

3443_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3443 Yüngül sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

1 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənaye sahəsidir?

- Xalqın istehlak tələbatını və ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən
- Doğru cavab yoxdur
- Ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən
- Xalqın istehlak tələbatını ödəyən
- Hamısı

2 Yüngül sənaye əhali üçün müxtəlif məhsulların istehsalı və emalı ilə məşğuldur. Aşağıdakılardan hansı bu məhsullara aiddir?

- Parça və ayaqqabı
- Toxuculuq və ayaqqabı
- d) Heç biri
- Trikotaj və geyim
- Parça, geyim, ayaqqabı, trikotaj, toxuculuq və dəri-qalantereya malları

3 Yüngül sənaye müəssisələri hansı malların istehsalı və tədarükünü həyata keçirir?

- Elektrotexnika sənayesində istifadə üçün süzgəc-kətan parçaların
- Metallurgiya sənayesində istifadə olunan qazma dəzgahları üçün kanat-kəndirlərin
- Bir sözlə bütün sənaye sahələrində istifadəsi zəruri olan
- Doğru cavab yoxdur
- Nəqliyyat yollarında lent zolaqları üçün xüsusi məmulatların

4 Hazırda respublikamızda yüngül sənayenin hesabına ümümi ölkə üzrə istehsalın neçə faizi düşür?

- 3%-i
- 5-10%-i
- Cəmi 5%-i
- Cəmi 1%-i
- 10%-i

5 Buraxılan məhsulların keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə hansı seriyalı keyfiyyət standartlarını yüngül sənayedə tətbiq etmək lazımdır?

- İSO 9002
- Heç biri
- İSO 9004
- İSO 9003
- İSO 9000

6 Yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısı nədir?

- Ölkənin kənd təsərrüfatıdır
- Toxuculuq sənayesidir
- Heç biri
- Hamısı doğrudur
- Gön-dəri sənayesidir

7 Ölkəmizdə pambıq yetişdirilir, lakin bu pambıq hansı sənaye üçün kifayət deyildir?

- Kətan
- Gön-dəri
- Heç biri
- İpək
- Yun

8 Ölkəmizdə pambıq yetişdirilir, lakin bu pambıq kətan sənayesi üçün kifayət deyildir. Ona görə də hazırda pambıq xammal kimi haradan çıxarılır?

- Hamısı
- Qazaxıstandan
- Azərbaycandan
- Özbəkistandan
- Qırğızıstandan

9 Yüngül sənayedə təbii xammaldan başqa nədən istifadə olunur?

- Süni liflərdən
- Süni və kimyəvi liflərdən, süni göndən
- Sintetik liflərdən
- Süni göndən
- Heç biri

10 Yüngül sənaye sahəsi neçə əsas qrupdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 3
- 2
- 5

11 Yüngül sənaye sahəsi neçə köməkçi sahədən ibarətdir?

- Heç biri
- 30-a yaxın
- 10
- 3
- 16

12 Yüngül sənaye hansı əsas qruplardan ibarətdir?

- Toxuculuq sənayesi, tikişçilik sənayesi və dəri-ayaqqabı sənayesi
- Tikişçilik sənayesi
- Toxuculuq və tikişçilik sənayesi
- Dəri-ayaqqabı sənayesi
- Dəri-ayaqqabı və tikişçilik sənayesi

13 Toxuculuq sənayesinə hansı sahələr daxildir?

- İpək
- Pambıqçılıq
- Kətan və toxuculuq sənayesi
- Hamısı ətan və toxuculuq sənayesi

Yun

14 Dəri-ayaqqabı sənayesi özündə hansını birləşdirir?

- Xəz istehsalını
 Pambıq istehsalını
 Heç biri
 Kətan istehsalını
 Yun istehsalını

15 Yüngül sənaye istehsalı müəssisələrinin yerləşməsində əsasən hansı amillər nəzərə alınır?

- Xammal amili, istehlak amili, əmək ehtiyatları
 Doğru cavab yoxdur
 Xammal amili
 İstehlak amili
 Əmək ehtiyatları

16 Yun yuyulduqda neçə faizə qədər yüngülləşir?

- 70 %-ə
 50 %-ə
 60 %-ə
 80%-ə
 50-60 %-ə

17 Azərbaycanda yüngül sənayenin əsas sahələrindən biri hansıdır?

- Yeyinti sənayesi
 Neft-kimya sənayesi
 Toxuculuq sənayesi
 Metallurgiya sənayesi
 Heç biri

18 Hazırda toxuculuq sənayesinin payına bütün yüngül sənaye istehsalı üzrə mal dövriyyəsinin ümumi həcmindən neçə faizə qədər düşür?

- 60
 70
 75
 60-70
 50

19 Hazırda istehsal olunan bütün kətan parçalarının neçə faizi texniki istehsal məqsədi daşıyır?

- 55
 70
 63
 60
 72

20 Aşağıdakılardan hansı kətandan hazırlanır?

- Sukeçirməyən xüsusi geyimlər
 Çadırlar
 Brezent-parusın örtüklər

- Yanğına qarşı əlcəklər
- Hamısı

21 Kətanın ilkin emalı əsasən harada həyata keçirilir?

- Hamısı
- Kətan becərilən rayonlarda
- Pambıq becərilən rayonlarda
- Pambıq və kətan becərilən rayonlarda
- Heç biri

22 Aşağıdakılardan hansı yundan hazırlanır?

- Döşəklər
- Hamısı
- Məişətdə işlədilən parçalar
- Xalçalar
- Yorğanlar

23 Yun parçaların neçə faizi texniki məqsədlər üçün işlədilir?

- 4
- 5
- 3-4
- 2
- 6

24 Adətən geyim istehsal müəssisələri sənaye mərkəzlərinə necə yerləşdirilir?

- Çox uzaq
- Daha yaxın
- Heç biri
- Daha uzaq
- Hamısı

25 Xarici istehsalçıları bizim ölkədə nə daha çox cəlb edir?

- Əmək haqqı
- Düzgün cavab yoxdur
- Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı, ucuz işçi qüvvəsi və əmək haqqı
- Ucuz işçi qüvvəsi
- Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı

26 Tikiş sənayesi istehsalçıları üçün xarici tərəfdaşlarla əməkdaşlıq nəyə imkan yaradır?

- Düzgün cavab yoxdu
- Hamısı
- Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa
- Məhsulun daxili bazarlarda yüksək rəqabət qabiliyyətinə malik olmasına
- Məhsulun dünya bazarlarında yüksək rəqabət qabiliyyətinə malik olmasına

27 Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

- Kütləvi istehlaka yönələn
- Düzgün cavab yoxdu
- Çoxçeşidli

- Kütləvi
- Çeşidini sürətlə dəyişən

28 Ayaqqabı istehsal sahəsinin digər fərqli cəhəti nədir?

- Düzgün cavab yoxdu
- Onun aşağı əmək tutumuna malik olmasıdır
- Onun yüksək material və əmək tutumuna malik olmasıdır
- Heç biri
- Hamısı

29 Azərbaycanda dəri məmulatları və ondan hazırlanan əşyalar üçün ölkənin xammal ehtiyatının neçə faizə qədəri sərf olunur və neçə faizi xarici ölkələrə satılır?

- 95 və 5
- 75 və 25
- 65 və 35
- 85 və 15
- Heç biri

30 Ayaqqabı istehsalı müəssisələri hazırda hansı şəhərlərdə mərkəzləşmişdir?

- Qubada
- Bakıda və bəzi digər şəhərlərdə
- Salyanda
- Şəkidə
- Şamaxıda

31 Aşağıdakılardan hansı dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə daxildir?

- Heç biri
- Tikili malların istehsalı
- Dəri-qalantereya mallarının istehsalı
- Toxuculuq mallarının istehsalı
- Hamısı

32 Dəri-qalantereya sənayesi müəssisələrində aşağıdakılardan hansılar hazırlanır?

- Xüsusi qutular
- Çantalar, əlcəklər, idman çantaları, xüsusi qutular
- Doğru cavab yoxdur
- Düzgün cavab yoxdu
- Çantalar

33 Xəz istehsalı sahəsi özündə nə istehsalını birləşdirir?

- Toxuculuq malları
- Xammal boyaçılıq və xəzçilik-tikişi
- Doğru cavab yoxdur
- Düzgün cavab yoxdu
- Tikili mallar

34 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə vəziyyətin qeyri-məqbul olmasının başlıca səbəbidir?

