı qüsurlara aiddir ?

- Xəstə və yetişməyən lif
- Yerli qüsurlara
- Məmulatın bütün hissələri
- Ölü liflər
- Naziklik

211 Parçanın əriş sapının hesabi diametrinin düsturunu təyin edin?

- $E=a$
- $E\text{ə}=d\text{ə}/a \cdot 100$
- $E\text{ə}=d\text{ə}/a$
- $E\text{ə}=d\text{ə}\times a$
- $E\text{ə}=d\text{ə}/100$

212 Saplar neçə formalı olur?

- hamsı
- komplekslərə
- burulmuş
- ipliklərə
- fasonlu

213 Məmulatın həcmi hansı həriflə işarə olunur?

- Gs
- Gm
- Ga
- Gb
- Gv

214 İlmə sapı digər ilmə sapının üstünü örtərək ümumi sahə belə hesablanır?

- $E_s=dh+1$
- $E_s=dh \cdot L_i - 4dh^2/AB \times 100$
- $E_s=dh \cdot L_i +4dh^2/AB \times 100$

- $E_s = dh + 4dh^2$   
  $E_s = dh - 4dh^2$

215  $B=50/P_s$  düsturunda B- nəyi bildirir?

- polatno  
 ilmə sırasının hündürlüyü  
 əriş sıxlığı  
 arğac sıxlığı  
 Hündürlük ölçüsü

216 Parçanın əriş sapı hansı həriflə işarə olunur?

- E  
 Eə  
 Eb  
 Ec  
 Ed

217 Eyni zamanda tamamlama prosesindən ayrı -ayrı məhsulların onlara hansı qabiliyyəti azalır?

- heç biri  
 hopma  
 ayrılma qabiliyyəti  
 elastiklik  
 sukeçirmə

218 Parçanın sıxlığı ərişə görə hansı həriflə işarə olunur?

- P<sub>i</sub>  
 Pə  
 P<sub>a</sub>  
 P<sub>c</sub>  
 P<sub>b</sub>

219  $A=50/P_u$  düsturunda A - nəyi bildirir?

- polatno  
 trikotaj üçün vacib olan ilmə addımı  
 əriş sıxlığı  
 arğac sıxlığı  
 hündürlük

220 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

- sıxlığın növündən  
 məmulatın lifli materiallarla doldurulma göstəricilərindən.  
 parça növündən  
 trikotaj növündən  
 sapın qalınlığından

221  $V_s$  və  $V_m$  nəyi ifadə edir?

- heç biri  
 sapa və məmulata uyğun həcim  
 sapa uyğun həcim

- məmulata uyğun həcim
- trikotaj həcmi

222 Sapa və məmulata uyğun çəki hansı hərflərlə ifadə olunur?

- Gn və Ga
- Gs və Gm
- Gs və Gc
- Gs və Gd
- Gm və G n

223 Parçanın arğac sapının max sıxlığını təyin edin?

- $E_{max}=1$
- $E_{nə} = 100/P ə max \times 100$
- $E_{na} = 100/P ə max \times 100$
- $E_{nə}= Pə max 100$
- $E_{na} = Pə max 100$

224 Sapın həcmi hansı hərflə işarə olunur?

- Vb
- Vs
- Vd
- Vc
- Va

225 Gs - nəyi ifadə edir?

- Heç biri
- Sapın kütləsi
- Arğac sapı
- əriş sapı
- sapın həcmi

226 Keyfiyyət sahəsində tətbiq edilən əsas terminlər hansı ГОСТ-la tənzimlənilir?

- 15578-79
- 15467-79
- 15467-80
- 154 68-79
- 1548068-80

227 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi anlayışı başqa nə deməkdir?

- heç biri
- keyfiyyət göstəricisi
- texniki səviyyəsi
- məhsul səviyyəsi
- məhsul göstəricisi

228 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- heç biri
- keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun istismar və ekoloji göstəriciləri

- məhsulun səviyyəsi
- məhsulun göstəricisi

229 ГОСТ15467-79-dan nə üçün istifadə olunur?

- keyfiyyətinin azaldılmasında
- keyfiyyətinin idarə edilməsində
- sürətin tənzimlənməsində
- keyfiyyətinin sabitləşdirilməsində
- keyfiyyətinin qorunmasında

230 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsində hansı formalı ГОСТ-dan istifadə olunur?

- 15578-79
- 15467-79
- 15467-80
- 154 68-79
- 1548068-80

231 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi.əsas anlayışlar,terminlər vətəyinlər hansı ГОСТ-la tənzimlənir?

- 15578-79
- 15467-79
- 15467-80
- 154 68-79
- 1548068-80

232 məhsulun texniki göstəricisi nədir?

- orta ədədi göstərici
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə kəmiyyət xarakteristikasıdır
- məhsulun xassəsi
- baza nümunələri
- keyfiyyətin texniki göstəricisi

233 Məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edən bir və ya bir neçə kəmiyyət xarakteristikasıdır:

- orta ədədi göstərici
- məhsulun texniki göstəricisi
- məhsulun xassəsi
- baza nümunələri
- keyfiyyətin texniki göstəricisi

234 Keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirən qiymət nədir?

- orta ədədi qiymət
- nominal qiyməti
- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

235 Məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü büruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir?

- orta ədədi göstərici

- məhsulun xassəsi
- baza nümunələri
- kompleks göstəricisi
- keyfiyyət göstəricisi

236 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin nomenklatur seçimindən, göstəricisinin qiymətlərinin təyin edilməsindən ibarət olan məcmusu:

- orta ədədi qiymət
- keyfiyyət səviyyəsi
- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

237 Qiymətləndirilən məhsulun texniki təkmilləşmə səviyyəsini xarakterizə edən nomenklatur sekimindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

- orta ədədi qiymətləndirilmə
- texniki səviyyənin qiymətləndirilməsi
- sabit qiymətləndirilmə
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

238 Məhsulun keyfiyyətini təyin edən və həmin növ məhsulun inkişafında elmi-texniki nailiyyətləri əks etdirən xassələrin məcmuudur:

- integral göstəricisi
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun texniki səviyyəsi
- məhsulun texniki təkmilləşməsi
- kompleks göstəricisi

239 Məhsulun müəyan edilmiş rəsmi tələbləri təmin etməsini göstərən rəsmi sənəd necə adlanır?

- doğru cavab yoxdur
- sertifikat
- təlimat
- metrologiya
- ərizə

240 Verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul nümunələri hansılardır?

- orta ədədi göstərici
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- məhsulun texniki göstəricisi
- kompleks göstəricisi
- baza nümunələri

241 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi nədir?

- bir neçə xassəsini xarakterizə edən göstəricidir
- baza nümunələri
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- orta ədədi göstərici

- kompleks göstəricilərin bəziləri

242 Məhsulun keyfiyyətinin vahid göstəricisi nədir?

- orta ədədi göstərici  
 bir xassəsini xarakterizə edən  
 baza nümunələri  
 məhsulun xassəsi  
 kompleks göstərici

243 Keyfiyyət göstəricilərindən hər birinin çəkisini nəzərə alan ümumi kompleks göstəricisi:

- heç biri  
 keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi  
 həndəsi göstərici  
 inteqral göstərici  
 orta həndəsi göstərici

244 Bu göstəricinin vasitəsilə məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi barədə qərar qəbul edilir:

- ümumiləşdirilmiş göstərici  
 inteqral göstərici  
 kompleks göstərici  
 orta ədədi göstərici  
 məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi

245 Məhsulun keyfiyyətinin müqayisəli qiymətləndirilməsi zamanı əsas kimi qəbul edilmiş məhsulun kəmiyyət göstəricisinin qiymətidir:

- orta ədədi göstərici  
 kompleks göstərici  
 nümunəvi göstərici  
 məhsulun keyfiyyət göstəricisinin baza qiyməti  
 vahid göstərici

246 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti necə müəyən edilir?

- orta ədədi qiymətlə  
 normativ sənədlərlə  
 nominal qiymətlə  
 kompleks göstərici ilə  
 vahid göstərici ilə

247 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən minimal qiyməti nədir?

- orta ədədi qiymət  
 buraxılan meyillənmə  
 sabit qiymət  
 kompleks göstərici  
 vahid göstərici

248 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin keyfiyyət səviyyəsi nəyə əsaslanır?

- orta ədədi qiymətə  
 müqayisəyə  
 sabit qiymətə

- kompleks göstəriciyə
- vahid göstəriciyə

249 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- heç biri
- nəzarətin aparılma qaydaları
- standartın aparılma qaydası
- sınağın aparılma qaydası
- seçmənin aparılma qaydası

250 Tipli sınaqlar istehsalçı tərəindən nə zaman yenidən keçirilməlidir?

- heç biri
- attestasiya sınaqları
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- materiallar dəyişdikdə

251 İstismar sınaqları kim tərəindən aparılır?

- heç biri
- komitə
- istehlakçının nümayəndələri
- hüquqşünaslar
- təsisçilər

252 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir

- heç biri
- tipli sınaqlar
- istismar sınaqları
- attestasiya sınaqları
- müntəzəm sınaqlar

253 Nəzarətin hansı növləri mövcuddur?

- heç biri
- dəyişmə
- qabaqlama
- istismar növü
- ucdantutma və seçmə

254 Məmulatların istehsalı zamanı cari nəzarət onların hansı parametrlərinə görə aparılır?

- heç bir parametir
- həndəsi parametri
- kimyəvi parametri
- dəqiqlik parametri
- həndəsi, kimyəvi, dəqiqlik və digər parametrlər

255 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- heç biri
- sınaq stendlərinə qoyulan tələblər
- qurğulara qoyulan tələblər

- sınaq stendlərinə və qurğulara qoyulan tələblər  
 bir çox tələblər

256 İstehsal tamamlandıqdan sonra hazır məmulatın göstəricilərinə hansı nəzarət tətbiq edilir?

- heç bir zaman  
 etibarlılıq  
 hər zaman  
 sabitlik  
 təcrübi

257 Məmulatın əlamətləri hansılardır?

- parametrik  
 keyfiyyət  
 kəmiyyət  
 texniki  
 keyfiyyət və kəmiyyət

258 Texniki nəzarət şöbəsinə kim rəhbərlik edir?

- hamısı doğrudur  
 şöbə müdiri  
 şöbənin rəisi  
 müdir və rəis  
 nəzarətçi

259 Məhsula dövlət keyfiyyət nişanı vermək üçün aparılır:

- heç biri  
 istismar sınaqları  
 attestasiya sınaqları  
 tipli sınaqlar  
 müntəzəm sınaqlar

260 Nəzarət edilən partiyalardan olan məmulatın bir qismi yoxlanmaya məruz qalır:

- heç birində  
 seçmə nəzarətdə  
 ucdantutma nəzarətdə  
 seçmə və ucdantutma nəzarətdə  
 etibarlı nəzarətdə

261 Buraxılan məhsulun keyfiyyətinin və komplektliyinin qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gələsinə nəzarət etmək hansı şöbəsinin vəzifələrindəndir?

- informasiya  
 texniki nəzarət  
 kadrlar  
 əməyin təşkili  
 innovasiya

262 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aiddir:

- heç biri  
 sexlərdə, yaxud istehsal sahələrində nəzarəti məhsula nəzarət

- nəzarət funksiyasını aparmaq
- hazır məhsulla iş aparmaq
- zəmanət proqramı

263 Keyfiyyət nişanı buraxılışına icazə hüququ almaq üçün aparılır:

- heç biri
- attestasiya sınaqları
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- istismar sınaqları

264 İstismar sınaqları nəyi yoxlamaq üçün aparılır?

- heç biri
- vaxt etibarlılığı və uzunömürlülükyü
- attestasiya sınaqlarını
- tipli sınaqları
- müntəzəm sınaqlar

265 Kəmiyyət nəzarət şöbəsinə aiddir:

- heç biri
- uzunömürlülük
- etibarlılıq
- uzunömürlülük və etibarlılıq
- daxili nəzarət şöbəsi

266 Hazır məhsulun son texniki qəbulunu və sınağını aparmaq şöbəsinin vəzifələrindəndir?

- informasiya
- texniki nəzarət
- kadrlar
- əməyin təşkili
- innovasiya

267 Hər bir yeni məhsul növü mənimsənildikdə keçirilməlidir:

- heç biri
- istismar sınaqları
- tipli sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- müntəzəm sınaqlar

268 Hazırlanma texnologiyası tərəfindən keçirilməlidir?

- heç biri
- tipli sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar

269 Hazırlanan məhsulun attestasiya sınaqları nə üçün aparılır?

- heç biri
- istismar sınaqları yoxlamaq

- müntəzəmliyi artırmaq
- göstəriciləri almaq
- tipli dəyişmək

270 Hazırlanmış məhsulun keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaq üçün aparılır?

- tipli sınaqlar
- təhvil-təslim
- müntəzəm sınaqlar
- təhvil-təslim və müntəzəm sınaqlar
- istismar sınaqları

271 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

- təbii
- düzgün cavab yoxdur
- variasiya
- sertifikat
- texniki şərt

272 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət hansı qruplara bölünür?

