

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 qüsurlar
 Xarici qüsurlar
 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 məşində ayrılır? (Sürət 06.10.2015 11:27:27)

- cıvil lövhəli
 Valikli
 cıvli
 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 Ortalifli pambıq növlərinin lifləri çiyiddən hansı növ lifayırıcı maşında ayrılır? (Sürət 06.10.2015 11:27:39)

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

15 μ - nəyi ifadə edir?

- Sıxlıqdır
- əmsaldır
- Cəkidir
- Dərəcədi
- Səthdi

16 düsturunda L2- 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 m² - nın çəkisi?
- sıxlığı
- ilmələrin sayı
- kətanın sıxlığı

18 Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterize edilir?

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

$$G=g$$

19 nəyi ifadə edir?

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

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

20 Qüsurlu sahələr kəsildikdən sonra nəticədə məmulat neçə 2 hissədən ibarətdir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

21 İkiqat trikotaj polotnosunun çəkisi hansı düsturla hesablanır?

- $G_2 = 0,1 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$
- $G_2 = 0,0004 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2) = 0,4 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$
- $G_2 = 0,0004 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2)$
- $G_2 = 0,0001 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2)$
- $G_2 = 0,4 P_{\text{ü}} P_{\text{f}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$

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 ehtimal 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 məcmuudur:

- 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 3 Baza 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 məcmusudur:

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

37 Texniki səviyyə həm 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 sərf edilən 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 reqlamentləşdirilən 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 reqlamentləşdirilən qiyməti

47 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

- Məhsullar olduqda
- qrup məmulatlarının 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 məmulat
- 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 məmulatlar

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

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

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 göstərilməlidir?

- hamısı
- Növü
- Qrupu
- Yarımqrupu
- Sinfi və yarım sinfi

56 Baza nümunələrinin III tipinin adı:

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

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 tanıma bilməz və sonrakı müqayisələrdən çıxarılır
- Elmi ədəbiyyatlar
- Texniki ədəbiyyatlar
- Patent tədqiqatların nəticələri

61 .Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin V göstəricisidir?

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

62 Nəqletməyə 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 göstəricisi 1- 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
- Texnolojilik göstəricisi
- təyinat göstəricisi

70 Etibarlılıq göstəricisi2- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

71 1Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə 2əlamətinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalıq 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
- texnolojilik göstəricisi

76 Texnolojilik 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 enerjiden qənaətlə istifadə göstəriciləri
- Etibarlılıq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Erqonomik göstəricisi

78 Enerjiden 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 mahiyyətcə 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 İlk 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 İlk 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 Sənaye 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 Sənaye 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
- informasiyanın şərtləri
- informasiyanın öyrənilməsi

93 İnformasiyanın alınma üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini

aşağıdakı üsullərə bölünür:

- hamısı
- Ölçü
- Qeydiyyat
- Orqanoleptik
- Hesablama

94 Baza nümunələrinin I tipinin adı:

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

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-cü

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 3 Perspektiv 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 edərkən alınan informasiyaya əsaslanan üsul nədir?

- Heç biri
 ölçmə
 Hadisələrə əsaslanır
 Xərc
 İnfomasiyaya

112 İnformasiya 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 alınmış informasiyanın istifadəsinə əsaslanır
- Hadisələrə əsaslanır
- Xərclərə əsaslanır
- İnformasiyaya əsaslanır

116 Hadisələrin, əşyaların, yaxud xərclərin hesablanması yolu ilə alınmış 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 alınmış informasiyanın istifadəsindən ibarətdir
- Hadisələrdən ibarətdir
- İnformasiyadan ibarətdir
- Xərclərdən ibarətdir

118 İnsanın hiss orqanlarından gələn və duyğuların təhlili nəticəsində alınmış informasiyanın istifadəsindən ibarət

olan üsul necə adlanır?

- Nadir
- orqanoleptik
- Dialektik
- Statistik
- Nominal

119 Hesablama üsulu nə ilə səciyyələnir?

- Heç biri
- məmulatın 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
- poliqlonlar
- ekspert
- layihə
- stabilləşdirmə

123 Poliqlonlar hansı üsula aiddir?

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

124 Etibarlılıq, ekolojiçilik 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
- Pi baz
- Pbaz
- Pi
- 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 asılığ 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
- məhsulun keyfiyyəti

140 baza dəzgahının imtinasız işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur

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

141 model dəzgahında dəzgahların 2dəyəri neçə min manatdır?