- Texnoloji gerilik
- Doğru cavab yoxdur

- Elmi-texniki inkişaf
- Düzgün cavab yoxdu
- Hamısı doğrudur

35 18. İnnovasiya fəaliyyətinin mövcud vəziyyətinin təhlili göstərir ki, bu sahədə elmi-texniki nailiyyətlərə və müasir texnologiyalara nə dərəcədə yer verilir?

- Yer verilmir
- Az
- Daha çox
- Çox
- Daha az

36 Müəssisələrin innovasiya fəaliyyəti əsasən nə ilə bağlıdır?

- Maliyyə çatışmazlığı, innovasiyalara məsrəfin çox yüksək olması, sərmayələrin ödənmə müddətinin həddindən artıq uzun olması
- Hamısı
- Düzgün cavab yoxdu
- Maliyyə çatışmazlığı
- Doğru cavab yoxdur

37 Aşağıdakı tədbirlərdən hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün vacib deyil?

- Dövlət tərəfindən normativ-hüquqi sistemin yaxşılaşdırılması
- Maliyyə çatışmazlığı
- İnnovasiya fəaliyyəti sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafı
- İnnovasiya fəaliyyətin regional səviyyədə dəstəklənməsi
- İnnovasiya fəaliyyətində iştirak edən müəssisələrə iqtisadi köməyin göstərilməsi

38 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesinin əsas xammalıdır?

- Pambıq
- İpək
- Kətan
- Düzgün cavab yoxdu
- Yun

39 Azərbaycan hansı ölkələrlə yanaşı pambıqçılıq üzrə qabaqcıl yerlərdən birini tuturdu?

- Qazaxıstan, Tatarıstan və Gürcüstan
- Özbəkistan, Türkmənistan və Tacikistan
- Hamısı doğrudur
- Doğru cavab yoxdur
- Tacikistan və Qazaxıstan

40 İndi artıq müəssisələrin hansı xammal tələbatını ödəmək vacib problemlərdəndir?

- Pambıq, kətan, yun saplar, xəz-dəri kimi
- pambıq saplar i üçün
- Hamısı doğrudur
- Düzgün cavab yoxdur
- Yun saplar kimi

41 Gələcək perspektivlər nöqtəyi-nəzərindən aşağıdakı məsələlərdən hansı həll olunmalıdır?

- Ölkəmizdə təbii xammal bazasının yaradılması
- Hamısı
- Yüksək keyfiyyətli parça və hazır məmulatların hesabına ixrac potensialının inkişafı
- Yeni texnologiyaların mənimsənilməsi
- Pambıq istehsalının yüksəldilməsi

42 Yüngül sənayedə vəsaitlərin dövriyyəsi neçə dəfə baş verir?

- 2-4
- 6-7
- 1-2
- 5-6
- 3-4

43 Sahənin inkişafı üçün ilk növbədə dövlət tərəfindən hansı şərait yaradılmalıdır?

- Gömrük rüsumu aşağı salınmalıdır
- Düzgün cavab yoxdu
- Daxili bazarın keyfiyyətsiz mal rəqabətindən qorunması təmin olunmalıdır
- Yüngül sənaye məhsullarının qanunsuz istehsalı aradan qaldırılmalıdır
- Gömrük rüsumu optimallaşdırılmalıdır

44 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayeni xarakterizə edir?

- Kağız emal edir
- Pəstah istehsal edir
- Xalqın istehlak tələbatını və ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən istehsal sahəsidir
- Ağır sənayedir
- Ağac emal edir

45 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas vəzifəsidir?

- Kitab buraxmaq
- Kağız emal edir
- Əhalinin bütün təbəqələrinin artmaqda olan tələbatını yerinə yetirmək
- Ayaqqabı tikmək
- Paltar biçmək

46 Yüngül sənaye aşağıdakılardan hansı məhsulları istehsal edir?

- Yuxarıdakıların hamısı
- Parça və geyimlər
- Ayaqqabı və dəri məmulatı
- Trikotaj, corab və xəz məmulatı
- Bağ örtükləri, toxuculuq və qalantereya malları

47 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas inkişaf istiqamətidir?

- Çoxlu parça buraxmaq lazımdır
- Çox məhsul buraxmaq lazımdır
- Buraxılan məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
- Az məhsul buraxmaq lazımdır
- Çoxlu pambıq əkmək lazımdır

48 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısıdır?

- Metallurjiya
- Ağır maşınqayırma
- Yüngül maşınqayırma
- Kənd təsərrüfatı
- Energetika

49 Yüngül sənaye müəssisələrinin yerləşməsində əsas amillər aşağıdakılardan hansılardır?

- Avtomobillərin sayı
- Pambıq, ipək, yun, trikotaj, kətan və toxuculuq
- Pambığın ilkin emalı, yun və qeyri-parça istehsalı
- Tikiş sənayesi
- Dəri-ayaqqabı və qalantereya
- Xammal, istehlak və əmək ehtiyatları
- Əhalinin sıxlığı
- Regionun ərazisi
- Dəmir yollarının sıxlığı

50 Toxuculuq sənayesi aşağıdakılardan hansı sənayenin əsas sahəsidir?

- Energetikanın
- Yüngül sənayenin
- Ağır sənayenin
- Kənd təsərrüfatının
- Maşınqayırmanın

51 Toxuculuğun payına hazırda yüngül sənaye istehsalının neçə faizi düşür?

- Heç nə düşmür
- 70%-ə qədər
- 7%-ə qədər
- 17%-ə qədər
- 1,7%-ə qədər

52 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sahəsinin əsas məhsuludur?

- Oyuncaqlar
- Dəri və ayaqqabı
- Müxtəlif növ parçalar
- Baş örtükləri
- Uşaq geyimləri

53 37. Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesi strukturunda ən aparıcı sahədir?

- Oyuncaq istehsalı
- Polimer istehsalı
- Neft istehsalı
- Pambıq parça istehsalı
- Ayaqqabı istehsalı

54 Kətandan aşağıdakılardan hansı hazırlanır?

- Hamısı doğrudur
- Xüsusi geyimlər
- Brezent-parusinin örtüklər

- Çadırlar, yangın əlcəkləri
- Sukeçirməyən parçalar

55 Yun mallar sənayesi aşağıdakılardan hansıları istehsal edir?

- Göstərilənlər doğrudur
- Yun parçalar
- Xalçalar
- Yorğanlar
- Texniki təyinatlı parçalar

56 Geyim istehsalı müəssisələri adətən haraya daha yaxın yerləşdirilir?

- Heç biri doğru deyil
- Dağ kəndlərinə
- Sənaye mərkəzlərinə
- Aran rayonlara
- Ucqar kəndlərə

57 Aşağıdakılardan hansı xarici istehsalçıları bizim ölkə ilə əməkdaşlıqda daha çox cəlb edir?

- Sərmayələrin çoxluğu
- Bizim ölkənin iqlimi
- Xalqımızın qonaqpərvərliyi
- Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı və ucuz işçi qüvvəsi
- Sərmayələrin azlığı

58 Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

- Kütləvi və çoxçeşidli istehsaldır, kütləvi istehlaka yönəlmişdir
- Fərdi istehsal sahəsidir
- Seriyalı istehsal sahəsidir
- Az məsrəfli bir sahədir
- Az işçi qüvvəsi tələb edir

59 Ayaqqabı istehsalının fərqli cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Fərdi sifarişlə işləyir
- Yüksək material və əmək tutumuna malikdir
- Seriyalı məhsul buraxır
- Tədarükçülərlə birbaşa işləyir

60 Daha hansı sahələr dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə aiddir?

- Yun istehsalı
- Kimyəvi liflər istehsalı
- Yun parça istehsalı
- Polimetan saplar istehsalı
- Dəri-qalantereya və xəz istehsalı

61 Aşağıdakılardan hansı gön-dəri və qalantereya məmulatlarına aiddir?

- Çantalar, əlcəklər, idman çantaları, xüsusi qutular və s.
- Alt paltarları
- Üst geyimləri

- Yun parçalar
- Pərdələr

62 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə qeyri-məqbul vəziyyətin başlıca səbəbidir?