- mexaniki
- ağ
- sarı
- texniki
- düzgün cavab yoxdur

273 Texniki nəzarət şöbəsinin başlıca vəzifəsi nədir?

- buraxılan sənədlərə baxmaq
- müəssisədə normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gəlməyən məhsul buraxılışının qarşısını almaqdan ibarətdir
- noramativ-texniki sənədlərə baxmaq
- noramativ sənədlərə baxmaq
- texniki sənədlərə baxmaq

274 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

- heç biri
- attestasiya
- variasiya
- sertifikat
- texniki şərt

275 Həndəsilik, dəqiqlik, kimyəvi və digər parametrlər hansı nəzarətə aiddir:

- heç biri
- cari nəzarət
- texniki nəzarət
- tamamlanan nəzarət
- tamamlanmayan əlamət

276 İnformasiyanın alınma üsuluna görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir:

- Optimal,ənənəvi
- Ekspert,ənənəvi,optimal
- Qeydiyyat
- Hüquqi,optimal
- Estetik,ənənəvi

277 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Məmulatın forması
- Patent-hüquq göstəriciləri b)
- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

278 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyinində ekspert metodu nə zaman istifadə olunur? o vaxt istifadə olunur ki,

- Ölçmə dövrü
- Qeydiyyat dövrü
- Hesabat dövrü
- Daha da obyektiv metodlarla bu göstəriciləri təyin etmək mümkün olmur
- Düzgün cavab yoxdur

279 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin hansı metodla təyini texniki ölçmə vasitələrinin istifadə edilməsi ilə alınan informasiyalara əsaslanır?

- Hesabat metodu
- Ölçmə metodu
- Qeydiyyat metodu
- Keyfiyyət metodu
- Ənənəvi metod

280 Məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin Hesabat metodu ilə təyini nəyə əsaslanır?

- Qeydiyyat metoduna
- Orqanoleptik metoda
- Nəzəri və empirik asılılıqlardan istifadəyə
- Ölçmə metoduna
- Keyfiyyət metoduna

281 Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla hansı şərtlərə gətirilir

- Temperatura (+50°C)
- Normal və ya standart şərtlərə
- Temperatura (+80°C)
- Atmosfer təzyiqinə (1,015. [10] ^5N/m)
- Temperatura (-40 °C)

282 İnformasiya mənbələrinə görə göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsi.

- Patent
- Orqanoleptik
- Hesabi
- Ənənəvi

Ölçmə

283 [Saxlama müddəti hansı metoddla təyin edilir?

- Dadma
- Eşitmə,
- İyibilmə
- Qeydiyyat
- Hesablanma

284 Orqanoleptik metoda daxildir

- Titrəmə,şüalanma
- Eyniləşdirmə
- Eşitmə,iyibilmə,ağrını hissetmə,dadbilmə
- Etibarlılıq
- Patent-hüquq

285 Qeydiyyat metoduyla təyin edilir

- Təcrübə -sınaq
- Eşitmə,iyibilmə
- Ağrını hissetmə
- Uzunömürlülük,imtinatsızlıq,saxlama müddəti
- Hesablanma mərkəzləri

286 Məhsulun erqonomik keyfiyyət göstəriciləri hansı metoda əsasən təyin edilir?

- Texniki
- Orqaoleptik
- Fiziki
- Mexaniki
- Tətbiqi

287 Orqanoleptik metoda daxildir

- Titrəmə,şüalanma
- Eyniləşdirmə
- Ağrını hissetmə
- Etibarlılıq
- Patent-hüquq

288 Aşağıdakılardan hansı yun xammalının qüsurlarından biridir ?

- Xəstə
- Ölü
- Nazik
- Orta
- Yetişməyən

289 Çox burulmuş arğac sapları parçada nə yaradır ?

- Düyün
- Düz ilmə
- Burulmuş ilmə
- Burulmamış ilmə

Şişmə

290 Pambıq xammalının qüsurları hansı prosesdə çətinlik törədir ?

- Kipləmə
- Rəngləmə
- Qurutma
- Saxlama
- Təmizləmə

291 Ölü liflər hansı halda parçada ağ ləkələr əmələ gətirir ?

- Pis daranma
- Yaxşı rənglənməməsi
- Nazikləşmə
- Yetişməmiş liflər
- Zibilli

292 Ləkələnmiş və çirklənmiş saplar hansı prosesdən sonra da qalır ?

- Kipləmə
- Tamamlama
- Qurutma
- Saxlama
- Təmizləmə

293 Müxtəlif lif növlərindən istehsal olunan bütün parçalar üçün hansı qüsurlar əsasən eynidir?

- Təmzləmə
- Toxunma
- Xammal
- Sap və iplik
- Tamamlama

294 Toxunmadan yaranan əsas qüsurların neçə tipi var ?

- 7
- 4
- 6
- 3
- 5

295 Aşağıdakı qüsurlardan hansı açıq naxışlı toxunmada nəzərə çarpır ?

- Çirkli yaxud yağlı sap
- Əriş sapının qırılması
- Arğacın çözülməsi
- Yanmış hissə
- Ağardılma

296 Alətlərlə istifadə zamanı məsuliyyətsizlik nəticəsində necə qüsurlar əmələ gəlir ?

- Arğacın çözülməsi
- Ağ xətt
- Deşik və kəsiklər
- Naxış pozulması

Sarı ləkə

297 Tamamlama prosesinin geniş yayılmış neçə tip qüsuru vardır ?

- 3  
 7  
 6  
 4  
 5

298 Tamamlama prosesinin geniş yayılmış qüsurları aşağıdakılardan hansılardır ?

- Hamar rəngləmə, deşik və kəsik  
 Ütülənmə qüsuru, argac çözülməsi  
 Yanmış hissələr, əhəng ləkəsi  
 Əhəng ləkəsi, argac çözülməsi  
 Bərabər rənglənməməsi, yağlı sap

299 Aşağıdakılardan hansı ütülənmənin qüsurlarına aiddir ?

- Toxunmada naxışın pozulması  
 Tam ütülənməyən qırıq hissə  
 Qeyri – bərabər qaynadılma  
 Tam qaynadılma  
 Açıq naxışlı toxunma

300 Aşağıdakılardan hansı parçanın möhkəmliyini azaldan qüsuralara aiddir ?

- Toxunmada naxışın pozulması  
 Yanmış hissələr  
 Əhəng ləkəsi  
 Tam ütülənməyən  
 Açıq naxışlı toxunma

301 Trikotaj üçün vacib olan ilmə addımı (A) hansı düsturla hesablanır?

- $A=0$   
  $A=50/Pü$   
  $A=50/Pi$   
  $A=50/Pd$   
  $A=50/Pv$

302 İlmə sirlərinin hündürlüyü hansı düsturla təyin olunur?

- $B=1$   
  $B=50/Pş$   
  $B=50/Pd$   
  $B=50/Pe$   
  $B=50/Pl$

303 Ev - nəyi ifadə edir?

- heç biri  
 parçanın həcmi doldurulması  
 ilmə həcmi  
 argac sapı

əriş sapı

304 Sap nə qədər qalın olsa istehsal olunan məmulat da bir o qədər?

- yüngül  
 qalın olur  
 ağır olur  
 qalın və ağır olu  
 nazik

305 Parçanın arğac sapı hansı həriflə işarə olunur?

- E  
 Ea  
 E b  
 E c  
 Ed

306  $\delta s$  -nəyi ifadə edir?

- heç biri  
 həcim kütləsi  
 arğac sapı  
 əriş sapı  
 sapı kütləsi

307 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

- sıxlığın növündən  
 toxunmanın növündən  
 parça növündən  
 trikotaj növündən  
 sapın qalınlığından

308 Toxuculuq sapları öz strukturuna görə neçə şaxəli olur?

- şaxəsiz  
 1 şaxəli  
 2 şaxəli  
 çox şaxəli  
 3 şaxəli

309 Şaqulilik zamanı neçə mm polotnonun eninə və uzuna düşən ilmə sıraları ilə təyin edilir?

- 80mm  
 50 mm  
 30 mm  
 60 mm  
 70 mm

310 Parçanın əriş sapının max sıxlığını təyin edin?

- $E_{max}=1$   
  $E_{nə} = 100/P \text{ ə max} \times 100$   
  $E_{na} = 100/P \text{ ə max} \times 100$   
  $E_{nə} = P \text{ ə max} 100$

$E_{na} = P_{\text{e}} \max 100$

311 Tam doldurulmanı 100% qəbul etməklə parçada məsamələrin faizini təyin etmək olar?

- $P_s = E_s + E_d + 100$   
  $P_s = 100 - E_s$   
  $P_s = E_s$   
  $P_s = 100 + E_s$   
  $P_s = E_s + 1 + E_d$

312 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

- sıxlığından  
 parça trikotaj polotnosunun istehsalında istifadə olunan sapın qalınlığından və strukturundan  
 parça növündən  
 trikotaj növündən  
 sapın qalınlığından

313 Burulmuş saplardan toxunan məmulatlar hansı möhkəmliyə malik olur?

- heç biri  
 aşağı  
 yüksək  
 sərt  
 yumşaq

314  $G_s$  və  $G_m$  nəyi ifadə edir?

- Heç biri  
 sapa və məmulata uyğun çəki  
 sapın çəkisi  
 məmulatın çəkisi  
 ümumi çəki

315 Sapın kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- G  
  $G_s$   
  $G_v$   
  $G_b$   
  $G_a$

316 Məmulatın həcim doldurulması hansı düsturla təyin olunur?

- $\delta m = 1$   
  $E_v = V_s / V_m \times 100 = G_s \delta m / \delta s G_m = \delta m / \delta s \times 100$   
  $E_v = V_s / V_m$   
  $E_v = G_s \delta m / \delta s G_m$   
  $\delta m / \delta s$

317 Həcim kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- $\delta r$  və  $\delta v$   
  $\delta s$  və  $\delta m$   
  $\delta n$  və  $\delta m$   
  $\delta a$  və  $\delta m$

δ a və δb

318 Eyni sinif və təyinatlı məmulat dedikdə nə başa düşülür?

- Keyfiyyət  
 Eyni növ  
 Diferensial  
 Kompleks  
 İnteqral

319 Məmulatların texniki səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin diferensial metodu keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun göstəricilərinin hansı göstəricilərinə uyğunluğunun müqayisəsidən ibarətdir

- Keyfiyyət nümunəsi  
 Qarışıq nümunə  
 baza nümunə  
 Texniki nümunə  
 Sənaye nümunəsi

320 . T tipli traktorun texniki xidmət əməliyyatının xüsusi əmək tutumu neçə addım-saatdır?

- 5  
 0,18  
 2  
 3  
 4

321 Məmulatın və analoqun nöqtələrini bir-birilə birləşdirdikdə nə alırlar?

- Heç biri  
 iki çoxbucaqlı  
 Üç çoxbucaqlı  
 Bir çoxbucaqlı  
 Dörd çoxbucaqlı

322 T tipli traktorun yanacağıının xüsusi sərfi neçə q/kvt saatdır?

- 500  
 258  
 200  
 300  
 400

323 Göstəricinin aşağı olduğu hansı işarə ilə göstərilir?

- =  
 +  
 -  
 <  
 >

324 D-155 A-1 koması (yaponiya) imtinayədək işləmə müddəti neçə saatdır?

- 300  
 184

- 180
- 190
- 200

325 Araşdırılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikləri nədir?

- seçilən obyektin cəm xüsusiyyəti
- keyfiyyətin texniki tərəfi
- cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması
- mühəndis mövqeyi
- obyektə münasibət

326 Fiziki elektromexaniki və digər eyni təyinatlı cisimlərin aşkarlanması nə adlanır?

- sosial nöqtəyi nəzər
- düzgün cavab yoxdur
- keyfiyyət dəyişkənliyi
- keyfiyyət sistemi
- texniki tərəf

327 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

- reallığı dərk edən
- düzgün cavab yoxdur
- spesifik
- obyektiv
- subyektiv

328 Seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hər hansısa bir etalona görə müqayisəsi nədir?

- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə
- düzgün cavab yoxdur
- texniki qanunauyğunluğa
- kəmiyyətə görə
- cəmiyyətin obyektə münasibətinə görə

329 Ki-nin əsas prinsiplərinin və metodologiyasının öyrənilməsi üzrə aktiv iş hansı orqan tərəfindən aparılır?

- düzgün variant yoxdur
- Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət komitəsi tərəfindən
- İSO beynəlxalq təşkilatı tərəfindən
- Nazirlər Kabineti
- Cənub Şərqi Asiya ölkələri tərəfindən

330 KI-nin ayrılmaz hissəsidir:

- adi
- düzgün cavab yoxdur
- prinsipial başlanğıc
- proses
- kompleks

331 Keyfiyyətin sosial nöqtəyi -nəzəri nədən asılıdır?

- ayrı-ayrı xüsusiyyətlərin dərk edilməsindən

- cəmiyyətin müzakirə olunan obyektə münasibətindən
- obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişiklərindən
- texniki qanunauyğunluqdan
- hansısa bir etalona görə müqayisəsindən

332 Xüsusiyyətlərin birləşməsi və məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası hansı standartlarla müəyyənləşir?

- sahə
- İSO 9000
- regional
- ГOCT
- dövlət

333 Kİ-də necə tədbirlər tətbiq etmək vacibdir?

- inzibati- komanda xarakterli
- kompleks xarakterli
- keyfiyyət xarakterli
- İstehsalın yüksəldilməsi xarakterli
- lokal xarakterli

334 Kİ-nin əsas prinsiplərinin və metodlogiyasının öyrənilməsi üzrə aktiv iş nə zaman aparılmışdır?

- 60-cı illərdə
- düzgün cavab yoxdur
- 50-ci illərdə
- 90-ci ilin sonunda
- 80-ci illərdə

335 TNŞ-rəisləri hansı vəzifəni yerinə yetirirdilər?

- müəssisəyə başçılıq edirdilər
- sistem çərçivəsində Kİ üzrə iş başçılıq edirdilər
- KS-ə nəzarə edirdilər
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
- bütün problemləri həll edirdilər

336 Hansı şəraitdə dünyanın inkişaf etmiş ölkələri yüksək keyfiyyət strategiyası qəbul edirlər?

- simvollar, rəqabət
- bazar, rəqabət
- milli, bazar
- simvollar, bazar
- rəqabət, milli

337 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbələr hansılardır?

- inkişaf etmiş ölkələrlə əlaqəni gücləndirmək
- şəxsi, istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul istehsal etmək
- işçilərin bilik və bacarığını problemin həllinə yönəltmək
- problemin həllinin effektiv idarə olunması

338 Kəmiyyətə hansı mövqedən araşdırılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsi kimi

baxılır?

- huquqi nöqtəyə nəzərdən
- iqtisadi mövqedən
- hüquqi mövqedən
- sosial nöqtəyə nəzərdən
- texniki tərəfdən

339 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət komitəsi hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- məhsulu istehlak edirdi
- düzgün cavab yoxdur
- KS problemlərini həll edirdi
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarə edirdi
- istehlakçıların tələblərini ödəyirdi

340 Hüquqi nöqtəyə nəzərdən keyfiyyət necə üzə çıxır?

- kəmiyyət və keyfiyyət dəyişkənliyi kimi
- düzgün cavab yoxdur
- subyektlərin müzakirə olunan obyektlərə münasibəti kimi
- eyni təyinatlı cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması kimi
- obyektlərin cəm xüsusiyyəti kimi

341 Keyfiyyət məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası kimi nədə müəyyənləşir?

- cisimlərin xüsusiyyətində
- düzgün cavab yoxdur
- NTS-də
- keyfiyyət sistemində
- araşdırılan obyektə

342 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblər hansılardır?

- bütün cüvəblar doğrudur
- elmin, texnikanın istehsalatın, iqtisadiyyatın bütün dünyada inkişafında ETİ-nin rolunun və sürətinin güclənməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi
- şəxsi istehsalat və ictimai tələbatın daim güclənməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşdirilməsi və yerinə yetirilən funksiyanın əhəmiyyətinin güclənməsi

343 Qiymətləndirilən və baza keyfiyyət və ya iqtisadi göstəriciləri.  $i$ -ci ( $i=1,2,\dots,n$ ) qiymətlərinin nisbəti?

=0

- Heçbiri
-

$$\gamma_i = P_{iq} / P_{ib}$$

$\gamma_i = U_i$

$P_{ib}$

344 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- elastiklik
- ehtiyat hissələrinin dəyəri
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn

345  $P_{iq}$  və  $P_{ib}$  hansı göstəricilərdir?

- Nümunələrin xidmət müddəti
- Uyğun olaraq qiymətləndirilən və baza nümunələrinin keyfiyyətlərinin integral göstəriciləri
- Ümumi faydalı səmərə
- Çəkilən xərclər
- Nümunələrin satınalma xərcləri

346 

- Heçbiri
- Şəhər qiymətləri
- Dünya qiymətləri
- Ölkə qiymətləri
- Bazar qiymətləri

347 Analoji rəqabət qabiliyyətlilər və onların texniki səviyyə göstəricilərinin sərhədləri.

- A-Eyni nümunələr
- A- fərqli nümunələr
- A-Müxtəlif nümunələr
- Oxşar nümunələr

Hecbir

348 Faydalı səmərə və istehsalın ümumi xərcləri haqqında kifayət qədər informasiya olarsa onda rəqabət qabiliyyətinin səviyyəsi  $U_{rq}$  hansı düsturla ifadə olunur?

$$U_{rq} = \frac{W_x}{W_L}$$

$$U_{rq} = \frac{Z_b}{Z_q}$$

$U_{rq} = \frac{W_q}{W_h}$

$$U_{rq} = \frac{F_{xh}}{W}$$

349 Rəqabət qabiliyyəti?

- Alınan məhsulun dəyəridir
- Texniki məmulatın bazarda eyni çeşidli digər məhsula nisbətən qiymət və keyfiyyət göstəricilərinə görə üstünlük əldə etmək qabiliyyətidir
- Bazar münasibətidir
- Hec biri
- Satılan malın dəyəridir

350 Texniki məmulatın bazarda eyni çeşidli digər məhsula nisbətən qiymət və keyfiyyət göstəricilərinə görə üstünlük əldə etmək qabiliyyəti nədir?

- Alınan məhsulun dəyəridir
- Rəqabət qabiliyyəti
- Bazar münasibətidir
- Hec biri
- Satılan malın dəyəridir

351 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

- alınan məhsula
- kommersiya göstəricilərinə və bazardakı vəziyyətinə
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- satılan mala

352 Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsi nə zaman mümkündür

- alınan məhsula
- keyfiyyətin yüksəldilməsilə
- temperatura artırılmasıyla
- düzgün cavab yoxdur
- satılan mala

353 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- elastiklik
- texnikanın imtinasız istismarı
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn

354 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- elastiklik
- təmirin dəyəri
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn

355 Rəqabət qabiliyyətinin səviyyəsini göstərən düsturda  $Z_{(q)}$  və  $Z_b$  nədir?

- Keyfiyyət göstəriciləri
- Uyğun olaraq qiymətləndirilən və baza nümunələrinin satın alınmasının istismarına çəkilən xərclərdir
- Keyfiyyətin inteqral göstəriciləri
- Orta illik ümumi istismar
- Faydalı səmərənin nisbəti

356  $T_{(xq)}$  və  $T_{(xb)}$  nədir?

- Ümumi faydalı səmərə
- Faydalı səmərənin nisbəti
- Qiymətləndirilən və baza nümunələrinin xidmət müddəti
- Tam istehlak xərcləri
- Orta illik ümumi xərclər

357 Rəqabət qabiliyyətinin kompleks qiymətləndirmə şərtləri hansılardır

- $d=1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $J<1$  və  $d<1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $J>1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür

- $d > 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $J = 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür

358 Qiymətləndirmədə əsas kriteriya hansılardır?

- Çəkilən xərcləri hesablamaq
- Düzgün cavab yoxdur
- Səmərəli üsulla əldə etmək
- Baza nümunələrinin tələbini ödəmək
- Sabitləşdirmə

359 Qiymətləndirmədə əsas kriteriya hansılardır?

- Çəkilən xərcləri hesablamaq
- Məmulatın texniki səviyyəsinin ISO, BEK standartları, istehlakçının xüsusi tələbləri və başqa təşkilatların tələbləri
- Səmərəli üsulla əldə etmək
- Baza nümunələrinin tələbini ödəmək
- Heçbiri

360 Hiperboladan yuxarıdakı qiymətlərin məhsulun rentabellik xarakterizə edir?

$Q = M_0 Q_e$

$M_0 Q / DQ = f(DQ / M)$

$M_0 Q = DQ / M$

$M_0 = DQ$

$$f = DQ$$

361 İstehsalatda materialların uzunluğunun ölçülməsi prosesi nə ilə həyata keçirilir?

- heç biri  
 ölçü maşını  
 ölçü cihazı  
 ölçü metresi  
 anbar metresi

362 Nümunə disklərin arasında elə yerləşdirilir ki, ona verilən təzyiq neçə qq/sm<sup>2</sup> bərabər olur?

- 50  
 10  
 20  
 30  
 40

363 Parçanın çəkisi hansı düsturla hesablayırlar?

- $T=1$   
  $G_2 = 0,01(P_{\bar{e}} T_{\bar{e}} + P_{\bar{a}} T_{\bar{a}}) \mu = 10(P_{\bar{e}}/N_{\bar{e}} + P_{\bar{a}}/N_{\bar{a}})\mu$   
  $G_2 = 0,01(P_{\bar{e}} T_{\bar{e}} \times P_{\bar{a}} T_{\bar{a}})$   
  $G_2 = 0,1(P_{\bar{e}} T_{\bar{e}} + P_{\bar{a}} T_{\bar{a}})$   
  $G_2 = (P_{\bar{e}} T_{\bar{e}} + P_{\bar{a}} T_{\bar{a}})$

364 Sıxlığın vahidi nədir?

- heç biri  
 teks  
 ton  
 kq  
 q

365 n.A.Arxangelskiyə görə ağardılmış parçalar üçün  $\mu$  əmsalının qiyməti neçədir?

- 2  
 0,9  
 0,8  
 1,4  
 1

366 Trikotaj polotnosunun 1 m<sup>2</sup> -nin çəkisi hansı düsturla hesablanır?

- $G_2 = 0,04L_i P_{\bar{u}} B_m = L_i P_{\bar{u}} B_{\bar{s}}/N$   
  $G_2 = 0,04L_i P_{\bar{u}} B_m = 0,4 L_i P_{\bar{u}} B_{\bar{s}}/N$

$$G_2=0,01L_iP_{\dot{u}}B_m=0,4 L_iP_{\dot{u}}B_{\dot{\gamma}}/N$$

$$Q_2=0,04L_iP_{\dot{u}}B_m$$

$$Q_2=0,4 L_iP_{\dot{u}}B_{\dot{\gamma}}/N$$

367 Bobrin toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kütləsi nə qədərdir?



368 Bez parçaların çəkisi nə qədərdir?



369 Nazik mahud toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kütləsi nə qədərdir?



370 1 m<sup>2</sup> kütləsi  $M_1=600-700 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- Bayka  
 triko  
 nazik mahud  
 qalın mahud.  
 Drap

371 Xalis ipək parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

- 5,66-9,6  
 4,67-1,56.  
 4,55-2,56  
 6,56-8,6  
 2,5-6,6

372 Çit istehsal edilən mitkalların teksisi nə qədər olar?

- 1-3  
 20,8-15,4  
 20,7-15,2  
 20-15  
 20,5-15,5

373 İpək parçaların sinif neçə sinifaltına bölünür?

- 17
- 9
- 11
- 13
- 15

374 Sənayedə neçə kətan parçalar istehsal olunur?

- 650
- 600
- 700
- 800
- 900

375 Pambıq parçalar parça istehsalının neçə % i təşkil edir?

- 50%
- 70%
- 75%
- 60%
- 80%

376 Məişət parçalarının təsnifləşdirilməsi zamanı lifin nəyi nəzərə alınır?

- Hamısı
- növü
- tərkibi
- təyinatı
- xarakteri

377 əriş və arğac saplarının istehsal olunan parçanın tərkibində olan lif qarışığı neçə % dən çox olmalıdır?

- 30%
- 5%
- 10 %
- 15 %
- 20 %

378 Geyimlik pambıq parçaların sinfi neçə sinifaltına bölünür?

- 15
- 11
- 6
- 9
- 12

379 Satın və lastin parçaların eni neçə sm olur?

- 80-120 sm
- ) 60-80 sm
- 60-100sm
- 70-100sm

80-100 sm

380 Süni ipək parçaların 1 m<sup>2</sup> kütləsi nəqədərdir?



381 Məhsulun texniki səviyyəsi anlayışı başqa nə deməkdir?

- heç biri
- keyfiyyət göstəricisi
- keyfiyyət səviyyəsi
- məhsul səviyyəsi
- məhsul göstəricisi

382 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir?

- orta ədədi qiymət
- qiymətlərin təyin edilməsi
- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

383 Məhsulun xassəsi nədir?

- orta ədədi göstərici
- Məhsulun yaradılması, zamanı özünü büruzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- baza nümunələri
- kompleks göstərici
- keyfiyyət göstəricisi

384 Məhsulun hər hansı bir neçə xassəsini xarakterizə edən göstərici:

- məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi
- baza nümunələri
- məhsulun keyfiyyət göstəricisi
- orta ədədi göstərici
- kompleks göstəricilərin bəziləri

385 Keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi nədir?

- heç biri
- hər birinin çəkisini nəzərə alan
- həndəsi göstərici
- inteqral göstərici
- orta həndəsi göstərici

386 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin müvafiq baza göstəricisinin qiymətləri ilə müqayisəsinə əsaslanan keyfiyyətin nisbi xarakteristikası:

- orta ədədi qiymət
- keyfiyyət səviyyəsi

- sabit qiymət
- kompleks göstərici
- vahid göstərici

387 Məhsulun keyfiyyətinə daxil olan bütün ədədi (mütləq, yaxud xüsusi) göstəricilərin, çəki parametrlərinin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan bir neçə əhəmiyyətli xassələrin kompleks göstəricisi:

- keyfiyyət göstəricisi
- orta həndəsi tarazlaşmış göstərici
- kompleks göstərici
- həndəsi göstərici
- məhsulun növü

388 Məhsulun istismarından, yaxud istehlakından alınan səmərənin, onun yaradılmasına, istismarına, yaxud istehlakına çəkilən xərclərin cəminə olan nisbətdir:

- baza nümunələri
- məhsulun keyfiyyətinin inteqral göstəricisi
- orta həndəsi göstərici
- vahid göstərici
- məhsulun xassəsi

389 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin qiymətinin baza göstəricisinin qiymətinə olan nisbəti:

- nominal qiyməti
- kompleks göstərici
- orta ədədi göstərici
- keyfiyyət göstəricisinin nisbi qiyməti
- reqlamentləşdirilmiş qiyməti

390 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin hansı qiyməti sayəsində onun yaradılmasında və istismarında ən yüksək səmərə əldə edilir?

- orta ədədi
- optimal
- sabit
- dəyişən
- vahid

391 Məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirən sənəd necə adlanır?

- doğru cavab yoxdur
- sertifikat
- standart
- metrologiya
- ərizə

392 Qiymətləndirilən məhsulun texniki təkminləşmə səviyyəsini xarakterizə edən nomenklatur sekimindən ibarət olan əməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

- orta ədədi qiymətləndirilmə
- doğru cavab yoxdur
- sabit qiymətləndirilmə
- kompleks göstərici

- vahid göstərici

393 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və aşağı reqlamentləşdirən qiymət:

- orta ədədi qiymət  
 hədd qiyməti  
 sabit qiymət  
 kompleks göstərici  
 vahid göstərici

394 Məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilmə üsullarını və keyfiyyət parametrlərinin ədədi qiymətinin təyini hansı qanunlara əsaslanır?

- doğru cavab yoxdur  
 kvalimetriya  
 adi  
 metroloji  
 kimyəvi

395 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin normativ sənədləri ilə nə müəyən edilir?

- orta ədədi qiyməti  
 reqlamentləşdirilmiş qiyməti  
 nominal qiyməti  
 kompleks göstərici  
 vahid göstərici

396 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- heç biri  
 keyfiyyət göstəricisi  
 məhsulun təkmilləşmə dərəcəsi  
 məhsul səviyyəsi  
 məhsul göstəricisi

397 Məhsulun texniki səviyyəsi nədir?

- orta həndəsi bazalaşmış göstərici  
 məhsulun keyfiyyətinin nisbi xarakteristikası və məhsulun texniki təkmilləşməsi  
 yüklənmə qabiliyyəti  
 baza nümunələri  
 məhsulun xassəsi

398 Eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmuudur:

- baza nümunələri  
 məhsulun keyfiyyət göstəricisi  
 kompleks göstəricisi  
 məhsulun növü  
 orta ədədi göstərici

399 Verilmiş növ məhsulun inkişafında qabaqcıl elmi-texniki nailiyyətləri özündə əks etdirən məhsul:

- orta ədədi göstərici  
 məhsulun keyfiyyət göstəricisi  
 məhsulun texniki göstəricisi

- kompleks göstəricisi
- baza nümunələri

400 Orqanoleptik metoda daxildir?

- Titrəmə,şüalanma
- Eyniləşdirmə
- Eşitmə
- Etibarlılıq
- Patent-hüquq

401 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Məmulatın kütləsi, forması, mühirrikin dövrlər sayı
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

402 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Mühirrikin dövrlər sayı
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

403 Müəyyən hadisələr, əşyalar və xərclərə hesablanması yolu ilə alınan informasiyadan istifadəyə əsaslanır

- Orqanoleptik metod
- Qeydiyyat metodu
- Keyfiyyət metodu
- Ekspert metodu
- Hesabat metodu

404 Orqanoleptik metoda daxildir?

- Titrəmə,şüalanma
- Eyniləşdirmə
- Dadbilmə
- Etibarlılıq
- Patent-hüquq

405 Məhsulun estetik keyfiyyət göstəriciləri hansı metoda əsasən təyin edilir?

- Texniki
- Orqanoleptik
- Fiziki
- Mexaniki
- Tətbiqi

406 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyininin hansı metodunda informasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır

- Hesabat metodu

- Ənənəvi metod
- Qeydiyyat metodu
- Ölçmə metodu
- Ekspert metodu

407 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin ölçmə metodu ilə təyini nəyə əsaslanır?

- Hesabat metoduna
- Alınan informasiyalara
- Qeydiyyat metoduna
- Keyfiyyət metoduna
- Ənənəvi metoda

408 Uzunömürlülük hansı metodla təyin edilir?

- Təcrübə -sınaq
- Eşitmə,
- İyibilmə
- Qeydiyyat
- Hesablanma

409 İnsanın hissetmə orqanları tərəfindən qəbul edilən duyğu və təsvilərin nəticəsində alınan informasiyanı istifadəyə əsaslanır.

- Hesabat metodu
- Orqanoleptik metod
- Qeydiyyat metodu
- Təcrübə metodu
- Keyfiyyət metodu

410 Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla hansı şərtlərə gətirilir?

- Temperatura (+50°C)
- Normal şərtlərə
- Temperatura (+80°C)
- Atmosfer təzyiqinə (1,015.  $10^5$  N/m<sup>2</sup>)
- Temperatura (-40 °C)

411 Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini metodları neçə qrupa bölünür?

- Beş
- Bir
- İki
- Dörd
- Üç

412 İnformasiyanın alınma üsuluna görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir.

- Optimal,ənənəvi
- Ekspert,ənənəvi,optimal
- Ölçmə ,qeydiyyat ,hesabi,orqanoleptik
- Hüquqi,optimal
- Estetik,ənənəvi

413 İnformasiyanın alınma üsuluna görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir

- Optimal,ənənəvi
- Ekspert,ənənəvi,optimal
- Orqanoleptik
- Hüquqi,optimal
- Estetik,ənənəvi

414 Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla hansı şərtlərə gətirilir?

- Temperatura (+50°C)
- Standart şərtlərə
- Temperatura (+80°C)
- Atmosfer təzyiqinə (1,015.  $[10]^{-5}$  N/m)
- Temperatura (-40 °C)

415 Məhsulun istehsalında kimlər iştirak edir?

- bir çox mütəxəssislər
- nazirlik
- idarələr
- tabeçilikdə olanlar
- müxtəlif nazirliklər və idarə tabeçiliyində olanlar

416 Keyfiyyət bir çox şeydə nəyin nüfuzunu müəyyən edir?

- heç biri
- dövlət nüfuzu
- iqtisadiyyat nüfuzu
- hökumətin nüfuzu
- sosial nüfuzu

417 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblərə aiddir:

- xidmətin zəifləməsi
- xidmətin, buraxılan məhsulların konstruksiyasının mükəmməlləşməsi və yerinə yetirilən funksiyaların əhəmiyyətinin yüksəlməsi
- xidmətin yüksəlməsi
- buraxılan məhsulun yüksəlməsi
- yerinə yetirilən funksiyanın yerinə yetirilməsi

418 Kİ-nin elmi-nəzəri əsası bizim ölkədə neçənci illərdə yer alıb?

- 70-80-ci illərdə!
- 60-70-ci illərdə
- 50-60-cı illərdə
- 70-90-cı illərdə
- 40-60-cı illərdə

419 Kİ-nin ayrılmaz hissəsidir

- vacib və prinsiplial!
- prinsiplial başlanğıc
- proses

- kompleks
- prinsipial

420 KI-nin elmi-nöqteyi nəzəri əsası bizim ölkədə hansı illərdə yer almışdır?

- düzgün cavab yoxdur!
- 50-60cı
- 60-70ci
- 80-90cı
- 30-40cı

421 Hüquqi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət necə üzə çıxır?

- NTS-də müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən xüsusiyyətlərin !
- subyektlərin müzakirə olunan obyektlərə münasibəti kimi
- eyni təyinatlı cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması kimi
- obyektlərin cəm xüsusiyyəti kimi
- kəmiyyət və keyfiyyət dəyişkənliyi kimi

422 İSO 9000 standartlarda kəmiyyət necə müəyyənləşir?

- xüsusiyyətlərin birləşməsi və məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası@
- cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması kimi
- məhsulun təsərrüfat fəaliyyətinin nəticəsi kimi
- istismara uyğunluq kimi
- istehlakçıların tələblərinə uyğunluq kimi

423 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

- universal,
- spesifik
- obyektiv
- subyektiv
- reallığı dərk edən

424 Keyfiyyətin texniki tərəfi nədən asılıdır?

- araşdırılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişiklərindən!
- cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanmasından
- mühəndis mövqeyindən
- obyektə münasibətindən
- seçilən obyektin cəm xüsusiyyətindən

425 ənənəvi inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

- düzgün cavab yoxdur!
- Portoqaliya,Koreya
- Rusiya,Polşa
- Peru,Meksika
- Argentina, Mali

426 Seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hər hansısa bir etalona görə müqayisəsi nədir?

- Mühəndis mövqeyi!
- texniki qanunauyğunluğa
- kəmiyyətə görə

- cəmiyyətin obyektə münasibətinə görə
- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə

427 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət komitəsi hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- Kİ-nin əsas prinsip və metodologiyası üzrə aktiv iş aparır!
- KS problemlərini həll edirdi
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarə edirdi
- istehlakçıların tələblərini ödəyirdi
- məhsulu istehlak edirdi

428 Kİ-nin inkişaf etdirilməsində neçə tam müsbət qiymətləndirmə var?

- düzgün cavab yoxdur!
- 6
- 9
- 10
- 20

429 Fiziki elektromexaniki və digər eyni təyinatlı cisimlərin aşkarlanması nə adlanır?

- araşdırmalar obyektini!
- keyfiyyət dəyişkənliyi
- keyfiyyət sistemi
- texniki tərəf
- sosial nöqtəyi nəzər

430 Kİ-nin əsas prinsiplərinin və metodologiyasının öyrənilməsi üzrə aktiv iş nə zaman aparılmışdır?

- 70-ci illərin əvvəllərində!
- 50-ci illərdə
- 90-cı ilin sonunda
- 80-ci illərdə
- 60-cı illərdə

431 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən neçə səbəb var?

- 5,
- 6
- 4
- 3
- 8

432 Keyfiyyət məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası kimi nədə müəyyənləşir

- İSO 9000 seriyalı standartda !
- NTS-də
- keyfiyyət sistemində
- araşdırılan obyektə
- cisimlərin xüsusiyyətində

433 Sistemin yaranması və fəaliyyəti zamanı Kİ-nin insani amili necə nəzərə alınır?

- demək olar ki, nəzərə alınmırdı!
- əla
- tam nəzərə alınmırdı

- yaxşı  
 hamısı düzdür

434 KI-nin inkişaf etdirilməsinin 1-ci prosesi nə ilə nəticələndi?

- düzgün cavab yoxdur!  
 məhsulun keyfiyyətini obyektiv qiymətləndirirdi  
 KI başqa idarəetmə sistemində zəif əlaqələndirdi  
 yalnız A və B  
 hamısı doğrudur

435 ənənəvi inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

- ABŞ, Yaponiya ,  
 Portoqaliya, Koreya  
 Rusiya, Polşa  
 Peru, Meksika  
 Argentina, Mali

436 əgər respublika və xarici ölkə nümunələrin müqayisəsində istismar xərcləri haqqında məlumatlar kifayət etmərsə onda rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstəriciləri indeksini təyin etmək tövsiyə olunur?

$\frac{P}{T_1}$

$\frac{P}{T_2}$

$\frac{T_2}{T_1}$

$\frac{T_1}{P}$

437 əmtənin mühüm rəqabət qabiliyyətinin əsasını nə təkil edir?

- keyfiyyət ,
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

438 Qeyri-rentabellik və ya rəqabətə dözümsüz olur?

- $d > 1 <$
- $0 > d > 1$
- $2 < d < 3$
- $0 < d < 2$
- $1 < d > 0$

439 Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin əsasları

- Keyfiyyət və mükəmməllik,
- Bazar
- Hec biri
- Satılan mal
- Alınan məhsul

440 Məmulat rentabelli ,yəni rəqabətə dözümlü olur?

- $d > 1,$
- $d \geq 0$
- $d = 1$
- $d \leq 0$
- $d = 0$

441 Məhsulun keyfiyyəti ilə rəqabət qabiliyyətinin qarşılıqlı münasibəti haqqında belə demək olar?

- Keyfiyyət əsası (bünövrəni) təşkil edir, texniki iqtisadi özək rəqabətə dözmür@
- Keyfiyyəti aşağı düşür
- Keyfiyyətin əsasını təşkil edir
- İqtisadi rəqabətə dözür
- Rəqabətə dözümlü olur

442 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- texnologiyanın müntəzəmliliyi!
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

443 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

- texniki səviyyənin göstəricilərinə !
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- satılan mala
- alınan məhsula

444 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- təmirin etibarlılığı!
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

445 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- xidmətçi heyətin peşəkarlığı!
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

446 Rəqabət qabiliyyətinin səviyyəsini göstərən düsturda  $P_{iq}$  və  $P_{ib}$  nədir?

- Uyğun olaraq qiymətləndirilən və baza nümunələrinin keyfiyyətinin inteqral göstəricisidir !
- Keyfiyyətin inteqral göstəriciləri
- Orta illik ümumi istismar
- Faydalı səmərənin nisbəti
- Keyfiyyət göstəriciləri

447 Məhsulun keyfiyyəti ilə əlaqədar onun rəqabət qabiliyyəti və tam istehlak dəyəri arasındakı asılılıqda 1 nəyi ifadə edir?

- Məhsulun keyfiyyətinin (texniki-iqtisadi göstəriciləri)!
- Tam istehlak qiyməti
- Ümumi qiymət
- Orta illik qiymət
- Tam istehlak qiyməti

448 Rəqabət qabiliyyətinin kompleks qiymətləndirmə şərtləri hansılardır

- Düzgün cavab yoxdur!
- $J > 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $d > 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $J = 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür
- $d = 1$  olduqda məmulat rəqabətə dözümsüzdür

449 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti qiymətləndirilməlidir?

- Ayrıca!
- Birgə
- Eyni
- Qarışıq
- Müxtəlif

$$450 \quad U_{ra} = \frac{P_{id}}{P_{ih}} = \frac{W_{ig}}{W_{ig}} \cdot \frac{Z_h}{Z_q} \text{ t?yin edilir?}$$

- Heçbiri
- Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin qiymətləndirilməsi
- Faydalı səmərə və istehlakçının ümumi xərcləri haqqında kifayət qədər informasiya olarsa
- Sərf olunan xərclərin nisbəti
- Müqayisə edilən nümunələrin satın alınması

451 Çəki parametrləri necə olur?

- ölçülü və ölçüsüz,
- Bərabər
- Ölçülü
- Ölçüsüz
- Qeyri –bərabər

452 Ti nədir?

- Qurğunun 1 saat iş müddətində proflaktika vaxtını nəzərə alan əmsal
- imtinayadək müddət.
- Bir imtinada orta boşdayanma
- Xidmət müddəti
- Kompleks xassələri

453 Dəyişən parametrlərə həssaslıq nədir?

- kompleks göstərici özünün ədədi qiymətini əhəmiyyətli dərəcədə dəyişməlidir@
- Törəmə ilə təyin olunur
- ən böyük qiyməti ilə məhdudlaşır
- ən kiçik qiymətlə məhdudlaşır
- dəyişən parametrlərə həssalıqdı

454 Çəki parametrləri necə adlanır?

- çəki əmsalları!
- Qüvvə əmsalları
- Güc əmsalları
- Tezlik əmsalları
- Sürət əmsalları

455 Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi necə cür ola bilər?

- 3,
- 4
- 2
- 7
- 8

456 Vi nədir?

- Avtobusun istismar sürəti,
- Avtobusun nominal tutumu
- Avtobusun qaçısından istifadə
- Avtobusun istifadə əmsalı
- Avtobusun tapşırıqda olmasının orta müddəti

457 Həmahənglik nədir?

- məmulatın kompleks keyfiyyət göstəricisinin dəyişməsi və ayrı ayrı keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsidir@
- Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- Həmahəng olmağı
- ən böyük qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıdır
- ən kiçik qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıdır

458 n- nədir?

- Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin sayıdır@
- Məhsulun sayıdır
- Keyfiyyətin sayıdır
- Orta həndəsi çəkinin sayıdır
- Orta ədədi çəkinin sayıdır

459 model dəzgahı imtinalar üzrə işlədikdə boşadayanmalar neçə % olur?

- 3,
- 2
- 5
- 4
- 6

460 baza dəzgahının xidmət müddəti neçə ildir?

- 3,
- 2
- 1
- 4
- 5

461 model dəzgahının digər illik istismar xərcləri nə qədərdir?

- 40!
- 30
- 20
- 10
- 50

462 baza nümunəsinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 700!
- 500
- 600
- 100
- 300

463 baza nümunəsinin istifadə əmsalı:

- 0,990,  
 990  
 890  
 790  
 692

464 QSL bir saat müddətində istismarın orta qiyməti;

- 0,40,  
 0.50  
 0,30  
 0,20  
 0,10

465 baza nümunəsinə görə boş dayanmanın orta qiyməti

- 560,  
 500  
 400  
 300  
 200

466 Bi nədir?

- Avtobusun orta müddəti  
 avtobusun istifadə əmsalı.  
 Avtobusun qaçışından istifadə əmsalı  
 Avtobusun tutumundan istifadə əmsalı  
 Avtobusun nominal tutumu

467 Natural ölçülərin ölçüsüz qiymətə keçməsi nə ilə aparılır?

- xüsusi çevrilmə!  
 Nisbi çevrilmə  
 Normal çevrilmə  
 Ölçüsüz çevrilmə  
 Diferensial çevrilmə

468 baza dəzgahında dəzgahların dəyəri neçə min manatdır.

- 50,  
 40  
 30  
 60  
 70

469 QSL orta bərpa müddəti neçə saatdır?

- 3,5,  
 1  
 2  
 5  
 4

470 Hər bir dövlətin iqtisadi vəziyyəti onun nəyi ilə bağlıdır?

- elmi- texniki inkişaf!
- elmi inkişaf
- texniki inkişaf
- iqtisadi inkişaf
- sosial inkişaf

471 Keyfiyyət problemi necə problemdir?

- çoxşaxəli və daimi!
- birşaxəli və daimi
- çoxşaxəli
- birşaxəli
- daimi

472 Keyfiyyət probleminin çoxşaxəliliyi və mürəkkəbliyi nə ilə əlaqədardır?

- bütün cavablar düzdür!
- sosial-iqtisadi aspektlər vardır
- mühəndis-texnoloji (texniki) aspektlər vardır
- ekoloji, beynəlxalq, siyasi aspektlər vardır
- ekoloji aspektlər vardır

473 Keyfiyyətin yüksəldilməsində xüsusi rol kimlərə məxsusdur?

- iqtisadçı-menecer və mühəndislərə!
- iqtisadçılara
- iqtisadçı-menecerlərə
- mühəndislərə
- rəhbərliyə

474 Keyfiyyətçoxlu xüsusiyyətlərə malik olan neçə kateqoriyadır?

- həcmli, mürəkkəb, universal!
- həcmli
- mürəkkəb
- universal
- sadə

475 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbəblərə aiddir:

- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətlərin istehlakçıların qəbul etməsi
- xidmətin yüksəlməsi
- xidmətin aşağı salınması
- ETİ-nin güclənməsi
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul və xidmətləri istehlakçıların qəbul etməməsi@

476 Rəqabət ancaq xarici bazarda yox, başqa harda realdır?

- ölkə daxilində!
- ölkədən çox uzaqda
- heç bir yerdə
- müəssisələrdə
- nazirlikdə

477 KI-də hansı xarakterli tədbirləri tətbiq etmək vacibdir?

- kompleks!
- lokal
- inzibati
- hamısı
- iqtisadi

478 Elmi-texniki tərəqqinin əsas məqsədi nədir?

- maddi, əmək, maliyyə resursların sərfi ilə yüksək keyfiyyətli məhsulun istehsalını sürətləndirməkdən ibarətdir@
- maddi resursların sərfi
- əmək resurslarının sərfi
- maliyyə resursların sərfi
- maddi və əmək resursların sərfi

479 əmtəənin ,yeni malın satılan məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı göstəricilərə görə təyin edilir?

- Kommersiya.
- Texniki
- İqtisadi
- Səmərəli
- Heçbiri

480 Məmulat rentabelli ,yeni rəqabətə dözümlü olur?

- Düzgün cavab yoxdur!
- $d=1$
- $d \leq 0$
- $d \geq 0$
- $d=0$

481 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- təmirin dövrüliyi.
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

482 Qeyri-rentabellik və ya rəqabətə dözümsüz olur?

- Düzgün cavab yoxdur!
- $0 > d > 1$
- $2 < d < 3$
- $0 < d < 2$
- $1 < d > 0$

483 Qiymətləndirilən və baza nümunələrinin satınalma xərclərinin nisbəti?

-

$$P = W_{q_1} / W_{q_2}$$

$P = W_{q_1} \cdot W_{q_2}$

$C_{q_1} / C_{q_2}$

$C_{q_1} \cdot C_{q_2}$

$Z_{q_1} / Z_{q_2}$

484 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti necə qiymətləndirilməlidir?

- ayrı!
- birlikdə
- düzgün cavab yoxdur
- satılan mala
- alınan məhsul

485 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

- tələblərə uyğunluğuna!
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- satılan mala
- alınan məhsula

486 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- yerinə yetirilən işə enerji sərfi!
- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

487 Yeni texniki məmulatın istehlak qiyməti, onun həyat tısklinin bütün mərhələlərdəki ümumi xərcləri nəyi verir?

- istehlak xərclərini!
- xidmətçi heyətin peşəkarlığı
- düzgün cavab yoxdur
- dizaynı
- elastikliliyi

488 Rəqabət qabiliyyətinin səviyyəsini göstərən düsturda  $W_q$  və  $W_b$  nədir?

- Uyğun olaraq qiymət və baza nümunələrinin xidmət müddətləri ərzində istismardan əldə edilən ümumi faydalı səmərə!
- İnteqral göstəricilər
- Satın alınmasında göstərilən xərclər
- Tam istehlak qiyməti
- Texniki iqtisadi göstəricilər

489 Məhsulun keyfiyyəti ilə əlaqədar onun rəqabət qabiliyyəti və tam istehlak dəyəri arasındakı asılılıqda 2 nəyi ifadə edir?

- Tam istehlak qiyməti!
- Tam istehlak qiyməti
- Ümumi qiymət
- Orta illik qiymət
- Məhsulun keyfiyyətini

490 Məmulatın rəqabət keyfiyyət səviyyəsi üzrə qiyməti?

- Obyektivdir!
- Qeyri-obyektivdir
- Müəyyən obyektivdir
- Qeyri-müəyyən obyektivdir
- Həcbiri

491 Koordinatların aralıq qiymətlərini ifadə edirlər?

- $X_1$  və  $X_2$  !
- $X_1$  və  $B_1$
- $X_2$
- $A_1$
- $A_2$

492 Bazar iqtisadiyyatı şəraitində məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı texniki-iqtisadi göstəricilərə əsasən xarakterizə olunur?

- istehlakın tam qiyməti!

- temperatura
- düzgün cavab yoxdur
- dizayn
- elastiklik

493 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- nəzarət nəticələrinin işlənməsi üsulları!
- mülahizə meyarları
- cihazlar
- alətlər
- heç biri

494 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- nəzarət nəticələrinin protokollarının forması!
- cihazlar
- alətlər
- mülahizə meyarları
- heç biri

495 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

- tipli!
- variasiya
- sertifikat
- texniki şərt
- heç biri

496 Hər bir yeni məhsul növü üçün tipli sınaqlar nə üçün keçirilməlidir?

- düzgün cavab yoxdur!
- istismar qaydalarını yoxlamaq
- attestasiya
- müntəzəm
- təbii

497 Texniki xarakteristikaların qiymətlərini təyin etmək üçün nə aparılır?

- attestasiya sınaqları!
- tipli sınaqlar
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- heç biri

498 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar üçün istehlakçının nümayəndələri tərəfindən aparılır:

- istismar sınaqları!
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- heç biri

499 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir:

- düzgün cavab yoxdur!

- tipli sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- təbii sınaqlar

500 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir

- standartlaşdırmaya məruz qalacaq məhsulun sınaq növləri!
- hər bir keyfiyyətin yerində olması
- keyfiyyətin qanuna uyğun olması
- məruz qalmayan növləri
- heç biri

501 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

- təhvil-təslim!
- variasiya
- sertifikat
- texniki şərt
- heç biri

502 Məhsula dövlət keyfiyyət nişanı vermək üçün aparılır:

- düzgün cavab yoxdur!
- istisna sınaqları
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- təbii sınaqlar

503 Məhsulun istehlak xassələrini və keyfiyyətə nəzarətin tələblərinə hansı sənədlər daxil edilir?

- bütün standartlar və texniki şərtlər!
- bütün standartlar olan şərtlər
- texniki şərtlər
- məcburi şərtlər
- texniki və məcburi şərtlər

504 Etibarlılıq və uzunömürlülük yoxlanılarkən, bir qayda olaraq hansı nəzarətdən istifadə edilir?

- kəmiyyət və keyfiyyət!
- kəmiyyət
- keyfiyyət
- texniki
- heç biri

505 Müəssisədə normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gəlməyən məhsul buraxılışının qarşısını almaq hansı şöbənin vəzifəsidir?

- texniki nəzarət!
- kadrlar
- əməyin təşkili
- innovasiya
- informasiya

506 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- müəssisədən göndərilən məmullatların komplektliliyinə və qablaşdırılmasına nəzarət etmək@
- hazır məhsulla iş aparmaq
- nəzarət aparmaq
- nəzarət funksiyasını aparmaq
- heç biri

507 Texniki nəzarət şöbəsinin rəisi bilavasitə kimə tabedir?

- müəssisənin direktoruna!
- şöbə müdirinə
- heç kimə
- şöbə işçisinə
- texniki işçiyə

508 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- buraxılan məhsulun keyfiyyətinin və komplektliyinin qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gəlməsinə nəzarət etmək@
- komplektliyinin qüvvəsi
- sənədlərin tələbi
- zəmanətli proqram
- heç biri

509 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir

- hazır məhsulun son texniki qəbulunu və sınağını aparmaq!
- hazır məhsulla iş aparmaq
- zəmanət proqramı
- nəzarət aparmaq
- nəzarət funksiyasını

510 Cari nəzarət hansı əlamətə aiddir?

- dəqiqlik və həndəsəlik!
- texnikilik
- tamamlanan
- tamamlanmayan
- heç biri

511 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aiddir:

- qəbul üçün təlimat !
- nəzarət funksiyasını aparmaq
- hazır məhsulla iş aparmaq
- zəmanət proqramı
- heç biri

512 Keyfiyyət və kəmiyyət hansı əlamətə aiddir:

- məmullatın əlaməti!
- keyfiyyət əlaməti
- kəmiyyət əlaməti
- texniki əlamət
- tamamlanan əlamət

513 Cari nəzarət hansı əlamətə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur!
- texnikilik
- tamamlanan
- tamamlanmayan
- heç biri

514 Nəzarətin neçə növü mövcuddur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

515 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir:

- istismar sınaqları!
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- heç biri

516 Nəzarət partiyalarında olan bütün məmulatlar yoxlanılır:

- ucdantutma nəzarətdə!
- seçmə nəzarətdə
- seçmə və ucdantutma nəzarətdə
- etibarlı nəzarətdə
- heç biri

517 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- texniki tələblərin hər bir maddəsi üzrə sınaq üsulları!
- texniki tələb
- sınaqların gec olması
- sınaqların tez olması
- heç biri

518 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- lazımi dəqiqlik göstərilməklə nəzarət ölçü avadanlıqları!
- dəqiqliki göstərmək
- ölçü avadanlığı
- nəzarət parametrləri
- heç biri

519 Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

- attestasiya sınaqları!
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- tipli sınaqlar
- heç biri

520 Məmulatların istehsalı zamanı cari nəzarət onların hansı parametrlərinə görə aparılır?

- düzgün cavab yoxdur!
- həndəsi parametri
- kimyəvi parametri
- dəqiqlik parametri
- heç bir parametir

521 Nə zaman ucdantutma nəzarət tətbiq edilməzdir?

- məmulatın uzunömürlülük və etibarlılıq, dağıdıcı nəzarəti zamanı!
- uzunömürlülük zamanı
- etibarlılıq zamanı
- dağıdıcı nəzarət zamanı
- heç biri

522 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət neçə qrupa bölünür?

- 2.
- 1
- 3
- 4
- 5

523 Məmulatın neçə əlaməti vardır?

- 2.
- 1
- 3
- 4
- 5

524 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyininin ənənəvi metodu informasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır və onları müəssisələrin müvafiq struktur bölmələrini işçiləri yerinə yetirir. Bu bölmələrə hansılar aiddir?

- Laboratoriyalar, sınaq stansiyası, poliqonlar, hesablama mərkəzləri!
- Ölkələr
- Binalar
- Heçbiri
- Hamısı

525 Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla normal və ya standart şərtlərə gətirilir.

- Normal temperatur (+20°C), normal atmosfer təzyiqi ( $1,013 \cdot 10^5$ ) N/m<sup>2</sup> !
- Normal temperatur (+80°C)
- Normal atmosfer təzyiqi ( $1,015 \cdot 10^5$ ) N/m
- Normal temperatur (-40 °C)
- Normal temperatur (+50°C)

526 İnformasiya mənbələrinə görə göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsi.

- Ənənəvi, ekspert!
- Orqanoleptik
- Hesab
- Ölçmə

Patent

527 İmtinasızlıq hansı metodla təyin edilir?

- Qeydiyyat !
- Eşitmə,
- İyibilmə
- Hesablanma
- Təcrübə -sınaq

528 Orqanoleptik metoda daxildir

- İyibilmə!
- Eyniləşdirmə
- Etibarlılıq
- Patent-hüquq
- Titrəmə,şüalanma

529 Məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini nəzəri və empirik asılılıqlardan istifadəyə əsaslanır

- Hesabat metodu!
- Orqanoleptik metod
- Ölçmə metodu
- Keyfiyyət metodu
- Qeydiyyat metodu

530 Qeydiyyat metodu nədən istifadəyə əsaslanır?

- Müəyyən hadisələr,əşyalar və xərclərə hesablanması yolu ilə alınan informasiya!
- Keyfiyyətə
- Ekspertə
- Hesabata
- Orqanoleptikliyə

531 Orqanoleptik metod nədən istifadəyə əsaslanır?

- İnsanın hissetmə orqanları tərəfindən qəbul edilən duyğu və təsvilərin nəticəsində alınan informasiyanı!
- Qeydiyyat metodu
- Təcrübə metodu
- Keyfiyyət metodu
- Hesabat metodu

532 Orqanoleptik metodla əsasən məhsulun hansı əsas göstəriciləri təyin edilir?

- Erqonomik və estetik keyfiyyət göstəriciləri!
- Fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri
- Tətbiqi xassələri
- Texniki xassələri

533 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Məmulatın kütləsi!
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Uzunömürlülük

- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

534 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyinində o vaxt istifadə olunur ki, digər daha da obyektiv metodlarla bu göstəriciləri təyin etmək mümkün olmur?

- Ekspert metodu!
- Qeydiyyat metodu
- Hesabat metodu
- Ənənəvi metodu
- Ölçmə metodu

535 İnformasiyanın alınma üsuluna] görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir

- Ölçmə!
- Ekspert, ənənəvi, optimal
- Hüquqi, optimal
- Estetik, ənənəvi
- Optimal, ənənəvi

536 İSO 9000 seriyalı standartda keyfiyyət nə kimi müəyyənləşir?

- məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası!
- NTS-də
- keyfiyyət sistemində
- araşdırılan obyektə
- cisimlərin xüsusiyyətində

537 Keyfiyyət hansı nəzərdən obyektin NTS-də müəyyən edilmiş tələblərə cavab xüsusiyyətlərin cəmi kimi üzə çıxır?

- hüquqi nöqtəyi nəzərdə!
- sosial-nöqtəyi nəzərdə
- iqtisadi mövqedən
- texniki mövqedən
- düzgün variant yoxdur

538 Hansı şəraitdə dünyanın inkişaf etmiş ölkələri yüksək keyfiyyət strategiyası qəbul edirlər?

- düzgün cavab yoxdur!
- milli, bazar
- simvollar, bazar
- rəqabət, milli
- simvollar, rəqabət

539 Kİ-nin inkişaf etdirilməsinin 1-ci prosesi nə ilə nəticələndi?

- Ki-nin çox məhdud sahə tutmasına gətirib çıxarırdı!
- məhsulun keyfiyyətini obyektiv qiymətləndirirdi
- Kİ başqa idarəetmə sistemində zəif əlaqələnirdi
- yalnız A və B
- hamısı doğrudur

540 Keyfiyyəti yüksəltmək və təmin etmək zəruriliyini müəyyən edən səbələr hansılardır?

- düzgün cavab yoxdur!
- nisbətən aşağı keyfiyyətli məhsul istehsal etmək
- işçilərin bilik və bacarığını problemin həllinə yönəltmək
- problemin həllinin effektiv idarə olunması
- inkişaf etmiş ölkələrlə əlaqəni gücləndirmək

541 Sistemin yaranması və fəaliyyəti zamanı KI-nin insani amili necə nəzərə alınır?

- düzgün cavab yoxdur!
- əla
- tam nəzərə alınır
- yaxşı
- hamısı düzdür

542 Cəmiyyətin müzakirə olunan obyektə münasibətindən nə asılıdır?

- keyfiyyətin sosial nöqtəyi -nəzəri !
- obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikləri
- texniki qanunauyğu
- hansısa bir etalona görə müqayisəsi
- ayrı-ayrı xüsusiyyətlərin dərk edilməsi

543 Kəmiyyətə hansı mövqedən araşdırılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsi kimi baxılır?

- düzgün cavab yoxdur!
- hüquqi mövqedən
- sosial nöqtəyi-nəzərdən
- texniki tərəfdən
- hüquqi nöqtəyinəzərdən

544 Keyfiyyət kateqoriyası nəyi bildirir?

- insanın obyektiv reallığı dərk etməsinin münasib pilləsini !
- istehlakçıların tələblərinə uyğunluğu
- istismara uyğunluğu
- araşdırılan obyektin istehlakı və onun dəyərini
- cəmiyyətin müzakirə olunan obyektə münasibətini

545 İSO 9000 standartlarda kəmiyyət necə müəyyənləşir?

- düzgün cavab yoxdur!
- cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması kimi
- məhsulun təsərrüfat fəaliyyətinin nəticəsi kimi
- istismara uyğunluq kimi
- istehlakçıların tələblərinə uyğunluq kimi

546 KI-nin inkişafı ilə ölkənin qabaqcıl müəssisələrində hansı sistemlər yaranmağa başladı?

- düzgün cavab yoxdur!
- kompleks sistemlər
- idarəetmə sistemləri
- texniki qurğular
- keyfiyyət sistemləri

547 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

- mürəkkəb və universal!
- spesifik
- obyektiv
- subyektiv
- reallığı dərk edən

548 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

- mürəkkəb !
- spesifik
- obyektiv
- subyektiv
- reallığı dərk edən

549 Mühəndis mövqeyindən keyfiyyət nəyə görə araşdırılır?

- seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hansısa bir etalona görə müqayisəsinə!
- texniki qanunauyğunluğa
- kəmiyyətə görə
- cəmiyyətin obyektə münasibətinə görə
- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə

550 İqtisadi mövqedən kəmiyyətə necə baxılır

- araşdırılan obyektin istehlakı və istehlakın dəyər nəticəsi kimi!
- NTS-də müəyyən xüsusiyyətlərin cəmi kimi
- müzakirə olunan obyektə münasibət kimi
- ayri-ayri subyektlər kimi
- mühüm xüsusiyyətlərin bütöv xarakteristikası kimi

551 Araşdırmalar obyektini nədir?

- təhsildə texniki qanuna uyğunluq@
- keyfiyyətin tələbatla uyğunlaşması
- istehlakçıların tələblərinə uyğunluq
- istismara uyğunluq
- xidmətin xarakteristikası

552 Kİ-nin inkişafı ilə ölkənin qabaqcıl müəssisələrində hansı sistemlər yaranmağa başladı?

- Kİ-nin avtomat sistemləri kompleksi@
- kompleks sistemlər
- idarəetmə sistemləri
- texniki qurğular
- keyfiyyət sistemləri

553 Kİ-nin inkişaf etdirilməsində neçə tam müsbət qiymətləndirmə var

- 11!
- 6
- 9
- 10
- 20

554 Ki-nin əsas prinsiplərinin və metodologiyasının öyrənilməsi üzrə aktiv iş hansı orqan tərəfindən aparılır?

- düzgün cavab yoxdur!
- İSO beynəlxalq təşkilatı tərəfindən
- Nazirlər Kabineti
- Cənub Şərqi Asiya ölkələri tərəfindən
- düzgün variant yoxdur

555 KI-nin elmi-nöqtəyi nəzəri əsası bizim ölkədə hansı illərdə yer almışdır?

- 70-80ci @
- 50-60c1
- 60-70ci
- 80-90c1
- 30-40c1

556 KI-də necə tədbirlər tətbiq etmək vacibdir?

- düzgün cavab yoxdur!
- keyfiyyət xarakterli
- İstehsalın yüksəldilməsi xarakterli
- lokal xarakterli
- inzibati- komanda xarakterli

557 Sistem çərçivəsində KI-nin üzrə kimlər başçılıq edir?

- TNŞ rəisləri!
- müəssisələrin rəhbərləri
- işçilər
- sahə rəisləri
- hamısı doğrudur

558 TNŞ-rəisləri hansı vəzifəni yerinə yetirirdilər?

- düzgün cavab yoxdur@
- KS-ə nəzarə edirdilər
- məhsulun keyfiyyətinə nəzarət
- bütün problemləri həll edirdilər
- müəssisəyə başçılıq edirdilər

559 Eyni növ məmulat dedikdə hansı növ məmulat başa düşülür?

- Eyni sinif və təyinatlı@
- Diferensial
- Kompleks
- İnteqral
- Keyfiyyət

560 Sənaye məhsulunun texniki səviyyəsi və keyfiyyətin qiymətləndirilməsinə dair metodik göstərişlərə ( RS 50-149-79) uyğun olaraq eyni növdən olan məmulatların keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirdikdə hansı metodlar istifadə olunmalıdır?

- Diferensial, kompleks və ya qarışıq, inteqral@
- Keyfiyyət

- Kompleks
- İnteqral
- Diferensia

561 Keyfiyyətin indeksləşdirilməsi metodu nə zaman tətbiq edilir?

- Müxtəlif növ məmulatların texniki səviyyəsini qiymətləndirmək üçün @
- İnteqral üçün
- Komplekslilik üçün
- Diferensial üçün
- Doğru cavab yoxdur

562 T tipli imyınayadək işləmə müddəti neçə saatdır?

- 70!
- 184
- 176
- 198
- 211

563 D-9H katerp il (ABŞ) nominal dartqı qüvvəsində hərəkət sürəti neçə m/s-dır?

- 0,55,
- 0,5
- 0,6
- 0,7
- 0,8

564 Analoqun hansı nöqtəsi birləşir?

- a nöqtəsi!
- B nöqtəsi
- C nöqtəsi
- D nöqtəsi
- Hec biri

565 Göstəricinin yüksək olduğu hansı işarə ilə göstərilir?

- +!
- 
- <
- >
- =

566 Müsbət işarəsi göstəricinin necə olduğunu göstərir?

- yüksək!
- Aşağı
- Normal
- Hamısı
- Heç biri

567 TS-nin daha dəqiq və intensiv qiymətləndirilməsi üçün nə qurulur

- sikloqram!
- Çoxbucaqlı analoq

- Mühərrik
- Hamısı
- Heç bir

568 Müəsisələrdə hansı sistemin yaradılması aktualdır?

- keyfiyyət!
- sertifikat
- vahid göstərici
- metrologiya
- doğru cavab yoxdur

569 Keyfiyyət sisteminin inkişafı və təkmilləşdirilməsi təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- təkmilləşdirmə!
- sertifikatlaşdırma
- tətbiq
- layihə
- layihəqabağı

570 Keyfiyyət sisteminə qoyulan bütün resurslar nə kimi qəbul edilir?

- investisiya!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- xərc
- vahid göstərici

571 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihəsinin realizə olunması planının yerinə yetirilməsi təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- tətbiq!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə
- layihəqabağı

572 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihəsinin realizə olunmasına nəzarət təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- tətbiq!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə
- layihəqabağı

573 Keyfiyyət sisteminin faktiki səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- tətbiq!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə
- layihəqabağı

574 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- istehsal funksiyaları!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

575 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- idarəetmə texnologiyaları!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

576 Müəsisələrdə keyfiyyət sistemin işlənilib hazırlanmasının və tətbiqinin ən səmərəli yolu:

- təşkilati layihələndirmədir!
- sertifikatlaşdırma
- vahid göstəricisidir
- metrologiyadır
- doğru cavab yoxdur

577 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsi deyil?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə

578 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

- vahid göstərici
- sertifikatlaşdırma
- tətbiq
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə

579 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihəsinin iradlarının nəzərə alınması təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə

580 Keyfiyyət sisteminin metodikasının işlənilib hazırlanması təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə

- tətbiq
- layihə

581 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi neçə ardıcıl mərhələyə bölünür?

- 14
- 3
- 4
- 6
- 2

582 Keyfiyyət sistemi üçün tələblərin təyin edilməsi təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə

583 Keyfiyyət sisteminin işçi layihə sənədlərinin hazırlanması təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- layihə!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihəqabağı

584 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

- layihəqabağı!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

585 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

- layihə@
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

586 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

- təkmilləşdirmə@
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

587 Keyfiyyət sisteminin komplektləşdirilməsini və ekspertizası təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- layihə!

- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihəqabağı

588 Keyfiyyət sisteminin layihəsinin hazırlanması haqda əmrin verilməsi təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- layihələşdirmə
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə
- layihəqabağı
- layihəqabağı!

589 Keyfiyyət sisteminin yaradılması üzrə koordinasiya qrupunun yaradılması təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- layihəqabağı!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə

590 Təşkilati layihələndirmə öz başlanğıcını haradan götürür?

- texniki layihələndirmədən@
- sertifikatlaşdırmadan
- vahid göstəricidən
- metrologiyadan
- doğru cavab yoxdur

591 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- texniki qurğuların detalları!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

592 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- əmək prosesləri!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

593 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- metodlar!
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

594 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- informasiya
- sertifikatlaşdırma
- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə
- vahid göstərici

595 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsinin layihəqabağı mərhələsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 14,
- 3
- 6
- 2
- 12

596 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsinin layihə mərhələsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 9@
- 3
- 6
- 14
- 12

597 düsturunda L2 nəyi ifadə edir?

$$G_2 = g_1 \cdot 10^6 / L_1 L_2$$

- uzunluluq!
- enlilik
- eni və uzunluğunu
- ölçüsünü
- heç biri

598  $G_2 = 0,01(P_ə T_ə + P_a T_a) \mu = 10(P_ə/N_ə + P_a/N_a)\mu$  düsturunda  $T_ə T_a$  və  $N_ə N_a$  nəyi ifadə edir?

- əriş və arğac saplarının nömrəsi və xətti sıxlığı!
- əriş sapının nömrəsi
- ağac sapının nömrəsi
- əriş sapının sıxlığı
- arğac sapının sıxlığı
- əriş və arğac saplarının nömrəsi və xətti sıxlığı

599  $\mu$  əmsalı N.A. Arxangelskiyə görə pambıq parçalar üçün neçədir?

- 1,4@
- 2.04
- 3.04
- 1
- 0.04

600 Trikotaj polotnosunun 1 m<sup>2</sup> -çəkisi necə hesablanır?

- 1 ilmənin çəkisi və 1 m<sup>2</sup> sahədə ilmələrin sayı nəzərə alınmaqla@
- 2 ilmənin çəkisi və 2m<sup>2</sup> sahədə ilmələrin sayı nəzərə alınmaqla

- 1 ilmənin çəkisi və 2 m2 sahədə ilmələrin sayı nəzərə alınmaqla
- 2 ilmənin çəkisi və 1 m2 sahədə ilmələrin sayı nəzərə alınmaqla
- heç biri

601 düsturunda  $L_i$  nəyi ifadə edir?

$$G_2=0,04L_iP_{\bar{u}}B_m=0,4 L_iP_{\bar{u}}B_s/N$$

- ilmədə sapın uzunluğun, m!
- ilmədə sapın uzunluğun ,mm
- ilmədə sapın sıxlığının
- ilmədə arğacın uzunluğun
- sapın nömrəsi

602 Parçanın təyini neçə üsulla aparılır?

- 2!
- 3
- 4
- 5
- 6

603 Parçanın ümumi qısalmasının təyin etməklə xətti, səthi və həcmi qısalma hansı düsturlarla hesablanır?

$$1. Q=L_1-L_2/L_1 \times 100 \quad 3. Q= V_1-V_2/V_1$$

$$2. Q=S_1-S_2/S_1 \times 100 \quad 4. Q=L_1+L_2/L_1 \times 100 \quad 5. Q=S_1+S_2/S_1 \times 100$$

- 1,2,3@
- 2,3,4
- 4,5
- 5
- yalnız 1,5

604 Parçanın ,trikotaj polotnosunun, yaxud toxunmayan toxuculuq materialının uzunluğu və eni nə ilə ölçülür?

- anbar metresi@
- şkala
- ölçü cihazı
- ölçü metresi
- heç biri

605 Aşağıdakılardan hansı vahid məmulata aiddir?

- hamsı@
- paltoya
- domluğu
- kostyuma
- paltoya və domluğa

606 Toxuculuq məmulatlarının həndəsi xassəsinin və nisbi kütləsinin xarakterize eden əsas göstəricilər hansıdır?

- hamsı@
- uzunluğu

- eni
- qalınlığı
- vahid uzunluğu

607 Nisbi çəkinin düsturu hansıdır?

- $Q_2 = L_1 L_2$
- $Q_2 = g_1 10^6 / L_1 L_2$
- $Q_2 = g_1 10^7 / L_1 L_2$
- $Q_2 = g_1 10^6 / L_1$
- $Q_2 = g_1 10^6 / L_1$

608 nəyi ifadə edir?

$$G_1 = g_0 10^3 / L_2$$

- xammal sərfi@
- enerji itkisi
- zaman sərfi
- zaman itkisi
- heç biri

609 Bez parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

- 35,7-25 TEKS@
- 35-25 TEKS
- 35,8-25,8 TEKS
- 40-50 TEKS
- 35-50 TEKS

610 Çit istehsal edilən mitkalların nömrəsi nə qədərdir?

- 48-65@
- 56-72
- 48-66
- 57-77
- 70-80

611 Pambıq , kətan liflərindən istehsal olunan parçalar neçə sinifə bölünür?

- 3@
- 2
- 4
- 5
- 6

612 Sənayedə neçə mindən çox artikulda parça istehsal olunur?

- 3,5@
- 4
- 4,3
- 5
- 2

613 Sənayedə neçə mindən çox pambıq parçalar istehsal olunur?

- 1000@
- 2000
- 3000
- 4000
- 5000

614 Pambıq lifindən olan parçalar ticarət təsnifatına görə neçə mal qrupuna bölünür?

- 18@
- 21
- 23
- 16
- 6

615 Sənayedə neçə yun parçalar istehsal olunur?

- 1000 dən çox@
- 2000 dən çox
- 600 dən çox
- 2500 dən çox
- 6500 dən çox

616 Donluqlar, köynək , geyim və mebel-dekorativ çeşidindəki parçaların eni nə qədər olur?

- 60+-150@
- 60+-160
- 70+-100
- 60+-200
- 200+-300

617 Lif növünə görə hansı parçalara bölünür?

- Hamısı@
- yun
- ipək
- pambıq
- kətan

618 Kətan parçaların sinfi neçə sinifaltına bölünür?

- 6@
- 9
- 11
- 13
- 15

619 Satin parçalar neçə növ olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

620 Triko toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kütləsi nə qədərdir?



621 Krepeşim parçası.....

- əriş toxuması
- ) polotno toxuması
- xalis ipək
- yun toxuması
- arğac toxuması

622 Paltoluq parçaların eni nə qədərdir?

- 46- 50 sm
- )100-140 sm
- 120-150 sm
- 100-150 sm
- 200-250 sm

623 

- Bayka
- triko
- )nazik mahud
- qalın mahud
- Drap

624 

- Bayka
- triko
- nazik mahud
- qalın mahud
- Drap.

625 1 m<sup>2</sup> kütləsi  $M_1=500-700$  q/m<sup>2</sup> olan toxuma hansıdır?

- Bobrin
- triko
- nazik mahud
- qalın mahud
- Drap.

626 Yun parçaların eni adətən nə qədər olur?

- 100-140 sm ,
- 110 -200 sm
- 500-600 sm
- 112-160 sm

90-100 sm

627 Tətbiq sahəsindən aslı olaraq toxuculuq məmulatları hansı növlərə bölünür?

- məişət, texniki, xüsusi@  
 məişət  
 texniki  
 xüsusi  
 məişət və texnika

628 Sənayedə neçə ipək parçadan istehsal olunur?

- 900@  
 1000  
 2000  
 600  
 800

629 Çit parçaların mümkün dərəcədə çəkisi nə qədərdir?



630 Lifli tərkibinə görə parçalar neçə qrupa bölünür?

3.  
 2  
 4  
 5  
 6

631 Yun və ipək liflərindən istehsal olunan parçalar neçə sinifə bölünür?

- 2,  
 3  
 4  
 5  
 6

632 Kətan lifindən olan parçalar neçə mal qrupuna bölünür?

- 16,  
 18  
 19  
 20  
 22

633 Karda satının kütlələrini nə qədərdir?





634 Drap toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kütləsi nə qədərdir?



635 Qalın (cod) mahud toxunmanın 1 m<sup>2</sup> kütləsi nə qədərdir?



636 Kardo ipliğinin eni nə qədərdir?

- 60-80 sm@
- 70-100 sm
- 60-90 sm
- 70-120sm
- 100-120 sm

637 Yun parçaların sinifi neçə sinifaltına bölünür?

- 11@
- 9
- 6
- 8
- 15

638 1 m<sup>2</sup> kütləsi  $M_1 = 130-140 \text{ q/m}^2$  olan toxuma hansıdır?

- Bayka
- )triko
- nazik mahud
- qalın mahud
- Drap

639  $W_f$  nədir?

- Guc
- faktiki nəmlik
- Lifin çəkisi
- Istilik ölçən
- Lifin nomrəsi

640 soyuq rəngdir:

- yaşıl@

- Sari
- Qirmizi
- Rozvi
- Boz

641 Hazırda məmulatların hansı sınaq növləri mövcuddur?

- təhvil-təslim, dövrü, tipli, attestasiya və istismar sınaq növləri@
- təhvil-təslim
- dövrü
- tipli
- attestasiya

642 İstehsalçı məcbur olmaq üçün aparılır:

- təhvil-təslim və müntəzəm sınaqlar@
- təhvil-təslim sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- istismar sınaqları
- tipli sınaqlar

643 Materiallar dəyişdikdə istehsalçı tərəindən keçirilməlidir:

- tipli sınaqlar@
- attestasiya sınaqları
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- heç biri

644 Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

- düzgün cavab yoxdur@
- istismar sınaqları
- müntəzəm sınaqlar
- tipli sınaqlar
- təbii sınaqlar

645 Attestasiya sınaqları nəyi təyin etmək üçün aparılır?

- texniki xarakteristikaların qiymətlərini@
- tipli sınaqları
- istismar sınaqlarını
- müntəzəm sınaqları
- heç biri

646 İstismar sınaqları hansı məmulatlar üçün aparılır?

- bahalı!
- tipli
- sadə
- adi
- heç biri

647 Attestasiya sınaqları nə üçün aparılır?

- məhsula dövlət keyfiyyət nişanı almaq@

- tipli sınaqları təyini
- istismar sınaqlarını təyini
- müntəzəm sınaqları təyini
- heç biri

648 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar   n istehlakçının nümayəndələri t r f nd n aparılır:

- düzgün cavab yoxdur@
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- attestasiya sınaqları
- təbii sınaqlar

649 Vaxt etibarlılıđı v  uzunömürlülük hansı sınaq n v n  aiddir?

- istismar sınaqları@
- attestasiya sınaqları
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- heç biri

650 Hər bir yeni məhsul növü   n tipli sınaqlar n    n keçirilməlidir?

- m nims nilm k,
- istismar qaydalarını yoxlamaq
- attestasiya
- müntəzəm
- heç biri

651 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət hansı qruplara bölünür?

- yararlı v  qüsurlu ,
- yararlı
- qüsurlu
- texniki
- mexaniki

652 Nəzarətin ne  növü mövcuddur?

- düzgün cavab yoxdur,
- 1
- 3
- 4
- 5

653 Müəssisədə normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyđun gəlməyən məhsul buraxılışının qarşısını almaq hası şöbənin vəzifəsidir?

- düzgün cavab yoxdur,
- kadırlar
-  m yin təşkili
- innovasiya
- informasiya

654 Texniki nəzarət şöbəsinin rəisi bilavasitə kimə tabedir?

- düzgün cavab yoxdur,
- şöbə müdirinə
- heç kimə
- şöbə işçisinə
- texniki işçiyə

655 Buraxılan məhsulun keyfiyyətinin və komplektliyinin qüvvədə olan normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğun gələsinə nəzarət etmək hansı şöbəsinin vəzifələrindəndir?

- düzgün cavab yoxdur,
- kadrlar
- əməyin təşkili
- innovasiya
- informasiya

656 Nəzarət şöbəsinə kim rəhbərlik dir?

- rəis,
- elmi
- ənənəvi
- funksional
- heç biri

657 Nəzarət partiyalarında olan bütün məmulatlar yoxlanılır:

- düzgün cavab yoxdur!
- seçmə nəzarətdə
- seçmə nəzarətdə
- etibarlı nəzarətdə
- təmiz nəzarətdə

658 Nə zaman ucdantutma nəzarət tətbiq edilməzdir?

- düzgün cavab yoxdur!
- uzunömürlülük zamanı
- etibarlılıq zamanı
- dağıdıcı nəzarət zamanı
- heç bir zaman

659 Hazır məhsulun son texniki qəbulunu və sınağını aparmaq şöbəsinin vəzifələrindəndir?

- düzgün cavab yoxdur!
- kadrlar
- əməyin təşkili
- innovasiya
- informasiya

660 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

- müəssisənin, həmçinin sexlərin hazır məhsulunun son texniki qəbulunu həyata keçirir!
- nəzarət funksiyasını aparmaq
- hazır məhsulla iş aparmaq
- zəmanət proqramı
- heç biri

661 Məmulatın əlaməti hansıdır ?

- keyfiyyət @
- düzgün cavab yoxdur
- daimi
- texniki
- tamamlanan

662 Etibarlılıq göstəricilərinə nəzarəti nə zaman aparmaq olar?

- istehsal tamamlandıqdan sonra hazır məmulatlarda!
- hər zaman
- tamamlanma yarı olanda
- tamamlanmanın əvvəlində
- heç bir zaman

663 Məmulatın neçə əlaməti vardır?

- düzgün cavab yoxdur@
- 1
- 3
- 4
- 5

664 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- cihaz və alətlər,
- cihazlar
- alətlər
- protokolların forması
- heç biri

665 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- sınaqların müntəzəmliyi ,
- sınaqların real olması
- sınaqların tez olması
- sınaqların gec olması
- heç biri

666 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- düzgün cavab yoxdur!
- sınaqların real olması
- sınaqların tez olması
- sınaqların gec olması
- təbii

667 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

- dövrü,
- variasiya
- sertifikat
- texniki şərt
- heç biri

668 Kompleks və burulmuş saplar necə naxışlara malikdir?

- yüksək dərəcədə hamar səthli daha dəqiq görünən!
- əyri
- düz
- şəxəli
- şəxəsiz

669  $B=50/P\text{ş}$  düsturunda  $P\text{ş}$ - nəyi bildirir?

- şaquliliy,
- əyriliyi
- arğac sıxlığı
- hündürlük ölçüsü
- polotno

670 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

- sıxlığından,
- parçanın növündən
- trikotajın növündən
- lifin növündən
- sapın növündən

671 Aparat əyiriciliyinin yumuşaq ipliyyəndən istehsal olunmuş parçalar necə olur?

- yumuşaq, yaxşı istilik mühafizəsi?
- yumuşaq
- yaxşı istilik mühafizəsi
- sərt
- heç biri

672 Parçanın sıxlığı arğaca görə hansı həriflə işarə olunur?

- Pa!
- Pə
- Pc
- Pb
- Pi

673  $A=50/P\text{ü}$  düsturunda  $P\text{ü}$  nəyi bildirir?

- Üfüqə görə ilmə sütunlarının sayı@
- əriş sıxlığı
- arğac sıxlığı
- hündürlük
- polotno

674 Es həddi (%) aşağıdakı düsturla təyin edilir?

- $E_s = E_a + 0,01 E_a E_a$ @
- $E_s = E_a + E_a$
- $E_s = E_a + 0,01 E_a$
- $E_s = 0,01 E_a E_a$
- $E_s = E_a + 1$

675 Parçanın həcmi doldurulması hansı hərflə işarə olunur?

- Ev,  
 Eb  
 Es  
 Ed  
 E

676 Vs - nəyi ifadə edir?

- sapın həcmi,  
 arğac sapı  
 əriş sapı  
 həcm doldurulması  
 Heç biri

677 Həcm kütləsi hansı hərflə işarə olunur?

- δs,  
 δa  
 δb  
 δc  
 δ

678 δ s və δm - nəyi ifadə edir?

- həcm kütləsi,  
 ilmə həcmi  
 arğac sapı  
 əriş sapı  
 ümumi həcm

679 Gm - -nəyi ifadə edir?

- Məmulatın həcmi,  
 həcm kütləsi  
 arğac sapı  
 əriş sapı  
 heç biri

680 Sapa və məmulata uyğun həcm nə ilə işarə olunur?

- Vs və Vm,  
 Vs və Vc  
 Vm və Vn  
 Vm və Vc  
 Vd və Va

681 Parçanın arğac sapının hesabi diametrinin düsturunu təyin edin?

- $Ea=da/a \cdot 100$   
  $Ea=da/a$   
  $Ea=da \times a$   
  $Ea=da/100$   
  $E=a$

682 Çəki parametrinin təyin edilməsinin neçə metodu mövcuddur?

- 4@
- 5
- 6
- 2
- 3

683 baza dəzğahı imtinalar üzrə işlədkdə boşadayanmalar neçə% olur?

- 6/
- 8
- 5
- 2
- 4

684 model dəzğahinin təmirə illik xərcləri nə qədərdir?

- 3!
- 2
- 1
- 5
- 4

685 baza dəzğahinin illik istsimar xərcləri nə qədərdir?

- 70
- 45
- 54
- 40]
- 30

686 kompleks keyfiyyət göstəricisi neçə tələbə cavab verir

- 5,
- 1
- 2
- 3
- 4

687 Normallaşdırılmaq nədir?

- Kompleks göstəricinin ədədi qiyməti ,
- Törəmə ilə təyin olunur
- Ölçü şkalasına görə
- ən kiçik qiymətinə görə
- ən böyük qiymətinə görə

688 T0 nədir?

- bir ortada orta boş dayama,
- Xidmət müddəti
- Qurğunun 1 saat iş müddətində proflaktika vaxtını nəzərə alan əmsal
- İmtinayadək müddət kompleks xassələri
- Kompleks xassələri

689 Avtobusun əsas keyfiyyət göstəricisi nəylə xarakterizə olunur?

- W.  
 T  
 K  
 T0  
 T1

690 m nədir?

- Avtobusun nominal tutumu,  
 Avtobusun tapşırıqda olmasının orta müddəti  
 Avtobusun tutumundan istifadə əmsalı  
 Avtobusun qaçışından istifadə əmsalı  
 Avtobusun istifadə əmsalı

691 m- nədir?

- Orta ədədi çəkiddir,  
 Göstəricinin qiyməti  
 Məhsulun keyfiyyəti  
 Orta həndəsi çəkiddir  
 Göstəricinin qiymətidir

692 baza dəzqahinin illik boşdayanmaya görə faydalı səməərəsi necə təyin olunur?

- $W=20(1-0,06)=18,8$  min detal,  
  $W=30(1-0,006)=18,8$ min detal  
  $W=(1-0,006)$   
  $W=50(1-0,008)$   
  $W=40(1-0,007)$

693 QSL birinci əsaslı təmirədək xidmət müddəti neçə aydır?

- 10,5,  
 10  
 11  
 12  
 15

694 QSL səpilmə səthinnin nisbi sahəsi:

- 0,9,  
 0,5  
 0,4  
 0,3  
 0,2

695 hansı keyfiyyət göstəricisindən istifadə olunur?

- Orta ədədi  
 orta ədədi orta həndəsi,  
 Cəbri həndəsi  
 Cəbri  
 Orta həndəsi

696 model dəzgahının imtinasız işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur?

- 20,
- 30
- 10
- 40
- 50

697 baza nümunəsinin orta müddəti neçə saatdır?

- 1
- 2
- 3
- 5
- 4,

698 QSL topdan satış qiyməti:

- 3400
- 3500
- 3000
- 3200,
- 3600

699 baza nümunəsinin istismar müddəti;

- 0,45,
- 0,10
- 0,20
- 0,30
- 0,40