- 600
- 200
- 300
- 400
- 500

142 baza 4dəzgahının təmirə illik dəyəri nə qədərdir?

- 5
- 6
- 4
- 7
- 3

143 müqayisəlik nədir?

- dəyişən parametrlərə görə

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

144 baza nümunəsinin birinci əsaslı təmirədək 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 profilaktika vaxtını nəzərə alan əmsal
- Xidmət müddəti
- Bir imtinada orta boş dayanma
- 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
- $k_m T_i$
- T_i
-

L m.
Q_{pr} m

150 Qazma qurğusunun keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

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

151 T_{xm} nədir?

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

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 topdansaş 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 dəzgahının 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 hissəlidirlər?

- sadədir
- mürəkkəb hissəlidirlər
- çoxhissəlidirlər
- mürəkkəb və çoxhissəlidirlər
- bir hissəlidirlər

160 Hüquqi nöqteyi-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 effektinin 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 viko

- 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 boyagin 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 məmulatlarının hiqroskopikliyi dedikde:

- Istilik, hiqroskopkli, keçiricilik, optik

- Hıqroskopikliyi
- Keçiriciliyi, istilik
- İstilik optik
- İstilik hıqroskopiklik

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 məcmusudur:

- 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 meyillənməsi

- 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 bazalıqlarla 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 məmulatların hamısı eyni texniki səviyyədə olurlarmı?

- doğru cavab yoxdur
- xeyir
- bəli
- doğru

təmiz

200 M mulatlardan emaldan sonra onların düzgün yuyulmaması hansı qüsurun yaradılmasına səbəb olur ?

- Aǵardılma qüsuru
 Hamar rəngləmə
  h ng ləkəsi
  t l nm  qüsuru
 Bərabər r ngl nm y n

201 Məmulatlar xarici g r n ş n  görə neçə tip q sura bölünür ?

- 7
 2
 3
 5
 6

202 Yayılmış qüsurlara hansı qüsurlar aiddir ?

-  t l nm 
 düzgün cavab yoxdur
 Nasazlıq
 Xəstə v  yetiřm y n lif
 Yanmış hissə

203 Ařaǵıdakılardan hansı hamar rənglənmə qüsurlarına aiddir ?

-  riř sapının qırılması
 Məmulatın qeyri – bərabər yuyulması
 Tam  t l nm y n
 Arǵac sapının qalınlıǵı
 Parçanın möhkəmliyini azaldan

204 Məmulatın bütün səthi boyunca açıq və tutqun zolaǵın v  ləkələrin olması hansı qüsurlara aiddir ?

- Aǵardılma
  h ng ləkəsi
 Bərabər rənglənməməsi
 Hamar rənglənmə
 Yanmış hissə

205 Məmulatlar xarici g r n ş n  görə hansı qüsurlara bölünür ?

- Xammal qüsuru
 Yerli və əhəng ləkəsi
 Yerli və yayılmış
 Yayılmış və kəsik
  h ng ləkəsi və xammal qüsuru

206 Yerli qüsurlara ařaǵıdakılardan hansı aiddir ?

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

207 Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüurlara 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 qüurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

210 Parçanın konkret hissələri aşağıdakılardan hansı qüurlara aiddir ?

- Xəstə və yetişməyən lif
- Yerli qüurlara
- 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?

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

215 $B=50/P\delta$ 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_i
 P_ə
 P_a
 P_c
 P_b

219 A=50/Pü 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 göstəricilərdən.
- parça növündən
- trikotaj növündən
- sapın qalınlığından

221 Vs və Vm 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 Gn

223 Parçanın arğac sapının max sıxlığını təyin edin?

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

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 tənzimlənir?

- 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 və təyinlər 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:

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

239 Məhsulun müəyən 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 keyfiyyət 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 tərəfindən 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 parametr
- 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 gəlməsinə 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
- zamanət 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 mənimsəniləndə 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

- istisnar 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
- istisnar 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 təyində 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. 10^5 N/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,imtinasızlıq,saxlama müddəti
- Hesablanma mərkəzləri

286 Məhsulun ergonomik keyfiyyət göstəriciləri hansı metoda əsasən təyin edilir?

- Texniki
- Orqanoleptik
- 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 çirkələnmiş 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 ?

- Həmmə rəngləmə, deşik və kəsik
 Ütülənmə qüsuru, arğac çözülməsi
 Yanmış hissələr, əhəng ləkəsi
 Əhəng ləkəsi, arğac 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 qüsurlara 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 sirlarının 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
- arğac 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 δs -nəyi ifadə edir?

- heç biri
- həcm 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 Şaqullilik 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?

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

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?

- δr və δv
 δs və δm
 δn və δm
 δa və δm
 δa 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 komasu (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 nöqteyi -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
- ГОСТ

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 işə başçılıq edirdilər
 KS-ə nəzarət 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 səbəblər 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?

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

339 Standartlaşdırma, Metrolgiya 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 nöqteyi-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 cüvüblar doğrudur
- elmin, texnikanın istehsalatın, iqtisadiyyatın bütün dünya cəmiyyətlərinin 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
- $= P_{i,q} / P_{i,h}$

$C = P_i \cdot U_i$

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 inteqral 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
- Oxsar nümunələr
- Heçbir

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

U_{rq}

$$U_{r,q} = \frac{W_x}{W_y}$$



$$U_{r,q} = \frac{Z_b}{Z_q}$$

$$U_{r,q} = \frac{W_q}{W_h}$$

$$U_{r,q} = \frac{r_{xh}}{w}$$

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 məlın 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 məlın 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 yüksəldilməsi ilə
- 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 $Z_a(q)$ və Z_b nədir?

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

356 $T(x, q)$ və $T(x, b)$ 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?

$Q = M_0 \cdot Q_c$

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

$M_0 \cdot Q = DQ / M$

$M_0 = DQ$



$\bar{f} = DQ$

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/sm² bərabər olur?

- 50
 10
 20
 30
 40

363 Parçanın çəkisi hansı düsturla hesablayırlar?

- $\rho = 1 \quad T = 1$
 $G_2 = 0,01(P_2 T_2 + P_3 T_3) \mu = 10(P_2/N_2 + P_3/N_3)\mu$
 $G_2 = 0,01(P_2 T_2 \times P_3 T_3)$
 $G_2 = 0,1(P_2 T_2 + P_3 T_3)$
 $G_2 = (P_2 T_2 + P_3 T_3)$

364 Sıxlığın vahidi nədir?

- heç biri
 teks
 ton
 kq
 q

365 n.A.Arhangelskiyə görə ağardılmış parçalar üçün μ əmsalının qiyməti neçədir?

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

366 Trikotaj polotnosunun 1 m² -nin çəkisi hansı düsturla hesablanır?

-

$$G_2=0,04L_iP_{\dot{u}}B_m=L_iP_{\dot{u}}B_{\dot{s}}/N$$

$G_2=0,04L_iP_{\dot{u}}B_m=0,4 L_iP_{\dot{u}}B_{\dot{s}}/N$

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

$G_2=0,04L_iP_{\dot{u}}B_m$

$G_2=0,4 L_iP_{\dot{u}}B_{\dot{s}}/N$

367 Bobrin toxunmanın 1 m² kütləsi nə qədərdir?



368 Bez parçaların çəkisi nə qədərdir?



369 Nazik mahud toxunmanın 1 m² kütləsi nə qədərdir?



370 1 m² 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 sınıf 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 ərş 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 m² 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 təkminləşmə 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, mühərrikin dövrlər sayı
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

402 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Mühərrikin 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

Alman 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. $[[10]]^{5N/m}$)
- 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. $[[10]]^{5N/m}$)
- 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 prinsipial!
- prinsipial başlanğıc
- proses
- kompleks
- prinsipial

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

- düzgün cavab yoxdur!
- 50-60c1
- 60-70ci
- 80-90c1
- 30-40c1

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 ISO 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 nəzarət 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 obyekt!
- keyfiyyət dəyişkənliyi
- keyfiyyət sistemi
- texniki tərəf
- sosial nöqteyi 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 alınır
- yaxşı
- hamısı düzdür

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

- düzgün cavab yoxdur!
- məhsulun keyfiyyətini obyektiv qiymətləndirirdi
- Kİ 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 etmirsə onda rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstəriciləri indeksini təyin etmək tövsiyyə olunur?

$\frac{P}{\tau_1}$

$\frac{P}{\tau_2}$

$\frac{P}{\tau_1}$

$\frac{\tau_1}{P}$

437 əmtəənin 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
- Alman 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?

- Ayrıcə!
 Birgə
 Eyni
 Qarışıq
 Müxtəlif

450 $L_{rg} = \frac{P_{ig}}{P_{ih}} = \frac{W_g}{W_h} \cdot \frac{Z_h}{Z_g}$ 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 profilaktika 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 həssaslıq

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 dəzqahı imtinalar üzrə işlədikdə boşadayanmalar neçə % olur?

- 3,
- 2
- 5
- 4
- 6

460 baza dəzqahinin xidmət müddəti neçə ildir?

- 3,
- 2
- 1
- 4
- 5

461 model dəzqahinin digər illik istismar xərcləri nə qədərdir?

- 40!
- 30
- 20
- 10
- 50

462 baza nümunəsinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 700!
- 500
- 600
- 100
- 300

463 baza nümünəsinin 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 nümünəsinə 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 dəzqahların 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-məncer və mühəndislərə!
- iqtisadçılara
- iqtisadçı-məncerlərə
- 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 Kİ-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 ,yəni 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 dövrüliliyi.
 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?

$= W_{q,b}$

$P = W_{q,1} / W_{q,2}$

$= C_{d,b}$

$= C_{d,e}$

$= Z_{d,q} / Z_{d,b}$

484 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti necə qiymətləndirilməlidir?

- ayn!
- 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 tıskının 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
- Heç biri

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!
- istisna qaydalarını yoxlamaq
- attestasiya
- müntəzəm

təbii

497 Texniki xarakteristikaların qiymətlərini təyin etmək üçün nə aparılır?

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

498 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar üçün istehlakçının nümayəndələri tərəfindən aparılır:

- istisnar 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 keyfiyyət 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!
- istisnar sınaqları
- tipli sınaqlar
- müntəzəm sınaqlar
- təbii sınaqlar

503 Məhsulun istehlak xassələrini və keyfiyyət 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 məmulatların 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
- zamanətli 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:

- məmulatın 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!
 dəqiqlik göstərmək
 ölçü avadanlığı
 nəzarət parametrləri
 heç biri

519 Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

- attestasiya sınaqları!
 istisna 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 parametr

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, poliqlonlar, hesablama mərkəzləri!
 Ölkələr
 Binalar
 Heçbiri
 Həmişə

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

- Normal temperatur (+20°C), normal atmosfer təzyiqi (1,013 · 10⁵) N/m²!
 Normal temperatur (+80°C)
 Normal atmosfer təzyiqi (1,015 · 10⁵) N/m²
 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 təyində 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 ISO 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 nöqteyi nəzərdə!
- sosial-nöqteyi 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?

- Kİ-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 səbəblər 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 Kİ-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
- huquqi 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 Kİ-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
- ayrı-ayrı 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 KI-nin inkişafı ilə ölkənin qabaqcıl müəssisələrində hansı sistemlər yaranmağa başladı?

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

553 KI-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-nöqteyi 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
- Inteqral
- Diferensia

561 Keyfiyyətin indeksləşdirilməsi metodu nə zaman tətbiq edilir?

- Müxtəlif növ məmulatların texniki səviyyəsini qiymətləndirmək üçün @
- Inteqral üçün
- Komplekslik 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-dir?

- 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
- Həmişə
- Heç biri

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

- sikloqram!
- Çoxbucaqlı analoq
- Mühərrik
- Həmişə
- 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 olunurir?

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

575 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunurir?

- 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 hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsi deyil?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq
- layihə

578 Aşağıdakılardan hası 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 hansı 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 olunurir?

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

592 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunurir?

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

593 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunurir?

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

594 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunurir?

- 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 uzunlu
- ölçüsünü
- heç biri

598 $G_2 = 0,01(P_{\text{ə}} T_{\text{ə}} + P_{\text{a}} T_{\text{a}}) \mu = 10(P_{\text{ə}}/N_{\text{ə}} + P_{\text{a}}/N_{\text{a}})\mu$ düsturunda $T_{\text{ə}}$ T_{a} və $N_{\text{ə}}$ 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 μ əmsalı N.A. Arxangelskiyə görə pambıq parçalar üçün neçədir?

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

600 Trikotaj polotnosunun 1 m² -çəkisi necə hesablanır?

- 1 ilmənin çəkisi və 1 m² sahədə ilmələrin sayı nəzərə alınmaqla@
- 2 ilmənin çəkisi və 2m² 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?

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

- ilmədə sapın uzunluğun, m!
- ilmədə sapın uzunluğun ,mm
- ilmədə sapın sıxlığın
- 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?

$$1. Q = \frac{L_1 - L_2}{L_1} \times 100 \quad 3. Q = \frac{V_1 - V_2}{V_1}$$

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

- 1,2,3@
 2,3,4
 4,5
 5
 yalnız 1,5

604 Parçanın ,trikotaj polotnosunun, yaxud toxunmayan toxuculuğ 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?

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

608 nəyi ifadə edir?

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

- 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?

- Həmsi@
- yun
- ipək
- pambıq
- kətan

618 Kətan parçaların sinfi neçə sinifə bölünür?

- 6@
- 9
- 11
- 13
- 15

619 Satın parçalar neçə növ olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

620 Triko toxunmanın 1 m² 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^2 kütləsi $M_1=500-700 \text{ q/m}^2$ 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 m² kütləsi nə qədərdir?





635 Qalın (cod) mahud toxunmanın 1 m² kütləsi nə qədərdir?



636 Kardo ipliyinin 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 m² kütləsi $M_1 = 130-140 \text{ q/m}^2$ olan toxuma hansıdır?

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

639 W_f nədir?

- Güc
- faktiki nəmlik
- Lifin çəkisi
- İstilik ölçən
- Lifin nomrəsi

640 soyuq rəngdir:

- yasıll@
- 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
- istisnar sınaqlarını təyini
- müntəzəm sınaqları təyini
- heç biri

648 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar üçün istehlakçının nümayəndələri tərəfindən aparılır:

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

649 Vaxt etibarlılığı və uzunömürlülük hansı sınaq növünə aiddir?

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

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

- mənimsənilmək,
- istisnar qaydalarını yoxlamaq
- attestasiya
- müntəzəm
- heç biri

651 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət hansı qruplara bölünür?

- yararlı və qüsurlu ,
- yararlı
- qüsurlu
- texniki
- mexaniki

652 Nəzarətin neçə növü mövcuddur?

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

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

- düzgün cavab yoxdur,
- kadrlar

- əməyin 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 partiyaalarında olan bütün məmullatlar 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 səxlərin 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
- şaxəli
- şaxəsiz

669 $B=50/Pş$ düsturunda Pş- nəyi bildirir?

- şaquliliy,
- ayriliyi
- 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 hərflə işarə olunur?

- Pa!
- Pə
- Pc

- Pb
 Pi

673 $A=50/Pü$ düsturunda Pü nəyi bildirir?

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

674 Es həddi (%) aşağıdakı düsturla təyin edilir?

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

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?

- δ_s ,
 δ_a
 δ_b
 δ_c
 δ

678 δ_s və δ_m - nəyi ifadə edir?

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

679 Gm - -nəyi ifadə edir?

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

680 Sapa və məmulata uyğun həcim nə ilə işarə olunur?

- V_s və V_m ,
- V_s və V_c
- V_m və V_n
- V_m və V_c
- V_d və V_a

681 Parçanın arğac sapının hesabi diametrinin düsturunu təyin edin?

- $E_a = d_a / a \cdot 100 \setminus$
- $E_a = d_a / a$
- $E_a = d_a \times a$
- $E_a = d_a / 100$
- $E = a$

682 Çəki parametrinin təyin edilməsinin neçə metodu mövcuddur?

- 4@
- 5
- 6
- 2
- 3

683 baza dəzgahı imtinalar üzrə işləkdə boşadayanmalar neçə% olur?

- 6/
- 8
- 5
- 2
- 4

684 model dəzgahının təmirə illik xərcləri nə qədərdir?

- 3!
- 2
- 1
- 5
- 4

685 baza dəzgahının 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 profilaktika 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 m₀- nədir?

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

Göstəricinin qiymətidir

692 baza dəzqahinin illik boşdayanmaya görə faydalı səmərəsi 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 səthinin 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 dəzqahının 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 nūmunəsinin istismar müddəti;

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