- Menecerlər yoxdur
- Texnoloji gerilik
- Xammalın qıtlığı
- Mütəxəssis çatışmır
- İşçi qüvvəsi yoxdur

63 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün lazımdır?

- Normativ-hüquqi baza
- Regional səviyyədə dəstək
- Yuxarıdakılar hamısı doğrudur
- Dövlət dəstəyi və beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafı
- Müəssisələrə iqtisadi kömək

64 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin əsas məqsədidir?

- Yun geyim istehsalı
- Çoxlu parça istehsalı
- Texniki tərəqqi nailiyyətlərinin səmərəli istifadəsi
- Toxuculuq maşınları istehsalı
- Xəz-dəri istehsalı

65 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin zəifliyi ilə əlaqədardır?

- Məhsul çatışmazlığı
- İşçi çatışmazlığı
- Maddi-təchizatın zəifliyi
- Maliyyə çatışmazlığı, məsrəflərin çox, ödəmə müddətinin uzunluğu
- Xammal qıtlığı

66 Yüngül sənayedə fəaliyyəti yaxşılaşdırmaq üçün aşağıdakılardan hansını etmək lazımdır?

- Rəhbər işçilər bilik və təşəbbüskarlığa malik olmalıdır
- İnzibati-idarəetmədən əl çəkilməlidir
- Ali və orta təhsilli mütəxəssislər hazırlanmalıdır
- Sahədə elmi-tədqiqatlar aparılmalıdır
- Yuxarıdakıların hamısı doğrudur

67 Yüngül sənaye məhsulunun keyfiyyət səviyyəsini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- Bu mümkün deyil
- Keyfiyyəti idarəetmə metodlarının tətbiqi və ISO 9000 standartlarına keçməklə
- İxtisaslı kadrlar cəlb etməklə
- Xammal bazasını genişləndirməklə
- Məhsul istehsalını artırmaqla

68 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesində əsas xammaldır?

- Polimerlər
- Şüşə məhsulu
- Ağac məmulatı

- Pambıq
- Yun və ipək

69 Pambığı keçmiş SSRİ-də hansı respublikalar əkirirdi?

- Özbəkistan
- Yuxarıdakılar doğrudur
- Tacikistan
- Türkmənistan
- Azərbaycan

70 Yüngül sənayenin inkişaf perspektivlərini aşağıdakılardan hansılar müəyyən edir?

- Səriştəli mütəxəssislər Xammal bazası
- Səriştəli mütəxəssislər
- Hamısı doğrudur
- Sahədə struktur dəyişiklikləri
- Emal proseslərinin genişlənməsi

71 Aşağıdakılardan hansı məsələlər yüngül sənayedə həll olunmalıdır?

- Təbii xammal istehsalı genişlənməlidir
- Aşağıdakılar hamısı həyata keçməlidir
- Sahədə bazar prinsipləri bərqərar olmalıdır
- Sahənin ixrac potensialı artırılmalıdır
- Yeni texnologiyalar mənimsənilməlidir

72 Hansı tədbir sahənin inkişafı üçün ilk növbədə görülməlidir?

- Göstərilənlər hamısı çox vacibdir
- Yüksək səmərəli texnoloji avadanlığın gətirilməsi
- Sahənin ucuz xammal, material və enerji ehtiyatları ilə təmin edilməsi
- Sahənin inkişaf proqramlarının işlənməsi
- Daxili bazarın qorunması

73 Sahənin inkişaf istiqamətləri hansılardır?

- Təbii və kimyəvi xammalın dərin emalının mənimsənilməsi
- Sahəyə investisiyaların cəlb olunmasına münbit şəraitin yaradılması
- Sadalananlar hamısı doğrudur
- İSO 9000 standartlarının tətbiqi
- Sahə müəssisələrinin müasirləşdirilməsi

74 İSO 9000 standartlarının tətbiqi aşağıdakılardan hansı nəticələri verə bilər?

- Yalnız müsbət nəticələr
- Doğru cavab yoxdur
- Səmərəlilik yüksələcək, məhsulun rəqabət qabiliyyəti artacaq
- Heç bir şey gözlənmir
- Yalnız mənfi nəticələr

75 Yüngül sənayedə islahatlar aşağıdakılardan hansına səbəb ola bilər?

- Heç bir nəticə ola bilməz
- Yerli malların bazarı genişlənər
- Ölkədə iqtisadi durum xeyli yüksələr

- İstehsal həcmində sahənin payı artar
- Yuxarıdakılar hamısı doğrudur

76 Yüngül sənayenin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- Çoxlu yataq dəsti tikmək
- Çoxlu üst geyim buraxmaq
- Çoxlu məhsul buraxmaq
- Çoxlu parça buraxmaq
- Heç biri doğru deyil

77 Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

- Materialların emalı
- Kimya və neft emalı
- Maşın və mexanizmlər istehsalı
- Polimer istehsalı
- Doğru cavab yoxdur

78 Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

- Maşın və mexanizmlər istehsalı
- Doğru cavab yoxdur
- Kimya və neft emalı
- Polimer istehsalı

79 62. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas xüsusiyyətidir?

- Ağac-selluloz sənayesinə xidmət edir
- Ağır sənaye sahəsidir
- Maşın və mexanizmlərə xidmət edən sahədir
- Neft emalı ilə sıx bağlıdır
- Doğru cavab yoxdur

80 Toxuculuq sənayesinin xammal bazasını aşağıdakılardan hansı səciyyələndirir?

- Xammalı atmosferdən almaq olar
- Mal bazası ola bilər
- Burada heç bir variant doğru deyil
- Əsasən ağır sənaye ilə bağlıdır
- Onun xammal bazası kosmosdadır

81 Aşağıdakılardan hansı tikəş sənayesini xarakterizə edir?

- Əsasən xidmət sahəsinə baxır
- Poliqrafiya sənayesinin müstəqil bir sahəsidir
- Yüklərin paylanmasını tənzimləyir
- Burada doğru cavab yoxdur
- Əsas metodu logistikadır

82 Maddi sərvətlərin məcmusuna istehsal fəaliyyətinin nəticəsi kimi baxılır və necə adlanır?

- Hamısı
- Maddi sərvətlərin məcmusuna istehsal fəaliyyətinin nəticəsi kimi baxılır və necə adlanır?
- Maddə

- Məhsul
- Məmulat
- Heç biri

83 Məmulat nədir?

- İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- düzgün cavab yoxdu
- Hamısı
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- Heç biri

84 Məmulat nə ilə xarakterizə olunur?

- Ədədlə
- Ölçü vahidləri
- Heç biri
- Ədədlə və digər ölçü vahidləri
- Faizlə

85 Hansı ölçülərlə hesablanan məhsullar məhsul adlanır?

- m³
- kq, m², m³, litr və s.
- Heç biri
- Hamısı
- kq

86 Məmulata nələr aiddir?

- Heç biri
- Zərgərlik əşyaları
- İstehsalat təyinatlı məhsullar
- Düzgün cavab yoxdu
- Maşın, avadanlıq və cihazlar, hazır geyim, zərgərlik əşyaları və digər məişət və istehsalat təyinatlı məhsullar

87 İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsi olaraq kəmiyyəti fasiləsiz qiymətə malik məhsullara nə deyilir?

- Məmulat
- Maddə
- Məhsul
- Keyfiyyət
- Avadanlıq

88 Aşağıdakılardan hansılar məhsula aiddir?

- Parçalar
- Faydalı qazıntılar
- Taxıl
- Heç biri
- Müxtəlif materiallar, faydalı qazıntılar, qaz, yağ, boyaq kimi maddələr, parçalar, taxıl və s.

89 İstifadə qaydasından asılı olaraq bütün sənaye malları neçə sinfə bölünə bilər

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

90 İstifadə qaydasından asılı olaraq bütün sənaye malları hansı siniflərə bölünür?

- İstifadə olunan və istismar edilən
- İxrac olunan və istismar edilən
- İstehlak olunması və istismar edilən
- İdxal və ixrac olunan
- İstehlak olunan və istehsal olunan

91 İstehlak nədir?

- Məhsulun elə bir istifadə formasıdır ki, bu zaman məhsul özü-özlüyündə sərf olunur
- düzgün cavab yoxdu
- Hamısı doğrudur
- İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

92 İstismar nədir?

- İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- Hamısı doğrudur
- Düzgün cavab yoxdur
- Məhsulun yararlı xassəsinin məcmusudur
- Məhsulun ehtiyatlarının istifadə formasıdır

93 Bütün məhsul növləri əsasən neçə qrupa bölünür?

- 8
- 5
- 3
- 2
- 6

94 Bütün məhsul növləri hansı qruplara bölünür?

- Xammal və təbii yanacaq, material və məhsullar, məxaric malları, təmir olunmayan mallar, təmir olunan mallar
- Heç biri
- Hamısı doğrudur
- Məxaric malları
- düzgün cavab yoxdu

95 78. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

- Kətan
- Elektrik
- Maye yanacaq
- Qazvari təbii yanacaq
- Pambıq

96 79. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

- Pambıq
- Fotomallar
- Faydalı qazıntılıarın müxtəlif növləri
- Bərk yanacaq
- Qiymətli minerallar

97 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Yayma metal
- Əczaçılıq
- Süni yanacaq
- Sürtgü materialları
- Tədarük malları

98 80. Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Yayma metal
- Əczaçılıq
- Süni yanacaq
- Sürtgü materialları
- Tədarük malları

99 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Meşə malları
- Pambıq
- Məfillər
- Parçalar
- İnşaat malları

100 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Tibbi dərmanlar
- Kətan
- Elektrik
- Radio
- Fotomallar

101 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Süni yanacaq
- Maye yanacaq
- Ərzaq malları
- Radio
- Meşə malları

102 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Tədarük malları
- Bərk yanacaq
- Fotomallar
- Elektrik
- İnşaat malları

103 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Məftillər
- Təbii inşaat və bəzək materialları
- Sürtgü materialları
- Yayma metal
- Ərzaq malları

104 Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- Qablara yerləşdirilmiş konservlər
- Tibbi dərmanlar
- Qablaşdırılmış qənnadı məmulatı
- Əczaçılıq
- Ətriyyat-kosmetik mallar

105 Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- Kosmetik mallar
- Ayaqqabı
- Məftillər
- Dolaq sapı
- Ətriyyat malları

106 Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- Kosmetik mallar
- Tikili mallar
- Dolaq sapı
- Məftillər
- Əczaçılıq

107 Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallar qrupuna aid deyil?

- Hamısı doğrudur
- Sürtgü materialları
- Detallar
- Cihazlar
- Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər

108 Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

- Texnoloji avadanlıq
- Bir sıra ölçü cihazları
- Elektron aparatlar
- Mebel
- Ətriyyat-kosmetik mallar

109 Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

- Elektron aparatlar
- Qiymətli minerallar
- Ayaqqabı
- Mebel
- Tikili mallar

110 İSO 8402 standartına müvafiq olaraq keyfiyyət nədir?



- Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusu, müəyyən edilmiş qaydada istifadə zamanı məhsulun yararlılığını təmin edən ümumiləşmiş göstəricidir
- İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- Hamısı doğrudur
- Heç biri

111 ГОСТ 15467-90 standartına görə keyfiyyət nədir?

- Hamısı doğrudur
- Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusudur
- Heç biri
- düzgün cavadyoxdu

112 Məhsulun xassəsi nədir?

- Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- Onun özünəməxsus obyektiv xüsusiyyətidir
- düzgün cavad yoxdu
- Heç biri
- Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusudur

113 Məhsulun xassələri neçə yerə bölünür?

- 2
- 4
- 6
- 5
- 9

114 Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Sürət
- Etibarlılıq
- Rəng
- Çəki
- Ağırlıq

115 Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Ağırlıq
- Təmirə yararlılıq
- Mühərriyin gücü
- Sıxacın qüvvəsi
- Rəng

116 Məhsulun mürəkkəb xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Uzunömürlülük
- Sürət
- Etibarlılıq
- Təmirə yararlılıq
- İmtinasızlıq

117 Məhsulun xassələri necə ola bilər?

- Mürəkkəb
- Sadə və mürəkkəb
- Sadə
- Heç biri
- Orta

118 Məmulatın xassəsi nə zaman nəzərdə tutulur?

- İstismarı zamanı
- Sınağı zamanı
- Satışı zamanı
- Onun layihəsinin işlənilməsi zamanı
- İstifadəsi zamanı

119 Məhsulun əlamətləri nəyə deyilir?

- Məhsulun kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin səciyyəvi xüsusiyyətlərinə
- İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsinə
- düzgün cavad yoxdu
- Heç biri
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna

120 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət əlamətlərinə daxil deyil?

- Tənzimləmə və idarəetmə üsulu
- Texniki vəsaitlər
- Rəngi
- Forması
- Alternativ əlamətlər

121 Keyfiyyət göstəriciləri hansı müxtəlif ölçü vahidlərilə ifadə olunur?

- Hamısı doğrudur
- bal gücü
- Bəzən ölçüsüz də ola bilər
- km/saat
- kiloqram

122 Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün neçə əsas qrupa bölürlər?

- 8
- 3
- 4
- 2
- 6

123 Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı qruplara bölürlər?

- Kompleks
- Fərdi, kompleks və ümumiləşdirilmiş
- Fərdi
- Heç biri
- Ümumiləşdirilmiş

124 Aşağıdakılardan hansı məhsulun yalnız bir xassəsini göstərən keyfiyyət göstəricisidir?

- Heç biri
- Fərdi
- Kompleks
- Qarışıq
- Ümumiləşdirilmiş

125 Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Erqonomik
- Möhkəmlilik
- Etibarlılıq
- Texnolojililik
- Standartlaşdırma

126 Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Standartlaşdırma
- Dizayn
- Estetik
- c) Etibarlılıq
- Erqonomik

127 Aşağıdakılardan hansı kompleks göstəricilərə aid deyil?

- Dizayn
- Erqonomik
- Etibarlılıq
- Möhkəmlilik
- Heç biri

128 Aşağıdakılardan hansı ümumiləşdirilmiş göstəricilərə aiddir?

- Səmərəlilik
- Məhsulun ümumi həcmi
- Hamısı
- Maya dəyəri
- düzgün cadab yoxdu

129 Məhsulun keyfiyyətinin səviyyəsi nəyə deyilir?

- Hamısı doğrudur
- düzgün cavad yoxdu
- Heç biri
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna
- Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanan nisbi qiymətinə

130 Keyfiyyətin texniki səviyyəsi nəyə deyilir?

- Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanan nisbi qiymətinə
- Hamısı doğrudur
- Heç biri
- Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun texniki mükəmməlliyini xarakterizə edən və baza qiymətlərlə uyğunluq təşkil edən mühüm göstəricilərin müqayisəli tutuşdurulmasına
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna

131 Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektini aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- Məmulatlar
- Hamısı
- İstehsal sahəsinin əməyi
- Ayrı-ayrı işçilərin əməyi
- Detallar

132 Ərzaq məhsulları üçün nəyin əhəmiyyəti yoxdur?

- Fasonun
- Davamlılığın
- Modelin
- Dadın
- Yağlılığın

133 117. Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- Texnoloji
- Təyinat
- düzgün cavab yoxdu
- Uzunömürlülük
- Etibarlılıq

134 Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- İqtisadi
- Estetik
- Standartlaşdırma və unifikasiya
- düzgün cavab yoxdu
- Hüquqi-patent

135 Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- düzgün cavab yoxdu
- Estetik
- İqtisadi
- Etibarlılıq
- Təyinat

136 Etibarlılıq özündə neçə anlayışı birləşdirir?

- 3
- 5
- 6
- 2

137 Aşağıdakılardan hansı etibarlılığa aid deyil?

- Estetiklik
- e) Təmirəyararlılıq
- Xidmət müddəti
- Uzunömürlülük
- Resurs

138 İmtinasızlıq nədir?

- Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın istismarının son həddə çatdırılması və ya istismardan çıxarılanadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- Heç biri

139 Təmirəyararlılıq nədir?

- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Texniki xidmət və təmir yolu ilə məmulatın iş qabiliyyətinin itirilməsinin qarşısını alınması və aradan qaldırılması xassəsidir
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Heç biri

140 Mühafizəlilik nədir?

- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Bu xüsusiyyət məmulatın şərtləndirilmiş istismar göstəricilərini iş müddətində və eyni zamanda bu müddətdən sonra belə texniki sənədləşmələrə uyğun olaraq qoruyub saxlamaqdan ibarətdir
- Heç biri
- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

141 Uzunömürlülük nədir?

- Heç biri
- Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

142 Resurs nədir?

- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- Heç biri
- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir

143 Xidmət müddəti nədir?

- Məmulatın istismarının son həddə çatdırılması və ya istismardan çıxarılanadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir
- Heç biri
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

144 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- Fizioloji
- Hamısı

- Gigiyenik
- Antropometrik
- Psixoloji

145 Antropometrik göstərici nədir?

- Heç biri
- Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir
- Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir
- İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir
- Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlılığı göstərir

146 Daşınılma mümkünlüyü göstəricisi nədir?

- İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir
- Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir
- Heç biri
- Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir
- Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlılığı göstərir

147 Psixoloji göstərici nədir?

- İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir
- Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlılığı göstərir
- Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir
- Heç biri
- Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir

148 İnformasiyanın alınması üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün neçə metoddan istifadə olunur?

- 2
- 4
- 6
- 8
- 3

149 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiyməti müxtəlif üsullarla təyin edilir. Bunlar əsasən neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 8

150 Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiyməti müxtəlif üsullarla təyin edilir. Bunlar əsasən neçə qrupa bölünür?

- 8
- 2
- 4
- 3
- 6

151 Ölçmə metodu nəyə əsaslanır?

- Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- Hamısı doğrudur
- Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə
- Düzgün cavab yoxdur

152 Qeydiyyat metodu nəyə əsaslanır?

- Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- Hamısı doğrudur
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə
- Heç biri

153 Orqanoleptik metod nəyə əsaslanır?

- Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- Hamısı doğrudur
- Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- Düzgün cavab yoxdur
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə

154 Hesablama metodu hansı göstəricilərin təyin olunması zamanı tətbiq edilir?

- d) Etibarlılıq, fizioloji
- Etibarlılıq, təmirə yararlılıq, səmərəlilik, imtinasızlıq
- İmtinasızlıq, ölçmə
- Təmirə yararlılıq, qeydiyyat
- Etibarlılıq, fizioloji

155 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məmulatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 3
- 4
- 8
- 5

156 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məmulatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar hansı qruplara ayrılır?

- Fizioloji, qarışıq, ekspert
- Ekspert, ənənəvi və sosioloji
- Ekspert, psixoloji, fizioloji
- d) Ənənəvi, ekspert, qarışıq

157 Ekspert metodu kim tərəfindən həyata keçirilmir?

- Dequstatorlar
- İqtisadçılar
- Əmtəəşünaslar
- Metroloqlar

Heç biri

158 142. Sosioloji metodla məhsulun keyfiyyəti kim tərəfindən qiymətləndirilir?

- Heç biri
- İqtisadçılar
- Metroloqlar
- Faktiki və ya potensial istehlakçılar
- İstehsalçılar

159 İstehlakçılarının rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- Hamısı doğrudur
- Şifahi sorğu
- c) Sərgilərin təşkili
- Auksionların təşkili
- Yarmarkaların təşkili

160 İstehlakçılarının rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- Nümayişlərin təşkili
- Hamısı doğrudur
- Xüsusi anket sorğularının
- Yarmarkaların təşkili
- Heç biri

161 Bu üsulla məhsulun elə keyfiyyət göstəriciləri təyin olunur ki, onların daha obyektiv metodlarla təyini mümkün deyilş bu hansı metoddur?

- Ölçmə
- Ekspert
- Sosioloji
- Ənənəvi
- Qeydiyyat

162 Aşağıdakılardan hansı məmulat qrupuna aiddir?

- Məişət və istehsal təyinatlı məhsullar
- Avadanlıqlar
- Maşınlar
- Cihazlar
- Yuxarıda göstərilənlər hamısı

163 Bütün məhsul növləri neçə qrupa bölünür?

- 10
- 2
- 12
- 5
- Doğru cavab yoxdur

164 İstifadə qaydasına görə sənaye mallarının növləri hansılardır?

- Proqram təchizatı
- Cihazlar
- Tərtibatlar

- İstehlak olunan və istismar olunan mallar
- Məsrəf materialları

165 Aşağıdakılardan hansı məhsul növlərinə aiddir?

- Təmir olunan və olunmayan mallar
- Material və məhsullar
- Xammal və təbii yanacaq
- Məxaric malları
- Hamısı doğrudur

166 Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacağa aiddir?

- Maye, bərk və qazvari təbii yanacaq
- Yuxarıdakılar hamısı
- Faydalı qazıntılar
- Qiymətli minerallar
- Təbii inşaat materialları

167 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

- Təbii inşaat materialları
- Bütün variantlarda göstərilənlər
- Yuxarıdakılar hamısı
- Qiymətli minerallar
- Süni yanacaq və sürtgü materialları

168 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

- Parçalar, inşaat və meşə malları
- Dərmanlar, ərzaq malları və s.
- Bütün variantlarda göstərilənlər
- Süni yanacaq və sürtgü materialları
- Tədarük malları və metal emalı məhsulları

169 Aşağıdakılardan hansı məxaric mallarına daxildir?

- Qablaşdırılmış məhsullar
- Məftillər
- Konservlər
- Variantlar hamısı doğrudur
- Əczaçılıq, ətriyyat-kosmetika malları

170 Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallara daxildir?

- Silah-sursat
- Radio cihazları
- Ərzaqlar
- Hərbi texnika
- İş qabiliyyəti bərpa olunmayan texniki vasitələr

171 Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallara aiddir?

- Aczaçılıq malları
- Lak-boya məmulatı
- Mürəkkəb maşın və mexanizmlər

- Doğru cavab yoxdur
- Dərman bitkiləri

172 Texnoloji avadanlıq aşağıdakılardan hansı məhsul qrupuna aiddir?

- Təmir olunan mallara
- Ərzaq mallarına
- Meşə mallarına
- Heç bir qrupa daxil olmur
- Ətriyyat mallarına

173 Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər aşağıdakılardan hansı mal qrupuna aiddir?

- Ərzaq mallarına
- Ətriyyat mallarına
- Ağır maşınlara
- Əlvan metallara
- Təmir olunmayan mallara

174 157. İSO 8402 standartı keyfiyyətə aşağıdakılardan hansı tərifi verir?

- Maşın və aparatların uzun ömürlüydür
- Müəyyən edilmiş qaydada istifadəsi zamanı məhsulun yararlılığını təmin edən ümumiləşmiş göstəricidir
- İnsanların istifadə etdiyi keyfiyyətli ərzaqdır
- Neft-mədən avadanlıqlarının əsas xassəsidir
- İmtinaların sayını göstərir

175 Aşağıdakılardan hansı məhsulun xassəsidir?

- Belə bir anlayış yoxdur
- İSO-ya uyğunluqdur
- QOST-a uyğunluqdur
- Məhsulun obyektiv xüsusiyyətidir
- Məhsulun bir parametridir

176 Məhsulun xassəsi nə zaman təzahür edir?

- düzgün cavab yoxdu
- Təmir edəndə
- Hazırlanması, istismarı və istehlakı zamanı
- Layihələndirəndə utilləşdirəndə
- İmtinalar zamanı

177 Aşağıdakılardan hansı məhsulun xassələrini göstərir?

- Böyük
- Kiçik
- Qısa
- Uzun
- Sadə və mürəkkəb

178 Aşağıdakılardan hansı məhsulun sadə xassələrinə misaldır?

- Göstərilənlər düzdür
- Rəng
- Çəki

- Sürət
- Güc və s.

179 Aşağıdakılardan hansı məhsulun mürəkkəb xassələrinə misaldır?

- Variantlarda göstərilənlər hamısı
- İmtinasızlıq
- Uzunömürlülük
- Etibarlılıq
- Təmirəyararlılıq

180 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət əlamətləridir?

- Rəngi, forması, bərkitmə, tənzimləmə və idarəetmə üsulu
- Məhsulun dayanıqlığı
- Məhsulun etibarlığı
- Məhsulun sayı
- Məhsulun təmizliyi

181 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünür?

- Doğru cavab yoxdur
- 10
- 1
- 3
- Heç bölünmür

182 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

- Seriyalı
- Xüsusi
- Ümumi
- Kütləvi
- Fərdi, kompleks və ümumiləşmiş

183 Aşağıdakılardan hansı fərdi göstəriciləri göstərir?

- Standartlaşdırma
- Göstərilənlər doğrudur
- Erqonomiklik və s.
- Etibarlılıq
- Texnolojilik

184 Aşağıdakılardan hansı ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

- Belə göstərici yoxdur
- Bu ancaq seriyalı məhsula aiddir
- Bu ancaq fərdi göstərici ola bilər
- Səmərəlilik, maya dəyəri və s.
- Düzgün cavab yoxdur

185 Aşağıdakılardan hansı məhsulun təyinat üzrə göstəricilərinə aiddir?

- İstismar
- Yuxarıda sadalananlar
- Doğru cavab yoxdur

- Təsnifat
- Konstruktiv

186 Aşağıdakılardan hansı baza keyfiyyət göstəriciləridir?

- Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət göstəriciləri
- Təyinedici göstəricilər
- Yuxarıdakılar hamısı doğrudur
- Dövlət sınaqlarında yoxlanan göstəricilər
- Məhsulun sertifikatlaşdırılması göstəriciləri

187 Aşağıdakılardan hansı inteqral keyfiyyət göstəricisini göstərir?

- Dəyanət
- Məhsulun istismar səmərəsinin istehsal və istismar xərcləri
- Heç biri
- İmtinasızlıq
- Etibarlıq

188 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektlərini göstərir?

- Məmulatlar
- Maşın və mexanizmlər
- Hamısı doğrudur
- Detallar
- Texnoloji proseslər

189 İstehlak mallarının keyfiyyəti necə təyin edilir?

- Üzərinə lakmus qoymaqla
- Rənginə baxmaqla
- Dadına baxmaqla
- Subyektiv qiymətləndirməklə
- Tərkibini təhlil etməklə

190 Hansı xassələr ərzaq məhsulları üçün əhəmiyyət kəsb edir?

- Qidalılıq
- Göstərilənlər doğrudur
- Dad
- Tərkib
- Yağlılıq

191 Aşağıdakılardan hansı geyim və bəzək üçün xarakterik xassələldir?

- Model
- Davamlılıq
- Göstərilənlər hamısı
- Fason
- Rəngarənglik

192 Bütün növdən olan məhsulların keyfiyyətinin standartlaşdırılmış göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Estetik və iqtisadi göstəricilər
- Hamısı düzdür

- Təyinat göstəriciləri
- Texnoloji və patent-hüquqi göstəricilər
- Etibarlılıq və uzunömürlülük göstəriciləri

193 Texniki qurğular üçün ən mühüm göstəricilər aşağıdakılardan hansıdır?

- Forma və rəng
- Təmirə yararlılıq
- Komplekslilik
- Fərdi xüsusiyyətlər
- Etibarlılıq və uzunömürlülük

194 177. Etibarlılıq aşağıdakılardan hansı xassələri özündə birləşdirir?

- İmtinasızlığı
- Uzunömürlülük
- Göstərilənlərin hamısı
- Mühafizəlilik
- Təmirəyararlılığı

195 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- Təmizlik və səliqəlilik
- Gigiyenik və antropometrik
- Estetiklik
- Daşınılma
- Doğru cavab yoxdur

196 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təyini üsullarını göstərir?

- Ölçmə, qeydiyyat, orqanoleptik və hesablama
- Mübadilə
- Müqayisə
- Fizioloji
- Psixoloji

197 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin üsulları neçə qrupa bölünür?

- Doğru cavab yoxdur
- 3
- 13
- Heç bir qrupa bölünmür
- 2

198 Aşağıdakılardan hansı qeydiyyat metodunu səciyyələndirir?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Belə metod yoxdur
- Müəyyən hadisə, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara əsaslanır
- EHM-dən istifadəyə əsaslanır
- İnsanların yaddaşına əsaslanır

199 Aşağıdakılardan hansı orqanoleptik metodun tərifidir?

- Ancaq sisteməlik xətalara malikdir
- Ancaq təsadüfi xətalara malik metoddur

- Bu metod dəqiq metoddur
- Bu metod xətasız metoddur
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə əsaslanır

200 Hesablama metodunda aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

- Ölçmə nəticələri
- Müşahidə nəticələri
- Müqayisə nəticələri
- Hissiyat nəticələri
- Nəzəri və ya empirik asılılıqların köməyiylə alınan informasiyalardan istifadə olunur

201 Aşağıdakılardan hansı ekspert mütəxəssislərinə misaldır?

- Doğru cavab yoxdur
- Şagirdlər
- Tələbələr
- Şagirdlər
- Tələbələr
- Poçtalyonlar
- Mühəndislər, iqtisadçılar, əmtəəşünaslar, dizaynerlər, dequstatorlar və s.

202 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəriciləri ekspert metodu ilə təyin olunur?

- Erqonomik göstəricilər
- Onların daha obyektiv metodlarla təyini mümkün deyil
- Etibarlıq göstəriciləri
- İqtisadi göstəricilər
- Estetik göstəricilər

203 Geyimin keyfiyyəti neçə amildən asılıdır?

- 30
- Bir çox
- 10
- 100
- 5

204 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə formalaşdıran amillərə aiddir?

- Konstruksiya etmə
- Hamısı
- İlk materialın keyfiyyəti
- Modelləşdirmə
- Texnoloji emal

205 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli deyildir?

- Satış şəraiti
- Hamısı
- Məhsulun qablaşdırılması
- Məhsulun markalanması
- Məhsulun saxlanması

206 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli deyildir?

- düzgun cavab yoxdu
- Məhsulun çatdırılması, daşınması, istismarı
- Hamısı
- Doğru cavab yoxdur
- Məhsulun daşınması

207 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillərdir?

- Kadrların keyfiyyəti
- İlkin materialın, məmulatın layihələndirilməsinin və texnoloji emalının keyfiyyəti
- Tikişin keyfiyyəti
- Toxunmanın keyfiyyəti
- Pambığın keyfiyyəti

208 Aşağıdakılardan hansı parça materiallarının əsas xassələridir?

- Doğru cavab yoxdur
- Uzunluğu
- Eni və hündürlüyü
- Sapların sayı
- Möhkəmliyi, estetikliyi və gigiyenikliyi

209 Aşağıdakılardan hansı geyim materialının mexaniki xassələridir?

- Göstərilənlərin hamısı
- Möhkəmlik
- Plastiklik
- Sərtlilik
- Qəliblənmə qabiliyyəti

210 Materialın gigiyenik xassələri aşağıdakılardan hansına təsir edir?

- Doğru cavab yoxdur
- Geyimin dəbinə
- Geyimin ölçüsünə
- İnsan orqanizminin mikroiklimli, əhval-ruhiyyəsi və iş qabiliyyəti
- Rənglərin parlaqlığına

211 Geyimin hansı göstəriciləri layihələndirmə prosesində təmin olunur?

- Plastikliyi
- Bədii-estetik, iqtisadi və texnoloji
- Möhkəmliyi
- Sərtliyi
- Ölçüsü

212 Geyimin texnoloji emalı nəticəsində aşağıdakılardan hansı baş verir?

- Parçanın rəngi dəyişir
- Doğru cavab yoxdur
- Heç bir dəyişiklik olmur
- Həcmi və forması dəyişir və məhsul əmtəə görkəmi alır
- Parçanın ölçüləri dəyişir

213 Texnoloji emalda formalaşan geyimin keyfiyyəti aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- Ustanın sənətkarlığından
- Heç bir asılılıq yoxdur
- Texnoloji avadanlığın vəziyyəti və işin icra keyfiyyətindən
- Dərzinin səviyyəsindən
- Parçanın rəngindən

214 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün əhəmiyyət kəsb edir?

- Göstərilənlər doğrudur
- Məhsulun qablaşdırılması və markalanması
- Saxlanması və satış şəraiti
- Paylanması və daşınması
- İstismar şəraiti

215 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin dəqiq tərifidir?

- Geyimin köməkçi xassəsidir
- Burada heç bir cavab doğru deyil
- Geyimin təyinatıdır
- Geyimin çox mürəkkəb xarakteristikası olub, özündə müxtəlif kompleks xassələri birləşdirir və istehlak prosesində faydalılıqla təzahür edir
- Geyimin əsas xassəsidir

216 Aşağıdakılardan hansılar təyinat və ya funksional göstəricilərdir?

- Material, bəzək və furniturların fiziki-mexaniki göstəriciləri
- Göstərilənlərin hamısı doğrudur
- Məhsulun əsas funksional təyinatına uyğunluğu
- Məhsulun insanın bədən ölçüləri və cins-yaş qrupuna uyğunluğu
- Məhsulun mövsümünə, istifadə sahəsinə və istismar şəraitinə uyğunluğu

217 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna daxildir?

- Belə göstəricilər tanımıram
- Erqonomik xassələr daxildir
- Möhkəmlik və sərtlik daxildir
- Stil, dəb və forma, biçim, konstruktiv və dekorativ cizgilər, rəng çalarları, naxışlar və s.
- Doğru cavab yoxdur

218 Estetik göstəricilərin fərdi əlamətləri hansılardır?

- Xarici görünüş
- Hamısı birlikdə doğrudur
- Bədii-texniki tərtibatı
- Qablaşdırma keyfiyyəti
- Daxili bəzək

219 Erqonomik göstəricilər aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

- Heç nəyi ifadə etmir
- "insan-məmulat-mühit" sistemində geyimin rahatlığını ifadə edir
- Enerji tutumu ilə bağlıdır
- Bu kosmik geyimlərə aid xassədir
- Belə göstərici tanımıram

220 Aşağıdakılardan hansı erqonomik göstəricilərə aiddir?

- Hamısı birlikdə doğrudur
- Atropometriklik
- Həmahənglik
- Mütənasiblik
- Rahatlıq

221 Gigiyenik göstəricilər hansı variantda göstərib?

- Belə xassə yoxdur
- Hamısı doğru cavaba oxşayır
- Doğru cavab yoxdur
- İstiliyin qorunması, daxili və xarici rütubətdən mühafizə, ventilyasiya dərəcəsi
- Təmizlik və saflıq

222 Aşağıdakılardan hansı göstəricilər daxili və xarici rütubətdən müdafiəni ifadə edir?

- Erqonomik göstəricilər
- İqtisadi göstəricilər
- Təyinat göstəriciləri
- Doğru cavab yoxdur
- Hiqroskopiklik və hidrofobluq

223 Gigiyenik göstəricilər aşağıdakılardan hansını göstərir?

- Parçanın plastikliyini
- Geyimin konstruksiya və materialının sanitar-gigiyenik tələblərə uyğunluğunu
- Geyimin rəngarəngliyini
- Parçanın təmizliyini
- Parçanın sərtliyini

224 Aşağıdakılardan hansı gigiyenik göstəricilərə misaldır?

- Plastiklik
- Sərtlik
- Zəriflik
- Hava keçiriciliyi və istiliyə qarşı müqavimət əmsalı
- Belə göstərici yoxdur

225 Aşağıdakılardan hansı uzunömürlülük göstəricilərini göstərir?

- Dayanıqlıq və davamlılıq
- Təmirəyararlılıq
- İmtinasızlıq
- İstismarda rahatlıq
- Nəqlətməyə yararlıq

226 Texnoloji göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Hamısı doğru müddəalardır
- Detal və düyünlərin rasionallığı
- Standart detal və düyünlərin istifadəsi
- İstehsal prosesinin rahatlığı
- Konstruksiyanın texnolojiliyi

227 Məmulatın texnoloji göstəriciləri aşağıdakılardan hansıdır?

- Geyimin qiyməti
- Geyimin maya dəyəri
- Geyimin qiyməti
- c) Geyimin maya dəyəri
- Məmulatın istehsal və istismar texnolojiliyi

228 Aşağıdakılardan hansı geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləridir?

- Texniki səviyyə
- Həyat dövrünün müddəti
- Utilləşdirmə
- Standartlaşdırma və unifikasiya, texnolojilik və iqtisadilik
- Keyfiyyəti və kəmiyyəti

229 İqtisadi göstəricilərin qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

- Doğru cavab yoxdur
- Texnoloji xərclər
- Texniki xərclər
- Vahid məhsulun istehsal xərcləri və istismara sərf olunan istehlak xərcləri
- 10 qrupu var

230 İqtisadi göstəricilər aşağıdakı hansı xərcləri özündə birləşdirir?

- Texnoloji xərcləri
- Belə xərclər normativlərdən götürülür
- Əsas və köməkçi materiallara, məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və istismarına çəkilən xərcləri
- Zay xərclərini
- Maddi xərcləri

231 Geyimə aşağıdakı hansı tələblər qoyulur?

- Texnoloji tələblər
- Fərdi tələblər
- Sənaye məhsuluna qoyulan tələblər
- İstehlak və istehsal tələbləri
- İstehlakçının xoşuna gəlməlidir

232 Hansı tələbatları sosial göstəricilər təyin edir?

- Doğru cavab yoxdur
- İqtisadi tələbatları
- Verilən təyinatlı geyimə ictimai tələbatı
- Texnoloji tələbatları
- Texniki tələbatları

233 Sosial göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- İstehlakçıların rəyinin həmahəngliyi
- Göstərilənlər doğrudur
- Məmulatın rəqabət qabiliyyəti
- İstehlakçıların məmnunluğu
- Geyimin ölçü və boy çeşidinin uyğunluğu

234 Hansı göstəricilər istismarda etibarlılığı xarakterizə edir?

- Material və birləşmələrin dartıcı yüklərə davamlılığı
- Hamısı birlikdə doğrudur
- Konstruksiya elementlərinin dayanıqlılığı
- Materialların yeyilməyə davamlılığı
- Forma dayanıqlığı

235 Formanın möhkəmliyini aşağıdakı hansı əlamətlər səciyyələndirir?

- Yüngül modulu
- Elastiklik, sərtlik, cilalanmaq, dəyişmə qabiliyyəti, sıxlaşma, nəm-istiliyə qarşı dayanıqlıq
- Bərklik
- Sərtlik modulu
- Puasson əmsalı

236 Xarici təsirlərə qarşı davamlılıq göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Kimyəvi təmizlənmənin mümkünlüyü
- Yuyulma və ütülənmənin mümkünlüyü
- Detalların möhkəmliyi
- Ağırliq və xarici təsirlərə davamlılıq
- Yuxarıdakılar hamısı doğrudur

237 Aşağıdakılardan hansı tikili malların keyfiyyət göstəriciləridir?

- Göstərilənlər doğrudur
- Təyinat
- Xarici təsirlərə davamlılıq
- Erqonomik
- Estetik

238 Texniki sənədləşmə təyinat göstəricilərinə aşağıdakılardan nəyi daxil edir?

- Məhsulun xammal tərkibini
- Kələfləşmənin növü, toxunuşun möhkəmliyi və s.
- Bu cavablar hamısı birlikdə doğrudur
- Məmulatın xətti ölçülərini
- Sap və ipliklərin xətti sıxlığını

239 Trikotaj məmulatının istismar göstəricilərinə misal göstərin?

- Həşərata davamlılığı
- Sıxlaşma
- Sürtülməyə davamlılıq
- Pillinqə müqaviməti
- Göstərilənlər doğrudur

240 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilərə misaldır?

- Plastiklik
- Stabillik
- Doğru cavab yoxdur
- Belə xassələr yoxdur
- Məmulatın tərtibi, modeli, silueti, naxışları və s.

241 Gigiyenik göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Məmulatın konstruksiyası
- Materialın şəkli
- Buraya insan orqanizminə mənfi təsir göstərən amillər daxildir
- Kətanın toxunuşu
- Parçanın elastikliyi

242 e) Parçanın elastikliyi Normativ-texniki sənədlərdə trikotaj məhsullarının bütün keyfiyyət göstəricilərinin qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Erqonomik və istismar
- Belə qrup yoxdur
- Ümumi və ixtisaslaşmış
- 4 qrupu var

243 Aşağıdakılardan hansı istismar göstəricilərinə misaldır?

- Doğru cavab yoxdur
- Təyinatı
- Belə göstərici tanımıram
- Rəngin möhkəmliyi, pillinqə müqaviməti, keçələşmənin ləngiməsi və s.
- Bu göstərici standartda verilir

244 Tikişlərin qalınlığı və genişlənməsi aşağıdakılardan hansı göstəricilər qrupuna aiddir?

- Belə göstərici yoxdur
- Heç bir qrupa
- Təyinat göstəricilərinə
- Doğru cavab yoxdur
- İstismar göstəricilərinə

245 Hiqroskopik və hava keçiricilik aşağıdakı hansı göstəricilər qrupuna daxildir

- Gigiyenik
- Erqonomik
- Estetik
- İstismar
- Təyinat

246 Aşağıdakılardan hansı ümumi göstəriciləri səciyyələndirir?

- Sıxlıq istisna olmaqla məhsulun bütün təyinat göstəriciləridir
- Belə göstərici yoxdur
- Bu istismar göstəricisidir
- Bu estetik görünüşə deyilir
- Burada doğru cavab yoxdur

247 İxtisaslaşdırılmış göstəricilər aşağıdakılardan hansılardır?

- Onu standartdan götürürlər
- Onları orqanoleptik təyin edirlər
- Onlar təyinatından asılı olaraq bir sıra məhsullar üçün tətbiq edilir
- Belə göstərici qrupu yoxdur
- Doğru cavab yoxdur

248 Aşağıdakılardan hansı xüsusi göstəricilərə misaldır?

- Burada doğru cavab yoxdur
- Belə göstərici tanımıram
- Materialın tərkibi, toxunmanın növü, bəzək üsulları və s.
- Onlar malın artikulunda yazılır
- Bu xassələr elə təyinat göstəriciləridir

249 Zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansı misaldır?

- Belə göstərici yoxdur
- Belə göstərici yoxdur
- Elə bütün göstəricilər zəruridir
- Doğru cavab yoxdur
- Elə bütün göstəricilər zəruridir
- Təkcə bəyazlıqdır
- Səthi sıxlıq, sıxılma, qalıq deformasiya və s.
- Doğru cavab yoxdur

250 Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərdir?

- Dartıcı yüklənmə, keçələşməyə müqavimət, elastiklik, yük altında sıxlaşmaq, tikişlərin qalınlığı, bəyazlıq
- Etibarlıq
- İmtinasızlıq
- Təmirsizlik
- Doğru cavab yoxdur

251 Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərə misaldır?

- Bunlar erqonomik göstəricilərdir
- Yadıma sala bilmirəm
- Belə göstərici yoxdur
- Doğru cavabı bilmirəm
- Piliqə davamlılıq, stabilləşmə dərəcəsi, güvəyə dözümlülük, gigiyenik göstəricilər

252 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna aid deyil?

- düzgün vavav yoxdu
- Erqonomik
- Geyimin müasir stilə uyğunluğu
- Geyimin müasir dəbə uyğunluğu
- Geyimin müasir formaya uyğunluğu

253 Arxitektonika nədir?

- Məhsulun konstruksiyası və materialının xassələri ilə həcmi-məkan formasının birgə qarşılıqlı əlaqələridir
- Məmulatın kompozisiyasının tamlığı, onun daxili strukturunun təşkili, hissələrinin və bütöv cisminin mütənasibliyidir
- Məmulatın konstruktiv elementlərinin dəqiqliyi və zərifliyidir
- Heç biri
- Hamısı doğrudur

254 Textonika nədir?

- Məhsulun kompozisiyasının tamlığı, onun daxili strukturunun təşkili, hissələrinin və bütöv cisminin mütənasibliyidir

- Məhsulun konstruksiyası və materialının xassələri ilə həcmi-məkan formasının birgə qarşılıqlı əlaqələridir
- Hamısı
- Məmulatın konstruktiv elementlərinin dəqiqliyi və zərifliyidir
- Heç biri

255 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- İnsanın psixofizioloji xüsusiyyətlərlə həmahəngliyi
- Hamısı
- Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin formasına uyğunluğu
- Məhsulun konstruksiyasının dinamik rahatlığı
- Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin ölçülərinə uyğunluğu

256 Məmulatın texnoloji göstəriciləri neçə göstərici ilə xarakterizə olunur?

- 6
- 2
- 12
- 9
- 8

257 Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri neçə qrupda təmsil olunur?

- 8
- 3
- 11
- 9
- 4

258 . İqtisadi göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 9
- 2
- 4
- 30
- 3

259 Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri hansı qruplarda təmsil olunur?

- İqtisadilik
- Standartlaşdırma və unifikasiya, texnolojilik, iqtisadilik
- Texnolojilik
- Estetiklik
- Heç biri

260 İstismar göstəriciləri neçə qrup göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- 8
- 3
- 9
- 30
- 11

261 Keyfiyyət göstəricilərinin ümumilikdə xüsusiyyətdə doğru olan prinsipi neçə göstəriciyə malikdir?

- Naxış materiallarını

- 100-dən artıq
- Furnituru
- 3-dən artıq
- 24
- 30-dan artıq

262 Gigiyenik göstəricilər qrupuna nələr aiddir?

- Hiqroskopluq
- Hiqroskopluq, hava keçiricilik qabiliyyəti, istiliyə qarşı müqavimət, materialın kimyəvi tərkibi
- Heç biri
- İstiliyə qarşı müqavimət
- Materialın kimyəvi tərkibi

263 Normativ-texniki sənədlərdə trikotaj məhsullarının bütün keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünürlər?

- 2
- 4
- 6
- 10
- 9

264 Qeyri-zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansını misal göstərmək olar?

- Hamısını
- Keçələşmənin ləngiməsi
- Güvəyə dözümlülük
- Stabilləşmə dərəcəsi
- Pillinqin əmələ gəlməsinə qarşı davamlılıq

265 Bütün toxuculuq saplarını neçə qrupa bölmək olar?

- 15
- 3
- 11
- 12
- 5

266 Bütün toxuculuq saplarını hansı qruplara bölmək olar?

- