

3448_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3448 Xammal və məhsul keyfiyyətinə nəzarət

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

- istehlakın tam qiyməti!
- dizayn
- düzgün cavab yoxdur
- temperatura
- elastiklik

2 Koordinatların aralıq qiymətlərini ifadə edirlər?

- X_1 və X_2 !
- A_1
- X_2
- X_1 və B1
- A_2

3 Məməlatın rəqabət keyfiyyət səviyyəsi üzrə qiyməti?

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

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

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

5 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!
- Tam istehlak qiyməti
- Satın alınmasında göstərilən xərclər
- İnteqral göstəricilər
- Texniki iqtisadi göstəricilər

6 Yeni texniki məməlatintim istehlak qiyməti, onun həyat tisklinin bütün mərhələlərdəki ümumi xərcləri nəyi verir?

- istehlak xərclərini!
- dizaynı
- düzgün cavab yoxdur
- xidmətçi heyvətin peşkarlılığı
- elastikliliyi

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

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

8 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

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

9 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti necə qiymətləndirilməlidir?

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

10 Qiymətləndirilən və baza nümunələrinin satınalma xərclərinin nisbəti?

W_{q_b}

$c_w c$

$c_w c$

$P = W_{q_b} / W_u$

$$C = Z_{d_2} / Z_{d_1}$$

11 Qeyri-rentabellik və ya rəqabətə dözümsüz olur?

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

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

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

13 Məmulat rentabelli ,yəni rəqabətə dözümlü olur?

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

14 Əmtəənin ,yeni malın satılan məhsulun rəqabət qabiliyyəti hansı göstəricilərə görə təyin edilir?

- Həcəbiri
- Kommersiya.
- Texniki
- İqtisadi
- Səmərəli

15 Ənənəvi inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

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

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

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

17 Sistemin yaranması və fəliyyəti zamanı Kİ-nin insani amili necə nəzərə alınırı?

- tam nəzərə alınırıdı
- yaxşı
- hamısı düzdür
- demək olar ki, nəzərə alınmırıdı!
- əla

18 Keyfiyyət məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası kimi nədə müəyyənləşir

- ISO 9000 seriyalı standartda !
- NTS-də
- keyfiyyət sistemində
- araşdırılan obyektdə
- cisimlərin xüsusiyyətində

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

- 5,
- 6
- 4
- 3
- 8

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

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

21 Fiziki eletromexaniki və digər eyni təyinatlı cisimlərin aşkarlanması nə adlanır?

- araşdırımlar obyekti!
- keyfiyyət dəyişkənliyi
- keyfiyyət sistemi
- texniki tərif
- sosial nöqtəyi nəzər

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

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

23 Standartlaşdırma,Metrologiya və Patent üzrə Dövlət komutəsi hansı vəzifəni yerinə yetirir?

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

24 Seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hər hansıa bir etalon'a görə müqayisəsi nədir?

- Mühəndis mövqeyi!
- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə
- texniki qanuna uyğunluğ'a

- kəmiyyətə görə
- cəmiyyətin obyektə münasibətinə görə

25 ənənəvi inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

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

26 Keyfiyyətin texniki tərəfi nədən asılıdır?

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

27 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

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

28 ISO 9000 standartlarda kəmiyyət necə müəyyənləşir?

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

29 Hüquqi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət necə üzə çıxır?

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

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

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

31 Kİ-nin ayrılmaz hissəsidir

- vacib və prinsipial!
- prinsipial başlangıç
- proses
- kompleks
- prinsipial

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

- 50
- 20,
- 10
- 30
- 40

33 baza nümunəsinin istismar müddəti;

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

34 QSL topdan satış qiyməti:

- 3200
- 3600
- 3000
- 3500
- 3400

35 baza nümunəsinin orta müddəti neçə saatdır?

- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

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

- 10
- 30
- 20
- 50
- 40

37 hansı keyfiyyət göstəricisindən istifadə olunur?

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

38 QSL səpilmə səthinnin nisbi sahəsi:

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

39 QSL birinci əsaslı təmirədək xidmət müddəti neçə aydır?

- 10,5,

- 10
- 11
- 12
- 15

40 baza dəzgahının 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
- $W=(1-0,006)$
- $W=50(1-0,008)$
- $W=40(1-0,007)$

41 mo- nədir?

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

42 rn nədir?

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

43 Avtobusun əsas keyfiyyət göstəricisi nəylə xarakterizə olunur?

- W.
- T
- K
- T₀
- T_i

44 T₀ nədir?

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

45 Normallaşdırılmaq nədir?

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

46 kompleks keyfiyyət göstəricisi neçə tələbə cavab verir

- 5,
- 1
- 2
- 3

4

47 baza dəzgahinin illik ıstsımar xərcləri nə qədərdi?

- 54
- 45
- 70
- 30
- 40]

48 model dəzgahinin təmirə illik xərcləri nə qədərdir?

- 3!
- 1
- 5
- 4
- 2

49 baza dəzgahı imtinalar üzrə işlədkdə boşadayanmalar neçə% olur?

- 6/
- 4
- 8
- 5
- 2

50 Çəki parametrinin təyin edilməsinin neçə metodu mövcuddur?

- 6
- 5
- 4@
- 3
- 2

51 Parçanın arğac sapının hesabi diametrinin düstürünu təyin edin?

- $E_a = da \times a$
- $E_a = da/a \cdot 100\%$
- $E = a$
- $E_a = da/100$
- $E_a = da/a$

52 Sapa və məmulata uyğun həcim nə ilə işarə olunur?

- $V_s \text{ və } V_m$,
- $V_d \text{ və } V_a$
- $V_s \text{ və } V_c$
- $V_m \text{ və } V_n$
- $V_m \text{ və } V_c$

53 G_m - -nəyi ifadə edir?

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

54 δs və δm - nəyi ifadə edir?

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

55 Həcim kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- δs,
- δa
- δb
- δc
- δ

56 Vs - nəyi ifadə edir?

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

57 Parçanın həcmi doldurulması hansı həriflə işarə olunur?

- Ev,
- Eb
- Es
- Ed
- E

58 Es həddi (%) aşağıdakı düsturla təyin edilir?

- $Es=E_0+0.01 E_a$
- $Es=E_0+ E_a$
- $Es= E_0+ E_a+0,01E_a$ $E_0@$
- $Es=E_0+1$
- $Es=0.01 E_a$ E_0

59 A=50/Pü düsturunda Pü nəyi bildirir?

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

60 Parçanın sıxlığı arğaca görə hansı həriflə işarə olunur?

- Pa!
- P ϱ
- P c
- P b
- Pi

61 Aparat əyirciliyinin yumuşaq ipliyindən istehsal olunmuş parçalar necə olur?

- yumuşaq
- yumuşaq, yaxşı istilik mühəsizəsi?
- heç biri

- sərt
- yaxşı istilik mühafizəsi

62 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

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

63 B=50/Pş düsturunda Pş- nəyi bildirir?

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

64 Kompleks və burulmuş saplar necə naxışlara malikdir?

- düz
- əyri
- yüksək dərəcədə hamar səthli daha dəqiq görünən!
- şaxəsiz
- şaxəli

65 Orqanoleptik metoda daxildir

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

66 Məhsulun erqonomik keyfiyyət göstəriciləri hansı metoda əsasən təyin edilir?

- Texniki
- Orqanoleptik
- Fiziki
- Mexaniki
- Tətbiqi

67 Qeydiyyat metoduyla təyin edilir

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

68 Orqanoleptik metoda daxildir

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

69 [Saxlama müddəti hansı metodla təyin edilir?

- İyibilmə
- Eşitmə,
- Dadma
- Hesablanması
- Qeydiyyat

70 İnformasiya mənbələrinə görə göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsi.

- Orqanoleptik
- Patent
- Ölçmə
- Hesabi
- Ənənəvi

71 Ölçmələrin nəticələri müvafiq hesabatlar və çevrilmələr aparmaqla hansı şərtlərə gətirilir

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

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

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

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

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

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

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

75 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

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

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

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

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

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

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

- heç biri
- istehsalatın güclənməsi
- istehsalatın intensivləşdirilməsinə doğru tələblərin çoxalması və müəssisənin müvəffəqiyətlə yaşamasında vacib faktor kimi keyfiyyətin effektinin artması
- xidmətin yerinə yetirilməsi
- texnikanın güclənməsi

79 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

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

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

81 Sənayenin bir çox sahələrinin məhsulları konstruktiv cəhətdən neçə hissəlidirlər?

- sadədirlər
- mürəkkəb hissəlidirlər
- çoxhissəlidirlər
- mürəkkəb və çoxhissəlidirlər
- bir hissəlidirlər

82 ənənəvi texniki inkişaf etmiş ölkələr hansılardır?

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

83 Elmi-texniki tərəqqinin əsas məqsədi nədir?

- maliyyə resurslarının sərf

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

84 Kİ-də hansı xarakterli tədbirləri tətbiq etmək vacibdir?

- kompleks!
- lokal
- inzibati
- hamısı
- iqtisadi

85 Rəqabət ancaq xarici bazarda yox, başqa harda realdır?

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

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

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

87 Keyfiyyətçoxlu xüsusiyyətlərə malik olan neçə kateqoriyadır?

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

88 Keyfiyyətin yüksəldilməsində xüsusi rol kimlərə məxsusdur?

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

89 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

90 Keyfiyyət problemi necə problemdir?

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

daimi

91 Hər bir dövlətin iqtisadi vəziyyəti onun nəyi ilə bağlıdır?

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

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

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

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

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

94 Keyfiyyət bir çox şeydə nəycin nüfuzunu müəyyən edir?

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

95 Məhsulun istehsalında kimlər iştirak edir?

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

96 model dəzgahinin xidmət müddəti neçə ildir?

- 16
- 14
- 13]
- 12
- 15

97 baza nümunəsinin səpilmə səthinin nisbi sahəsi:

- 0.5
- 0.3
- 0.2
- 0.8
- 0.4

98 baza nümunəsinin topdansatış qiyməti

- 3900
- 3700
- 3600
- 3500
- 3800

99 QSL texniki istifadə əmsalı

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

100 QSL əzicidə məhsuldarlıq nə qədərdir?

- 610
- 630
- 640
- 650
- 620

101 Təmsilçilik nədir?

- keyfiyyəti qiymətləndirən məməlatın bütü əsas xaraktestkaları onda təmsil olunmalıdır
- ən kiçik qiyməti ilə məhdudlaşdırılır
- həməhəng olmayı
- məməlatın kompleks keyfiyyəti
- ən böyük qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıdır

102 Txm nədir?

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

103 Qazma qurğusunun keyfiyyət göstəricisi hansı düsturla hesablanır?

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

104 Qazma uzunluğunun əsəs keyfiyyət göstəricisi nə hesab olunur?

- L
- m
- T_i
- $T_{xm} T_i$
- $Q_{pr} m$

105 Yi nədir?

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

106 Tt nədir?

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

107 Kpr nədir?

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

108 5QSL təmirə görə boş dayanma orta qiymət:

- 900
- 700
- 600
- 500
- 800

109 baza nümunəsinin birinci əsaslı təmiriədək xiddət müddəti neçə aydır?

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

110 müqayisəlik nədir?

- ən kiçik qiymətə görə
- Keyfiyyətin kompleks qiymətləndirilməsdir
- dəyişən parametrlərə görə
- ən böyük qiymətə görə
- törəməyə görə

111 baza 4dəzgahının təmirə illik dəyəri nə qədərdir?

- 5
- 7
- 4
- 6
- 3

112 model dəzgahında dəzgahların 2dəyəri neçə min manatdır?

- 600
- 400
- 300

- 200
- 500

113 baza dəzgahinin imtinasız işlədiyi vaxt illik məhsuldarlığı nə qədər olur

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

114 Səpilmə sahəsinin nisbi göstəricisi nə qədərdir?

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

115 Pi- nədir?

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

116 Məməlatın kompleks keyfiyyət göstəricisinin dəyişməsi ilə ayrı ayrı keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsi nədir?

- uzatma
- daimilik
- Həmahənglik
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- məhdudlaşdırılma

117 i-nədir?

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

118 Xətti asılılıq hansı ölçü vahidi ilə ifadə olur?

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

119 QSL orta bərpa müddəti neçə saatdır?

- 2
- 3,5,
- 4
- 5
- 1

120 baza dəzgahında dəzgahların dəyəri neçə min manatdır.

- 50,
- 70
- 40
- 30
- 60

121 Natural ölçülərin ölçüsüz qiymətə keçməsi nə ilə aparılır?

- xüsusi çevriləmə!
- Nisbi çevriləmə
- Normal çevriləmə
- Ölçüsüz çevriləmə
- Diferensial çevriləmə

122 Bi nədir?

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

123 baza nümunəsinə görə boş dayanmanın orta qiyməti

- 560,
- 500
- 400
- 300
- 200

124 QSL bir saat müddətində istismarın orta qitməti;

- 0,40,
- 0,50
- 0,30
- 0,20
- 0,10

125 baza nümunəsinin istifadə əmsalı:

- 0,990,
- 990
- 890
- 790
- 692

126 baza nümunəsinin məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 500
- 700!
- 300
- 100
- 600

127 model dəzgahının digər illik istismar xərcləri nə qədərdir?

- 30

- 40!
- 50
- 10
- 20

128 baza dəzgahının xidmət müdditi neçə ildir?

- 1
- 3,
- 2
- 5
- 4

129 model dəzgahı imtinalar üzrə işlədikdə boşadayanmalar neçə % olur?

- 2
- 3,
- 6
- 4
- 5

130 n- nədir?

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

131 Həmahənglik nədir?

- Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- məməlatın kompleks keyfiyyət göstəricisinin dəyişməsi və ayrı ayrı keyfiyyət göstəricilərinin dəyişməsdir@
- ən böyük qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıdır
- ən kiçik qiyməti ilə məhdudlaşdırılmasıır
- Həmahəng olmağı

132 Vi nədir?

- Avtobusun istifadə əmsali
- Avtobusun tapşırıqda olmasının orta müddəti
- Avtobusun istismar sürəti,
- Avtobusun qacısından istifadə
- Avtobusun nominal tutumu

133 Keyfiyyətin ümumiləşmiş göstəricisi necə cür ola bilər?

- 4
- 7
- 8
- 3,
- 2

134 Çəki parametrləri nəcə adlanır?

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

Güc əmsalları

135 Dəyişən parametrlərə həssaslıq nədir?

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

136 Ti nədir?

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

137 Çəki parametrləri necə olur?

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

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

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

139 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

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

140 Texniki nəzarət şöbəsinin başlıca vəzifəsi nədir?

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

141 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət hansı qruplara bölünür?

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

142 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

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

143 Hazırlanmış məhsulun keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaq üçün aparılır?

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

144 Hazırlanan məhsulun attestasiya sınaqları nə üçün aparılır?

- heç biri
- göstəriciləri almaq
- müntəzəmliyi artırmaq
- istismar sınaqları yoxlamaq
- tipli dəyişmək

145 Hazırlanma texnologiyası tərəfindən keçirilməlidir?

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

146 Hər bir yeni məhsul növü mənimşənidikdə keçirilməlidir:

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

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

- informasiya
- əməyin təşkili
- kadırlar
- texniki nəzarət
- innovasiya

148 Kəmiyyət nəzarət şöbəsinə aiddir:

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

149 İstismar sınaqları nəyi yoxlamaq üçün aparılır?

- heç biri
- tipli sınaqları

- attestasiya sınaqlarını
- vaxt etibarlılığı və uzunömürlülüyü
- müntəzəm sınaqlar

150 Keyfiyyət nişanı buraxılışına icazə hüququ almaq üçün aparılır:

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

151 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aiddir:

- heç biri
- hazır məhsulla iş aparmaq
- nəzarət funksiyasını aparmaq
- sexlərdə, yaxud istehsal sahələrində nəzarəti məhsula nəzarət
- zəmanət programı

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

- innovasiya
- informasiya
- texniki nəzarət
- kadırlar
- əməyin təşkili

153 Nəzarət edilən partiyalardan olan məmülətin bir qismi yoxlanmaya məruz qalır:

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

154 Məhsula dövlət keyfiyyət nişanı vermək üçün aparılır:

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

155 Texniki nəzarət şöbəsinə kim rəhbərlik edir?

- şöbənin rəisi
- şöbə müdürü
- hamısı doğrudur
- nəzarətçi
- müdir və rəis

156 Məmülətin əlamətləri hansılardır?

- parametrik
- keyfiyyət
- kəmiyyət
- texniki

keyfiyyət və kəmiyyət

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

- heç bir zaman
- etibarlılıq
- hər zaman
- sabitlik
- təcrübi

158 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- qurğulara qoyulan tələblər
- sınaq stendlərinə qoyulan tələblər
- heç biri
- bir çox tələblər
- sınaq stendlərinə və qurğulara qoyulan tələblər

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

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

160 Nəzarətin hansı növləri mövcuddur?

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

161 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir

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

162 İstismar sınaqları kim tərəfindən aparılır?

- heç biri
- təsisçilər
- komitə
- istehlakçının nümayəndələri
- hüquqşunaslar

163 Tipli sınaqlar istehsalçı tərəindən nə zaman yenidən keçirilməlidir?

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

164 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

165 Hiperboladan yuxarıdakı qiymətlərin məhsulun rentabellik xarakterizə edir?

- $M_a = DQ$

- DQ

- $DQ = M_a Q_c$

- $M_a Q / DQ = f(DQ / M)$

- $M_a Q = DQ / M$

166 Qiymətləndirmədə əsas kriteriya hansılardır?

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

167 Qiymətləndirmədə əsas kriteriya hansılardır?

- Çəkilən xərcləri hesablamaq
- Baza nümunələrinin tələbini ödəmək

- Səmərəli üsulla əldə etmək
- Düzgün cavab yoxdur
- Sabitləşdirmə

168 Rəqabət qabiliyyətinin kompleks qiymətləndirmə şərtləri hansılardır

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

169 $\llbracket \text{Düsturda verilən } T \rrbracket_{(xq)} \text{ və } T_{(xb)}$ nədir?

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

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

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

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

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

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

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

173 Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsi nə zaman mümkündür

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

174 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

- alınan məhsula
- düzgün cavab yoxdur
- temperatura

- kommersiya göstəricilərinə və bazardakı vəziyyətinə
- satılan mala

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

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

176 Rəqabət qabiliyyəti?

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

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

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

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

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

$$U_{rq} = \frac{r_{xb}}{w}$$

178 Analoji rəqabət qabiliyyətlilər və onların texniki səviyyə göstəricilərinin sərhədləri.

- A-Eyni nümunələr

- Oxşar nümunələr
- A-Müxtəlif nümunələr
- A-fərqli nümunələr
- Hecbir

179 

- Hecbiri
- Ölkə qiymətləri
- Dünya qiymətləri
- Şəhər qiymətləri
- Bazar qiymətləri

180 P_iq və P_ib hansı göstəricilərdir?

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

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

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

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

$$Q_i = \frac{P_{iq}}{P_{ib}}$$

$$Q_i = \frac{P_{iq}}{P_{ib}}$$

$$Q_i = \frac{P_{iq}}{P_{ib}}$$

- Heçbiri

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

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

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

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

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

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

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

- İki
- Bir
- Beş
- Üç
- Dörd

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

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

188 İnsanın hissətmə orqanları tərəfindən qəbul edilən duyğu və təsvilərin nəticəsində alınan infromasiyanı istifadəyə əsaslanır.

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

189 Uzunmürlülük hansı metodla təyin edilir?

- Təcrübə -sınaq
- Eşitmə,
- İyibilmə
- Qeydiyyat
- Hesablanması

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

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

191 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyininin hansı metodunda informasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır

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

192 Məhsulun estetik keyfiyyət göstəriciləri hansı metoda əsasən təyin edilir?

- Fiziki
- Orqanoleptik
- Texniki
- Tətbiqi
- Mexaniki

193 Orqanoleptik metoda daxildir?

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

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

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

195 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Mühərrixin dovrələr sayı
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

196 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Məmulatın kütləsi, forması, mühərrixin dovrələr sayı
- Patent-hüquq göstəriciləri

- Uzunömürlülük
- Materialın fiziki xassələri
- Mexaniki xassələri

197 Orqanoleptik metoda daxildir?

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

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

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

199 Keyfiyyət məhsul yaxud xidmətin xarakteristikası kimi nədə müəyyənləşir?

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

200 Hüquqi nöqteyi-nəzərdən keyfiyyət necə üzə çıxır?

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

201 Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət komutəsi hansı vəzifəni yerinə yetirir?

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

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

- hüquqi nöqteyinəzərdən
- hüquqi mövqedən
- iqtisadi mövqedən
- sosial nöqteyi-nəzərdən
- texniki tərəfdən

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

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

- inkişaf etmiş ölkələrlə əlaqəni gücləndirmək

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

- bazar, rəqabət
 simvollu, bazar
 simvollu, rəqabət
 rəqabət, milli
 milli, bazar

205 TNŞ-rəisləri hansı vəzifəni yerinə yetirirdilər?

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

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

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

207 Kİ-də necə tədbirlər tətbiq etmək vacibdir?

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

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

- sahə
 ISO 9000
 regional
 FOCT
 dövlət

209 Keyfiyyətin sosial nöqtəyi -nəzəri nədən asılıdır?

- ayrı-ayrı xüsusiyyətlərin dərk edilməsindən
 cəmiyyətin müzakirə olunan obyektlə münasibətindən
 obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişiklərindən
 texniki qanuna uyğunluqdan
 hansısa bir etalona görə müqayisəsindən

210 Kİ-nin ayrılmaz hissəsidir:

- adı
 düzgün cavab yoxdur
 prinsipial başlangıç
 proses
 kompleks

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

- düzgün variant yoxdur
- Standartlaşdırma,Metrolgiya və Patent üzrə Dövlət komutəsi tərəfindən
- Nazirlər Kabineti
- ISO beynəlxalq təşkilatı tərəfindən
- Cənub Şərqi Asiya ölkələri tərəfindən

212 Seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hər hansıa bir etalona görə müqayisəsi nədir?

- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə
- düzgün cavab yoxdur
- texniki qanuna uyğunluğə
- kəmiyyətə görə
- cəmiyyətin obyektdə münasibətinə görə

213 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

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

214 Fiziki eletromexaniki və digər eyni təyinatlı cisimlərin aşkarlanması nə adlanır?

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

215 Araşdırılan obyektin kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikləri nədir?

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

216 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin keyfiyyət səviyyəsi nəyə əsaslanır?

- sabit qiymətə
- müqayisəyə
- orta ədədi qiymətə
- vahid göstəriciyə
- kompleks göstəriciyə

217 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən minimal qiyməti nədir?

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

218 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti necə müəyən edilir?

- nominal qiymətlə
- kompleks göstərici ilə
- vahid göstərici ilə

- orta ədədi qiymətlə
- normativ sənədlərlə

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

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

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

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

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

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

222 Məhsulun keyfiyyətinin vahid göstəricisi nədir?

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

223 Məhsulun keyfiyyətinin kompleks göstəricisi nədir?

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

224 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

225 Məhsulun müyən edilmiş rəsmi tələbləri təmin etməsini göstərən rəsmi sənəd necə adlanır?

- təlimat
- sertifikat
- doğru cavab yoxdur
- ərizə

metrologiya

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

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

227 Qiymətləndirilən məhsulun texniki təkmilləşmə səviyyəsini xarakterizə edən nomeklatur sekimindən ibarət olanəməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

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

228 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricisinin nomeklatur seçimindən, göstəricisinin qiymətlərinin təyin edilməsindən ibarət olan məcmusu:

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

229 Məhsulun yaradılması, istismarı, yaxud istehlakı zamanı özünü bürüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir?

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

230 Keyfiyyət göstəricisinin rəqlamentləşdirən qiymət nədir?

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

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

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

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 keyfiyyətinin idarə edilməsi.əsas anlayışlar,terminlər vətəyinlər hansı FOCT-la tənzimlənir?

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

234 Məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsində hansı formalı FOCT-dan istifadə olunur?

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

235 FOCT15467-79-dan nə üçün istifadə olunur?

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

236 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

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

237 Məhsulun keyfiyyət səviyyəsi anlayışı başqa nə deməkdir?

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

238 Keyfiyyət sahəsində tətbiq edilən əsas terminlər hansı FOCT-la tənzimlənir?

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

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

- Çoxbucaqlı analoq
- sikloqram!
- Həc bir
- Hamısı
- Mühərrik

240 Müsbət işarəsi göstəricinin necə olduğunu göstərir?

- Aşağı
- yüksək!
- Həç biri
- Hamısı
- Normal

241 Göstəricinin yüksək olduğu hansı işarə ilə göstərilir?

-
- =
- +!
- >
- <

242 Analoqun hansı nöqtəsi birləşir?

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

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

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

244 T tipli imyinayadək işləmə müddəti neçə saatdır?

- 184
- 70!
- 211
- 198
- 176

245 Keyfiyyətin indeksləşdirilməsi metodu nə zaman tətbiq edilir?

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

246 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 qarışiq, intéqral@
- Diferensia
- Keyfiyyət
- Kompleks
- İnteqral

247 Eyni növ məmulat dedikdə hansı növ məmulat başa düşülür?

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

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

- 190
- 184
- 300
- 200
- 180

249 Göstəricinin aşağı olduğu hansı işaret ilə göstərilir?

- >
-
- +
- <
- =

250 T tipi traktorun yanacağının xüsusi sərfi neçə q/kvt saatdır?

- 200
- 258
- 400
- 500
- 300

251 Məmulatın və analoqun nöqtələrini bir-birilə birləşdirikdə nə alırlar?

- iki çoxbucaqlı
- Üç çoxbucaqlı
- Bir çoxbucaqlı
- Dörd çoxbucaqlı
- Heç biri

252 . T tipi traktorun texniki xidmət əməliyyatının xüsusi əmək tutumu neçə addım-saatdır?

- 0,18
- 3
- 4
- 5
- 2

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

- Qarışq nümunə
- Keyfiyyət nümunəsi
- Sənaye nümunəsi
- Texniki nümunə
- baza nümunə

254 Eyni sinif və təyinatlı məmulat dedikdə nə başa düşülür?

- Eyni növ
- Inteqral

- Keyfiyyət
- Diferensial
- Kompleks

255 Məmulatın hansı nöqtəsi birləşir?

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

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

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

257 D-155A-1 koması (yaponiya) nominal dərtqı qüvvəsində hərəkət sürəti neçə m/s-dir?

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

258 Mənfi işarəsi göstəricinin necə olduğunu göstərir?

- Normal
- aşağı
- Heç biri
- Hamısı
- Yüksək

259 Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun i göstəricisinin qiyməti nə ilə işarə olunur?

- K
- N
- Pi baz
- Pbaz
- Pi

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

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

261 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

262 Eyni təyinatlı və tətbiq sahəli məhsul nümunələrinin məcmuudur:

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

263 Məhsulun texniki səviyyəsi nədir?

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

264 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

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

265 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin normativ sənədləri ilə nə müəyən edilir?

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

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

- doğru cavab yoxdur
- adı
- metroloji
- kimyəvi
- kvalimetriya

267 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin ən yüksək və aşağı rəqlamentləşdirən qiymət:

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

268 Qiymətləndirilən məhsulun texniki təkminləşmə səviyyəsini xarakterizə edən nomenklatur sekimindən ibarət olanəməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

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

269 Məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirən sənəd necə adlanır?

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

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

- vahid
- orta ədədi
- sabit
- optimal
- dəyişən

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

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

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

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

273 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

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

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

275 Keyfiyyətin orta ədədi tarazlaşmış göstəricisi nədir?

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

276 Məhsulun hər hansı bir neçə xassəsini xarakterizə edən göstərici:

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

277 Məhsulun xassəsi nədir?

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

278 Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət səviyyəsi nədir?

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

279 Məhsulun texniki səviyyəsi anlayışı başqa nə deməkdir?

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

280 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

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

281 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

282 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

283 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- heç biri

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

284 Məməlatın neçə əlaməti vardır?

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

285 Etibarlılıq göstəricilərinə nəzarəti nə zaman aparmaq olar?

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

286 Məməlatın əlaməti hansıdır ?

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

287 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

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

288 Hazır məhsulun son texniki qəbulunu və sınağıını aparmaq şöbəsinin vəzifələrindəndir?

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

289 Nə zaman ucdantutma nəzarət tətbiq edilməzdir?

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

290 Nəzarət partiyalarında olan bütün məməlatlar yoxlanılır:

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

təmiz nəzarətdə

291 Nəzarət şöbəsinə kim rəhbərlik dir?

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

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

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

293 Texniki nəzarət şöbəsinin rəisi bilavasitə kimə tabedir?

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

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

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

295 Nəzarətin neçə növü mövcuddur?

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

296 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət hansı qruplara bölünür?

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

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

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

298 Vaxt etibarlılığı və uzunömürlülük hansı sınaq növünə aiddir?

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

299 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar üçün istehlakçının nümayəndələri tərəfindən aparılır:

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

300 Attestasiya sınaqları nə üçün aparılır?

- məhsula dövlət keyfiyyət nişanı almaq@
- müntəzəm sınaqları təyini
- istismar sınaqlarını təyini
- tipli sınaqları təyini
- heç biri

301 İstismar sınaqları hansı məmulatlar üçün aparılır?

- bahalı!
- adı
- sadə
- tipli
- heç biri

302 Attestasiya sınaqları nəyi təyin etmək üçün aparılır?

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

303 Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

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

304 Materiallar dəyişdikdə istehsalçı tərəfindən keçirilməlidir:

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

305 İstehsalçı məcbur olmaq üçün aparılır:

- təhvil-təslim və müntəzəm sınaqlar@

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

306 Hazırda məmulatların hansı sınaq növləri mövcuddur?

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

307 Gs - nəyi ifadə edir?

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

308 Sapın həcmi hansı hərflə işarə olunur?

- Vb
- Vs
- Vd
- Vc
- Va

309 Parçanın arğac sapının max sıxlığını təyin edin?

- Emax=1
- Enə = 100/Pə max ×100
- Ena = 100/Pə max ×100
- Enə= Pə max 100
- E na =Pə max 100

310 Sapa və məmulata uyğun çəki hansı həriflərlə ifadə olunur?

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

311 Vs və Vm nəyi ifadə edir?

- trikotaj həcmi
- sapa uyğun həcim
- sapa və məmulata uyğun həcim
- məmulata uyğun həcim
- heç biri

312 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslıdır?

- parça növündən
- məmulatın lifli materiallarla doldurulma göstəricilərdən.
- sıxlığın növündən
- sapın qalınlığından

trikotaj növündən

313 A=50/Pü düsturunda A - nəyi bildirir?

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

314 Parçanın sıxlığı ərişə görə hansı həriflə işarə olunur?

- Pi
- Pə
- Pa
- Pc
- Pb

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

- əyrilmə qabiliyyəti
- hopma
- sukeçirmə
- heç biri
- elastiklik

316 Parçanın əriş sapı hansı həriflə işarə olunur?

- Ed
- E
- Eə
- Eb
- Ec

317 B=50/ Pş düsturunda B- nəyi bildirir?

- polatno
- ilmə sırasının hündürlüyü
- arğac sıxlığı
- əriş sıxlığı
- Hündürlük ölçüsü

318 İLmə sapı digər ilmə sapının üstünü örtərək ümumi sahə belə hesablanır?

- $Es = dh + 1$
- $Es = dh \cdot Li - 4dh^2/AB \times 100$
- $Es = dh \cdot Li + 4dh^2/AB \times 100$
- $Es = dh + 4dh^2$
- $Es = dh - 4dh^2$

319 Məmulatın həcmi hansı həriflə işarə olunur?

- Gv
- Ga
- Gm
- Gb
- Gs

320 Saplar neçə formalı olur?

- hamsi
- komplekslərə
- burulmuş
- ipliklərə
- fasonlu

321 Parçanın əriş sapının hesabi diametrinin düstürünu təyin edin?

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

322 soyuq rəngdir:

- Qırmızı
- Sarı
- yasıl@
- Boz
- Rozvi

323 W_f nədir?

- Lifin çekisi
- faktiki nəmlik
- Guc
- Lifin nomrəsi
- İstilik ölçən

324 Süni ipək parçaların 1 m^2 kütləsi nəqədərdir?



325 Satın və lastin parçaların eni neçə sm olur?

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

326 Geyimlik pambıq parçaların sınıfı neçə sinfətina bölünür?

- 15
- 12
- 11
- 6
- 9

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

- 30%
- 5%
- 10 %

- 15 %
 20 %

328 Məişət parçalarının təsnifləşdirilməsi zamanı lifin nəyi nəzərə alınır?

- tərkibi
 növü
 Hamisi
 xarakteri
 təyinatı

329 Pambıq parçalar parça istehsalının neçə % i təşkil edir?

- 75%
 70%
 50%
 80%
 60%

330 Sənayedə neçə kətan parçalar istehsal olunur?

- 700
 600
 650
 900
 800

331 İpək parçaların sinif neçə sinifaltına bölünür?

- 17
 9
 11
 13
 15

332 Çit istehsal edilən mitkalların teksi nə qədər olar?

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

333 Xalis ipək parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

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

334 1 m^2 kütləsi $M_1=600-700 \text{ q/m}^2$ olan toxuma hansıdır?

- Bayka
 triko
 nazik mahud
 qalın mahud.
 Drap

335 Nazik mahud toxunmanın 1 m^2 kütləsi nə qədərdir?



336 Bez parçaların çökisi nə qədərdir?



337 Bobrin toxunmanın 1 m^2 kütləsi nə qədərdir?



338 Parçanın konkret hissələri aşağıdakılardan hansı qüsurlara aiddir ?

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

339 Yerli qüsurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

340 Yayılmış qüsurlara hansı qüsurlar aiddir ?

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

341 Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüsurlara bölünür ?

- Yerli və əhəng ləkəsi
- Xammal qüsuru
- düzgün cavab yoxdur
- Yayılmış və kəsik
- Əhəng ləkəsi və xammal qüsuru

342 Yerli qüsurlara aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

343 Məmulatlar xarici görünüşünə görə hansı qüsurlara bölünür ?

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

344 Məmulatın bütün səthi boyunca açıq və tutqun zolağın və ləkələrin olması hansı qüsurlara addır ?

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

345 Aşağıdakılardan hansı hamar rənglənmə qüsurlarına aiddir ?

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

346 Yayılmış qüsurlara hansı qüsurlar aiddir ?

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

347 Məmulatlar xarici görünüşünə görə neçə tip qüsura bölünür ?

- 6
- 7
- 5
- 3
- 2

348 Məmulatlardan emaldan sonra onların düzgün yuyulmaması hansı qüsurun yaradılmasına səbəb olur ?

- Bərabər rənglənməyən
- Əhəng ləkəsi
- Ütülənmə qüsuru
- Ağardılma qüsuru
- Hamar rəngləmə

349 Lazım gəldikdə ölçmələrin nisbətləri müvafiq hesablamaqla normal temperatur nə qədər olur?





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



351 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- heç biri
- stabilləşdirmə
- etibarlılıq
- ekspert
- layihə

352 Etibarlılıq, ekolojilik və təhlükəsizlik hansı üsula aiddir?

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

353 Poliqonlar hansı üsula aiddir?

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

354 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- ekspert
- poliqonlar
- heç biri
- stabilləşdirmə
- layihə

355 Aşağıdakılardan hansı ənənəvi üsula aiddir?

- Ekspert
- sınaq stansiyaları, eksperimental bölmələr
- Həç biri
- Stabiləşdirmə
- Layihə

356 Eksperimental bölmələr, sınaq stansiyaları hansı üsula aiddir?

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

357 Hesablama üsulu nə ilə səciyyələnir?

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

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

- Dialektik
- orqanoleptik
- Nadir
- Nominal
- Statistik

359 Orqanoleptik üsul nədən ibarətdir?

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

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

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

361 Qeydiyyat üsulu nəyə əsaslanır?

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

362 Ölçmə üsulu nəyə əsaslanır?

- Heç biri
- texniki ölçü vahidlərindən istifadə edərkən alınan informasiyaya əsaslanır
- Hadisələrə əsaslanır
- Xərclərə əsaslanır
- İnformasiyaya əsaslanır

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

- Heç biri
- sosioloji
- Ölçmə
- Qeydiyyat
- Hesablama

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

- Ölçmə
- ekspert
- Heç biri
- Hesablama
- Qeydiyyat

365 texniki ölçü vahidlərindən istifadə edərkən alınan informasiyaya əsaslanan üsul nədir?

- Hadisələrə əsaslanır
- ölçmə
- Heç biri
- İnformasiyaya
- Xərc

366 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin II göstəricisidir?

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

367 3 Perspektiv baza nümunələrinin növlərinə və tiplərinə qoyulan müvafiq tələblərin ölkədaxili standartlarına daxil edilməsi zamanı hansı tipi tətbiq edilir?

- 6-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

368 Baza nümunələrinin III tipi mahiyyətcə necə tətbiq olunur?

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

369 Perspektiv baza nümunələrinin I tipi mahiyyətcə necə xarakterizə olunur?

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

370 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

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

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

372 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VI göstəricisidir?

- Xammal göstəricisi
- ergonomik göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- Nəqletməyə yararlılıq göstəriciləri

373 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VII göstəricisidir?

- Estetik göstərici
- Təyinat göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- Ergonomik göstəricisi
- ekoloji göstərici

374 Təhlükəsizlik 8göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 8-ci

375 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IX göstəricisidir?

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

376 Ekoloji göstərici 7keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 7-ci

377 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin VIII göstəricisidir?

- Estetik göstərici
- Ekoloji göstərici
- Ergonomik göstəricisi
- Təyinat göstəricisi
- təhlükəsizlik göstəricisi

378 9estetik göstərici keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 3-cü

- 9-cı
- 2-ci
- 4-cü
- 6-ci

379 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin XI göstəricisidir?

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

380 11 Patent-hüquq göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 11-ci

381 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin XII göstəricisidir?

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

382 Baza nümunələrinin I tipinin adı:

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

383 İformasiyanın alınma üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini aşağıdakı üsullara bölünür:

- hamısı
- Orqanoleptik
- Qeydiyyat
- Ölçü
- Hesablama

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

- Heç biri
- İformasiyanın şərtləri
- İformasiyanın verilməsi
- informasiyanın alınma mənbələri
- İformasiyanın öyrənilməsi

385 1 Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin informasiyanın alınması üsulu hansı qrupa aiddir?

- 6-ci
- 2-ci

- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

386 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, 4.
- 1, 2
- 1, 3.
- 2, 4.

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

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

388 2Sənaye məhsulunun keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini üsullarını neçə qrupa bölmək olar?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

389 Yerdə qalan analoglar baza nümunəsi hesab olunur və onlar neçə cür olur?

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

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

- elmi-tədqiqat işlərindən
- Patentlər
- Texniki ədəbiyyatlardan
- Elmi ədəbiyyatlardan
- Heç biri

391 Elmi-texniki ədəbiyyatlardan nə üçün istifadə edilir?

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

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

- Heç biri
- Texniki ədəbiyyatlardan
- Elmi ədəbiyyatlardan

- elmi-texniki ədəbiyyatlardan
- Patentlər

393 Baza nümunəsinn müəyyən edilməsinin ümumi qaydası aşağıdakı əsas mərhələni əhatə edir:

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

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

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

395 Baza nümunələrinin II tipi mahiyyətcə necə tətbiq olunur?

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

396 Perspektiv baza nümunələrinin keyfiyyət və texniki səviyyə göstəricisi ilə mahiyyətcə hansı tipi xarakterizə olunur?

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

397 Baza nümunəsinn müəyyən edilməsinin ümumi qaydası aşağıdakı əsas mərhələləri əhatə edir:

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

398 Enerjidən qənaətlə istifadə göstəriciləri keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

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

399 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin III göstəricisidir?

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

Erqonomik göstəricisi

400 Texnolojililik göstəricisi keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

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

401 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin IV göstəricisidir?

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

402 3-CXammal və materiala qənaətlə istifadə göstəriciləri keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

403 2Aşağıdakılardan hansılar 4 sinifləşdirmə əlamətinə aid deyildir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalıq xərcləri.

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

404 Analoqda qrupun tərkibinə təxminən neçə eyni nümunə daxil edirlər?

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

405 1Aşağıdakılardan hansılar sinifləşdirmə 2əlamətinə aiddir? 1.Ümumilik dərəcəsi; 2.İstehsal prosesində funksional rolu; 3.Ümumi, xüsusi; 4.Faydalıq xərcləri.

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

406 Etibarlılıq göstəricisi 2- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

407 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin I göstəricisidir?

- Erqonomik göstəricisi
- Texnolojilik göstəricisi
- Xammal göstəricisi
- Etibarlılıq göstəricisi
- təyinat göstəricisi

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

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

409 Təyinat göstəricisi 1- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

410 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;3
- 2;3
- 1;2
- 3;4

411 Perspektiv nümunələr 1- baza nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

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

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

413 Erqonomik göstəricisi keyfiyyət 6- səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

414 Nəqletməyə yararlılıq göstəriciləri keyfiyyət 5- səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

415 .Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin V göstəricisidir?

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

416 Analoq nümunələrindən cüt-cüt müqayisə üsulu ilə baza nümunələrin seçiləsi aşağıda göstərilən qaydada aparılır?

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

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

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

418 Normativ sənədlərlə müəyyən edilir:

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

419 Perspektiv nümunələr baza3- nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-ci
- 2-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 1-ci

420 Baza nümunələrinin III tipinin adı:

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

421 Məhsul sinifləşdirilərkən ümumdüvlət sinifləşdiricilərinə uyğun olaraq onun hansı əlamətləri göstərilməlidir?

- hamısı
- Yarımqrupu
- Qrupu
- Növü
- Sınıfı və yarımsınıfı

422 Sənaye məhsullarının sinifləşdirilməsi nə zaman aparıla bilər?

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

423 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

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

424 Sənaye məhsullarının tətbiq sahəsi müəyyən edilərkən nə aparılır?

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

425 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi hansı hallarda istifadə olunur?

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

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

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

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

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

428 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxildir?

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

429 Sənaye məhsullarının göstərilən sinifləşdirilməsi aşağıdakı hallarda istifadə olunur:

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

430 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin hədd qiyməti:

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

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

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

432 Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti:

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

433 Keyfiyyət göstəricisinin reqlamenləşdirilən qiyməti:

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

434 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin reqlamentləşdirilmiş qiyməti nə ilə müəyyən edilir?

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

435 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxildir?

- materiallar və məhsullar
- Materiallar
- Yanacaq

- Təbii xammal
- Məhsullar

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

- hamısı
- Təbii xammal
- Yanacaq
- Materiallar
- Məhsullar

437 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı sərf edilən məhsula hansı daxildir?

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

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

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

439 Texniki səviyyəhəm də:

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

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

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

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

- Heç biri
- Qeydiyyat
- Ölçmə
- ənənəvi
- Hesablama

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

- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci

- 10-cu
- 6-ci

443 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət səviyyəsinin X göstəricisidir?

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

444 3Baza nümunələri necə ifadə olur?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

445 İqtisadi göstəricisi 12- keyfiyyət səviyyəsinin neçənci göstəricisidir?

- 4-cü
- 3-cü
- 6-ci
- 12-ci
- 2-ci

446 ən yaxşı nümunələr baza 2- nümunələrinin neçənci tipidir?

- 6-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 2-ci
- 1-ci

447 Baza nümunələrinin II tipinin adı:

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

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

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

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

- Orta ədədi qiyməti
- keyfiyyət göstəricisinin optimal qiyməti
- Kompleks göstərici

- Texniki səviyyəsi
- İndeksi qiyməti

450 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı I sinfə nə addır?

- materiallar və məhsullar
- İstifadə zamanı sərf edilən məhsul
- Sərf olunan məmulat
- İstifadə zamanı sərf edilən zaman
- Təbii xammal və yanacaq

451 Keyfiyyət səviyyəsinin digər adı:

- Heç biri
- texniki səviyyə
- İqtisadi səviyyə
- Sosial səviyyə
- Elmi səviyyə

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

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

453 Sertifikatlaşdırma məhsulun müəyyən edilmiş hansı tələbləri təmin etdiyini təsdiq edir?

- Heç biri
- İqtisadi
- Real
- rəsmi
- Qüvvədə olan tələb

454 .Bu, məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin növ müxtəlifliyidir:

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

455 Rəqabət qabiliyyətli məmulatların hamısı eyni texniki səviyyədə olurlarmı?

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

456 Məhsulun keyfiyyətinin qiymətləndirən sənəd necə adlanır?

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

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

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

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

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

459 Keyfiyyət göstəricisinin nominal qiyməti:

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

460 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin buraxıla bilən meyllənməsi

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

461 Məhsulun növü nədir?

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

462 Texniki səviyyənin ədədi qiyməti təyin edilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

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

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

- buraxıla bilən meyllənməsi
- baza qiyməti
- məhsulun keyfiyyət göstəricisinin tarazlaşmış çəki əmsali
- keyfiyyət indeksi
- rəqlamentləşdirilmiş qiyməti

464 Məhsulun keyfiyyətinin təyinedici göstəricisi nədir?

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

465 Məhsulun hər hansı bir xassəsini xarakterizə edən göstərici:

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

466 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

467 Məhsulun xassəsi nədir?

- kompleks göstərici
- keyfiyyət göstəricisi
- orta ədədi göstərici
- Məhsulun istehlakı zamanı zamanı özünü bürüzə verən onun obyektiv fərqləndirici cəhətidir
- baza nümunələri

468 Məhsulun keyfiyyət göstəricisinin optimal qiymətinə verir?

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

469 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

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

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

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

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

472 $U_{rq} = \frac{P_{ia}-W_q}{P_{ib}-W_b} \cdot \frac{Z_b}{Z_q}$ təyin edilir?

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

473 Məhsulun rəqabet qabiliyyəti qiymətləndirilməlidir?

- Ayrıca!
- Müxtəlif
- Birgə
- Eyni
- Qarşıq

474 Rəqabət qabiliyyətinin kompleks qiymətləndirmə şərtləri hansılardır

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

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

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

476 Rəqabət qabiliyyətinin səviyyəsini göstərən düsturda Piq və Pib nədir?

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

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

- düzgün cavab yoxdur
- temperatura
- xidmətçi heyyətin peşəkarlılığı!
- elastiklik
- dizayn

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

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

479 Məhsulun rəqabət qabiliyyəti aşağıdakılardan hansına görə qiymətləndirilməlidir?

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

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

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

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

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

482 Məmulat rentabelli ,yəni rəqabətə dözümlü olur?

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

483 Məhsulun rəqabət qabiliyyətinin əsasları

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

484 Qeyri-rentabellik və ya rəqabətə dözümsüz olur?

- $1 < d > 0$

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

485 əmtəənin mühüm rəqabət qabiliyyətinin əsasını nə təkil edir?

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

486 Əgər respublika və xarici ölkə nümunələrin müqayisəsində istismar xərcləri haqqında məlumatlar kifayət etmirsə onda rəqabət qabiliyyətinin nisbi göstəriciləri indeksini təyin etmək tövsiyyə olunur?

$$\textcircled{Q}_{\frac{P}{\tau_0}}$$

$$\textcircled{Q} \frac{P}{\tau_0}$$

$$\textcircled{Q} \frac{\tau_1}{P}$$

$$\textcircled{Q} \frac{\tau_1}{\tau_1}$$

487 İkiqat trikotaj polotnosunun çəkisi hansı düsturla hesablanır?

- $\textcircled{Q}_2 = 0,0004 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2)$
- $\textcircled{Q}_2 = 0,0004 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1} T_1 + L_{i2} T_2) = 0,4 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$
- $\textcircled{Q}_2 = 0,0001 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1} \textcolor{teal}{T}_1 + L_{i2} \textcolor{teal}{T}_2)$
- $\textcircled{Q}_2 = 0,1 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$
- $\textcircled{Q}_2 = 0,4 P_{\ddot{u}} P_{\ddot{s}} (L_{i1}/N_1 + L_{i2}/N_2)$

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

- 2
- 6
- 5
- 3
- 4

489 nəyi ifadə edir?

$$G_2 = 0,01(P_v T_v + P_a T_a) \mu = 10(P_v/N_v + P_a/N_a)\mu$$

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

490 Xammalın sərfi hansı düsturla xarakterize edilir?

$$Q_1 = g_0 10^3 / L_2$$

$$Q_1 = l_2 / g$$

$$Q = g$$

$$Q_1 = g_0 10^3$$

$$Q_1 = g_0 / L_2$$

491 düsturu nəyi ifadə eliyor?

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

- Trikotaj polotnosunun 1 m² - nın çəkisi?
- ilmənin sıxlığı
- kətanın sıxlığı
- ilmələrin sayı
- sıxlığı

492 düsturunda L2- nəyi ifadə edir?

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

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

493 μ - nəyi ifadə edir?

- əmsaldır
- Sıxlıqdır
- Səthdi
- Dərəcədi
- Cəkidir

494 Ortalifli pambıq növlərinin lifləri çiyiddən hansı növ lifayırıcı машında ayrılır? (Sürət 06.10.2015 11:27:39)

- civli

- civili-valikli
- lövhəli
- Mişarlı
- valikli

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

- Birinci
- İkinci
- beşinci
- Dördüncü
- Üçüncü

496 Zərif lifli pambıq növünün lifləri çiyiddin hansı машında ayrırlar? (Sürət 06.10.2015 11:27:27)

- mişarlı
- civil lövhəli
- lövhəli
- civli
- Valikli

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

- 20
- 5
- 25
- 10
- 15

498 Həcim kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- δr və δv
- δ s və δm
- δ n və δm
- δ a və δm
- δ a və δb

499 Məmulatın həcim doldurulması hansı düsturla təyin olunur?

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

500 Sapın kütləsi hansı həriflə işarə olunur?

- Gv
- Gs
- G
- Ga
- Gb

501 G s və Gm nəyi ifadə edir?

- sapın çekisi
- sapa və məmulata uyğun çəki
- Heç biri

- ümumi çəki
- məmulatın çəkisi

502 Burulmuş saplardan toxunan məmulatlar hansı möhkəmliyə malik olur?

- yumşaq
- heç biri
- aşağı
- yüksək
- sərt

503 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslidir?

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

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

- $Ps=Es+Ed+100$
- $Ps=100-Es$
- $Ps=Es$
- $Ps=100+Es$
- $Ps=Es +1+Ed$

505 Parçanın əriş sapının max sıxlığını təyin edin?

- $Emax=1$
- $Enə = 100/Pə \text{ max} \times 100$
- $Ena = 100/Pə \text{ max} \times 100$
- $Enə= Pə \text{ max } 100$
- $E na =Pə \text{ max } 100$

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

- 30 mm
- 50 mm
- 80mm
- 70 mm
- 60 mm

507 Toxuculuq sapları öz strukturuna görə neçə şaxəli olur?

- 3 şaxəli
- 2 şaxəli
- 1 şaxəli
- çox şaxəli
- şaxəsiz

508 Parça və trikotaj polotnosunun strukturu əsasən nədən aslidir?

- parça növündən
- toxunmanın növündən
- sıxlığın növündən
- sapın qalınlığından
- trikotaj növündən

509 Əs -nəyi ifadə edir?

- heç biri
- həcim kütləsi
- arğac sapı
- əriş sapı
- sapı kütləsi

510 Parçanın arğac sapı hansı həriflə işarə olunur?

- E
- Ea
- Eb
- Ec
- Ed

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

- ağır olur
- qalın olur
- nazik
- yüngül
- qalın və ağır olu

512 Ev - nəyi ifadə edir?

- heç biri
- parçanın həcmi doldurulması
- ilmə həcmi
- arğac sapı
- əriş sapı

513 İlmə siralarının hündürlüyü hansı düsturla təyin olunur?

- B=50/Pe
- B=1
- B=50/Pl
- B=50/Pd
- B=50/PŞ

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

- A=50/Pd
- A=50/Pi
- A=50/PÜ
- A=0
- A=50/Pv

515 soyuq rəng deyil:

- Bənövşə
- sarı
- Yaşıl
- Mavi
- Gøy

516 Toxuculuq məmulatlarının hiqroskopikliyi dedikde:

- İstilik, hiqroskopkli, keçiricilik, optik

- Hiqroskopikliyi
- Keçiriciliyi,istilik
- Istilik optik
- Istilik hiqroskopiklik

517 ГОCT 3816-61-in tələblərində nəzərə alınmışdır:

- Qurulusu
- Məməlatın xassələri,su tutumu
- Keciriciliyi
- Istiliyi
- Hiqroskopikliyi,optiki

518 boyagın istiliyi nöylə ölçülür ?

- Barometr
- Termometr
- Voltmetr
- Spidometr
- Aksenometr

519 1 m² kütlesi $M_1 = 130-140 \text{ q/m}^2$ olan toxuma hansıdır?

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

520 Bez parçaların nömrəsi neçə olur?

- 28-40@
- 40-50
- 28-58
- 20-30

521 Yun parçaların sinifi neçə sinifaltına bölünür?

- 11@
- 15
- 9
- 6
- 8

522 Kardo ipliyinin eni nə qədərdir?

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

523 Qalın (cod) mahud toxunmanın 1 m² kütlesi nə qədərdir?





524 Drap toxunmanın 1 m² kütləsi nə qədərdir?

525 Karda satinin kütlələrini nə qədərdir?

526 Kətan lifindən olan parçalar neçə mal qrupuna bölünür?

- 16,
- 18
- 19
- 20
- 22

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

- 2,
- 3
- 4
- 5
- 6

528 Lifli tərkibinə görə parçalar neçə qrupa bölünür?

- 4
- 2
- 3.
- 6
- 5

529 Çit parçaların mümkün dərəcədə çökisi nə qədərdir?

530 Sənayedə neçə ipək parçadan istehsal olunur?

- 900@
- 1000
- 2000
- 600
- 800

531 Tətbiq sahəsindən aslı olaraq toxuculuq məmulatları hansı növlərə bölünür?

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

532 Yun parçaların eni adətən nə qədər olur?

- 500-600 sm
- 110 -200 sm
- 100-140 sm ,
- 90-100 sm
- 112-160 sm

533 1 m^2 kütləsi $M_1=500-700 \text{ q/m}^2$ olan toxuma hansıdır?

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

534 

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

535 

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

536 Paltoluq parçaların eni nə qədərdir?

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

537 Krepdeşim parçası.....

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

538 Triko toxunmanın 1 m^2 kütləsi nə qədərdir?





539 Satin parçalar neçə növ olur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

540 Kətan parçaların sinfi neçə sinifaltına bölünür?

- 6@
- 9
- 11
- 13
- 15

541 Lif növünə görə hansı parçalara bölünür?

- Hamısı@
- yun
- ipək
- pambıq
- kətan

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

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

543 Sənayedə neçə yun parçalar istehsal olunur?

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

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

- 23
- 18@
- 6
- 16
- 21

545 Sənayedə neçə mindən çox pambıq parçalar istehsal olunur?

- 1000@
- 5000
- 2000
- 3000

4000

546 Sənayedə neçə mindən çox artıkulda parça istehsal olunur?

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

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

- 4
- 2
- 3@
- 6
- 5

548 Çit istehsal edilən mitkalların nömrəsi nə qədərdir?

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

549 Bez parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

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

550 Aşağıdakılardan hansı parçanın xarici görünüş qüsurlarından deyil ?

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

551 Pambıq xammalının qüsurlarına aşağıdakılardan hansı aiddir ?

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

552 $B_{ü} = B_{x.q} + B_{f.m}$ bu ifadədə $B_{x.q}$ nəyi ifadə edir ?

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

553 Bir neçə trikotaj polotnosunun növü nəyə görə təyin edilir ?

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

554 $B_{ü} = B_{x.q} + B_{f.m}$ bu ifadədə $B_{f.m}$ nəyi ifadə edir?

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

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

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

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

- orta
- yuxarı
- yaxşı
- təsir etmir
- Aşağı

557 Məmulatın hansı möhkəmliyində olan çatışmamazlıq onun növünü aşağı salır?

- xarici görünüş
- Rəng
- növ
- qüsür
- qabiq

558 4 Parçanın xarici görünüş qüsurları mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

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

- mənşə
- Tamamlama
- qurudulma
- saxlama
- təmizləmə

560 Nəyi ifadə edir?

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

- enerji itkisi

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

561 Nisbi çəkinin düsturu hansıdır?

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

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

- qalınlığı
- hamsi@
- vahid uzunluğu
- uzunluğu
- eni

563 Aşağıdakılardan hansı vahid məmulata aiddir?

- paltoya və domluğa
- hamsi@
- kostyuma
- domluğu
- paltoya

564 Parçanın ,trikotaj polotnosunun, yaxud toxunmayan toxuculuğ materialının uzunluğu və eni nə ilə ölçülür?

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

565 Parçanın ümumi qısalmasının təyin etməklə xətti, səthi və həcmi qıs alma hansı düsturlarla hesablanır?

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

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

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

566 Parçanın təyini neçə üsulla aparılır?

- 6
- 4
- 5
- 2!
- 3

567 düsturunda Li nəyi ifadə edir?

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

- ilmədə sapın uzunluğun ,mm
- ilmədə sapın uzunluğun,m!
- ilmədə sapın sıxlığıñ
- ilmədə arğacın uzunluğuñ
- sapın nömrəsi

568 Trikotaj polotnosunun 1 m² -çekisi necə hesablanır?

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

569 μ əmsalı N.A. Arxangelskiyə görə pambiq parçalar üçün neçədir?

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

570 $G_2=0,01(P_{\partial} T_{\partial}+PaTa)$ $\mu =10(P_{\partial}/N_{\partial} +Pa/Na)\mu$ düsturunda T_∂ Ta və N_∂ Na nəyi ifadə edir?

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

571 düsturunda L₂ nəyi ifadə edir?

$$G_2=g_l 10^6/L_1L_2$$

- heç biri
- eni və uzunu
- ölçüsunu
- uzunluluq!
- enlilik

572 Trikotaj polotnosunun 1 m² -nin çekisi hansı düsturla hesablanır?

$$Q_2=0,01L_iP_{\ddot{u}}B_m=0,4 L_iP_{\ddot{u}}B_{\dot{s}}/N$$

$$Q_2=0,04L_iP_{\ddot{u}}B_m= L_iP_{\ddot{u}}B_{\dot{s}}/N$$

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

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

$$Q_2=0,04L_iP_{\ddot{u}}B_m=0,4 L_iP_{\ddot{u}}B_{\dot{s}}/N$$

573 n.A.Arхангельскому göre ağırdılmış parçalar üçün μ əmsalının qiyməti neçədir?

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

1.4

574 Sıxlığın vahidi nədir?

- heç biri
- teks
- ton
- kq
- q

575 Parçanın çökisi hansı düsturla hesablayırlar?

$$\begin{aligned}Q_2 &= 0,01(P_e T_e \times P_a T_a) \\Q_2 &= 0,01(P_e T_e + P_a T_a) \mu = 10(P_e/N_e + P_a/N_a)\mu \\Q &= 1 \quad T=1 \\Q_2 &= (P_e T_e + P_a T_a) \\Q_2 &= 0,1(P_e T_e + P_a T_a)\end{aligned}$$

576 Nümunə disklerin arasında elə yerləşdirilir ki, ona verilən təzyiq neçə qq/sm^2 bərabər olur?

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

577 İstehsalatda materialların uzunluğunun ölçüməsi prosesi nə ilə həyata keçirilir?

- heç biri
- ölçü maşını
- ölçü cihazı
- ölçü metresi
- anbar metresi

578 normal şəraitdə kapron

- 5
- 8
- 9
- 0.7
- 6

579 maksimal şəraitdə lavsan

- 4
- 0.8
- 1
- 2
- 3

580 normal şəraitdə lavsan

- 0.6
- 3
- 2
- 1
- 4

581 maksimal şəraitdə ipək

- 11
- 8
- 7
- 6.0
- 9

582 maksimal şəraitdə kapron

- 5
- 3
- 2
- 1.0
- 4

583 maksimal şəraitdə viskoz

- 17
- 15
- 14
- 14.0
- 16

584 normal şəraitdə ipək

- 6
- 4
- 3
- 3.7
- 5

585 normal şəraitdə polotnosu

- 15
- 13
- 12
- 11.9
- 14

586 maksimal şəraitdə pambıq parça:

- 9
- 7
- 6
- 0
- 8

587 normal şəraitdə şapel

- 8
- 10
- 11
- 6.0
- 9

588 normal şəraitdə pambıq parça:

- 9

- 7
- 6
- 0
- 8

589 B0 nədir?

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

590 Maksimal şəraitdə şapel

- 60
- 40
- 30
- 10
- 50

591 normal şəraitdə vikoz

- 5
- 7
- 8
- 8.9
- 6

592 maksimal şəraitdə polotnosu

- 60
- 40
- 30
- 20
- 50

593 TNŞ-rəisləri hansı vəzifəni yerinə yetirirdilər?

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

594 Sistem çərçivəsində Kİ-nin üzrə kimlər başçılıq edir?

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

595 Kİ-də necə tədbirlər tətbiq etmək vacibdir?

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

lokal xarakterli

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

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

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

- Nazirlər Kabinetı
- ISO beynəlxalq təşkilatı tərəfindən
- düzgün cavab yoxdur!
- düzgün variant yoxdur
- Cənub Şərqi Asiya ölkələri tərəfindən

598 Kİ-nin inkişaf etdirilməsində neçə tam müsbət qiymətləndirmə var

- 9
- 6
- 11!
- 20
- 10

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

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

600 Araşdırırmalar obyekti nədir?

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

601 İqtisadi mövqedən kəmiyyətə necə baxılır

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

602 Mühəndis mövqeyindən keyfiyyət nəyə görə araşdırılır?

- kəmiyyətə görə
- texniki qanuna uyğunluğa
- seçilən obyektin cəm xüsusiyyətinin hansısa bir etalonə görə müqayisəsinə!
- obyektin cəm xüsusiyyətinə görə
- cəmiyyətin obyektə münasibətinə görə

603 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

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

604 Keyfiyyət necə kateqoriyadır?

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

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

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

606 ISO 9000 standartlarda kəmiyyət necə müəyyənləşir?

- məhsulun təsərrüffat fəaliyyətinin nəticəsi kimi
- cisimlərin xüsusiyyətlərinin aşkarlanması kimi
- düzgün cavab yoxdur!
- istehlakşıların tələblərinə uyğunluq kimi
- istismara uyğunluq kimi

607 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

608 Kəmiyyətə hansı mövqedən araşdırılan obyektin istehlakı və istehlakin dəyər nəticəsi kimi baxılır?

- düzgün cavab yoxdur!
- hüquqi mövqedən
- sosial nöqteyi-nəzərdən
- texniki tərəfdən
- huquqi nöqteyinəzərdən

609 Cəmiyyətin müzakirə olunan obyektə münasibətindən nə asılıdır?

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

610 Sistemin yaranması və fəliyyəti zamanı Kİ-nin insani amili necə nəzərə alınırdı?

- tam nəzərə alınırdı
- əla
- düzgün cavab yoxdur!

- hamısı düzdür
- yaxşı

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

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

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

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

613 Hansı şəraitdə dünyadan inkişaf etmiş ölkələri yüksək keyfiyyət strategiyası qəbul edirlər?

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

614 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

615 ISO 9000 seriyalı standartda keyfiyyət nə kimi müəyyənləşir?

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

616 İnforsasiyanın alınma üsulunal] görə keyfiyyət göstəricilərin ədədi qiymətinin təyini metodlarına aiddir

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

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

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

Ənənəvi metodu

618 Ölçmə metodu ilə nə təyin edilir?

- Uzunömürlülük
- Patent-hüquq göstəriciləri
- Məmulatın kütləsi!
- Mexaniki xassələri
- Materialın fiziki xassələri

619 Orqaoleptik metodla əsasən məhsulun hansı əsas göstəriciləri təyin edilir?

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

620 Orqanoleptik metod nədən istifadəyə əsaslanır?

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

621 Qeydiyyat metodu nədən istifadəyə əsaslanır?

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

622 Məmulatın keyfiyyət göstəricilərinin ədədi qiymətlərinin təyini nəzəri və emprik asılılıqlardan istifadəyə əsaslanır

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

623 Orqanoleptik metoda daxildir

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

624 İmtinasızlıq hansı metodla təyin edilir?

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

625 İnfomasiya mənbələrinə görə göstəricilərin qiymətlərinin təyin edilməsi.

- Ənənəvi, ekspert!
- Patent
- Orqanoleptik
- Hesab
- Ölçmə

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

- Normal temperatur (+20°C), normal atmosfer təzyiqi ($1,013 \cdot [10]^{5} \text{ N/m}^2$)!
- Normal temperatur (+80°C)
- Normal atmosfer təzyiqi ($1,015 \cdot [10]^{5} \text{ N/m}$)
- Normal temperatur (-40 °C)
- Normal temperatur (+50°C)

627 Keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin təyininin ənənəvi metodu infomasiyalar ənənəvi mənbələrdən alınır və onları müəssisələrin müvafiq struktur bölmələrini işçiləri yerinə yetrir. Bu bölmələrə hansılar aiddir?

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

628 Məmulatın neçə əlaməti vardır?

- 2.
- 4
- 3
- 1
- 5

629 Keyfiyyət əlamətlərinə görə nəzarət neçə qrupa bölünür?

- 2.
- 4
- 3
- 1
- 5

630 Nə zaman ucdantutma nəzarət tətbiq edilməzdir?

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

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

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

632 Hazırlanan məhsulun əldə edilmiş göstəricilərini almaq üçün aparılır:

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

633 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

- ölçü avadanlığı
- lazımı dəqiqlik göstərilməklə nəzarət ölçü avadanlıqları!
- heç biri
- nəzarət parametrləri
- dəqiqlki göstərmək

634 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

635 Nəzarət partiyalarında olan bütün məmulatlar yoxlanılır:

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

636 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir:

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

637 Nəzarətin neçə növü mövcuddur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

638 Cari nəzarət hansı əlamətə aiddir?

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

639 Keyfiyyət və kəmiyyət hansı əlamətə aiddir:

- məmulatın əlaməti!
- texniki əlamət
- kəmiyyət əlaməti

- keyfiyyət əlaməti
- tamamlanan əlamət

640 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin funksiyalarına aiddir:

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

641 Cari nəzarət hansı əlamətə aiddir?

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

642 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir

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

643 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

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

644 Texniki nəzarət şöbəsinin rəisi bilavasitə kimə tabedir?

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

645 Aşağıdakılardan biri texniki nəzarət şöbəsinin vəzifələrindən biridir:

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

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

- kadırlar
- informasiya
- innovasiya
- əməyin təşkili

texniki nəzarət!

647 Etibarlılıq və uzunömürlülük yoxlanıllarkən, bir qayda olaraq hansı nəzarətdən istifadə edilir?

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

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

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

649 Məhsula dövlət keyfiyyət nişanı vermək üçün aparılır:

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

650 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

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

651 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir

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

652 Mürəkkəb və bahalı məmulatlar hansı sınağa aiddir:

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

653 İstehlakçının istifadəsində olan məmulatlar üçün istehlakçının nümayəndələri tərəfindən aparılır:

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

654 Texniki xarakteristikaların qiymətlərini təyin etmək üçün nə aparılır?

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

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

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

656 Aşağıdakılardan hansı sınaq növünə aiddir?

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

657 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

658 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətə nəzarət tələbidir?

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

659 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsinin layihə mərhələsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3
- 9@
- 12
- 14
- 6

660 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsinin layihəqabağı mərhələsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 14,
- 12
- 2
- 6
- 3

661 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

- informasiyalı
- vahid göstərici
- sertifikatlaşdırma

- orta ədədi qiymətləndirilmə
- sabit qiymətləndirilmə

662 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

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

663 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

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

664 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

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

665 Təşkilati layihələndirmə öz başlanğıcını haradan götürür?

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

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

- təkmilləşdirmə
- sertifikatlaşdırma
- layihəqabağı!
- layihə
- tətbiq

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

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

668 Keyfiyyət sisteminin komplektləşdirilməsini və ekspertizası təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- tətbiq
- layihəqabağı

- layihə!
- təkmilləşdirmə
- sertifikatlaşdırma

669 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

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

670 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

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

671 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

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

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

- layihəqabağı
- tətbiq
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə!

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

- sertifikatlaşdırma
- tətbiq
- layihə
- layihəqabağı
- təkmilləşdirmə

674 Keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi neçə ardıcıl mərhələyə bölünür?

- 2
- 3
- 4
- 14
- 6

675 Keyfiyyət sisteminin metodikasının işlənilib hazırlanması təşkilati layihələndirmənin hansı mərhələsidir?

- tətbiq
- layihəqabağı
- layihə
- sertifikatlaşdırma

təkmilləşdirmə

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

- sertifikatlaşdırma
- layihəqabağı
- layihə
- təkmilləşdirmə
- tətbiq

677 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsidir?

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

678 Aşağıdakılardan hası keyfiyyət sisteminin təşkilati layihələndirməsi mərhələsi deyil?

- təkmilləşdirmə
- sertifikatlaşdırma
- layihə
- layihəqabağı
- tətbiq

679 Müəsisələrdə keyfiyyət sistemin işlənib hazırlanmasının və tətbiqinin ən səmərəli yolu:

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

680 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

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

681 Təşkilati layihələndirmədə nələr əhatə olunur?

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

682 Keyfiyyət sisteminin faktiki səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- layihəqabağı
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- tətbiq!
- layihə

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

- tətbiq!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə
- layihəqabağı

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

- tətbiq!
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə
- layihə
- layihəqabağı

685 Keyfiyyət sisteminə qoyulan bütün resurslar nə kimi qəbul edilir?

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

686 Keyfiyyət sisteminin inkişafı və təkmilləşdirilməsi təşkilati layihələndirməsinin hansı mərhələsidir?

- tətbiq
- sertifikatlaşdırma
- təkmilləşdirmə!
- layihəqabağı
- layihə

687 Müəsisələrdə hansı sistemin yaradılması aktualdır?

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

688 Aşağıdakılardan hansı parçanın möhkəmliyini azaldan qüsurlara aiddir ?

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

689 Aşağıdakılardan hansı ütülənmənin qüsurlarına aiddir ?

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

690 Tamamlama prosesinin geniş yayılmış qüsurları aşağıdakılardan hansılardır ?

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

691 Tamamlama prosesinin geniş yayılmış neçə tip qüsuru vardır ?

- 6
- 7
- 3
- 5
- 4

692 Alətlərlə istifadə zamanı məsuliyyətsizlik nəticəsində necə qüsurlar əmələ gəlir ?

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

693 Aşağıdakı qüsurlardan hansı açıq naxışlı toxunmada nəzərə çarpır ?

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

694 Toxunmadan yaranan əsas qüsurların neçə tipi var ?

- 6
- 4
- 7
- 5
- 3

695 Müxtəlif lif növlərinindən istehsal olunan bütün parçalar üçün hansı qüsurlar əsasən eynidir?

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

696 Ləkələnmiş və çirkənmiş saplar hansı prosesdən sonra da qalır ?

- Saxlama
- Qurutma
- Kipləmə
- Tamamlama
- Təmizləmə

697 Ölü liflər hansı halda parçada ağ ləkələr əmələ gətirir ?

- Pis daranma
- Yaxşı rənglənməməsi
- Nazikləşmə

- Yetişməmiş liflər
- Zibilli

698 Pambıq xammalının qüsurları hansı prosesdə çətinlik törədir ?

- Kipləmə
- Təmizləmə
- Rəngləmə
- Qurutma
- Saxlama

699 Cox burulmuş arğac sapları parçada nə yaradır ?

- Düyün
- Düz ilmə
- Burulmuş ilmə
- Burulmamış ilmə
- Şişmə

700 Aşağıdakılardan hansı yun xammalının qüsurlarından biridir ?

- Xəstə
- Yetişməyən
- Orta
- Nazik
- Ölü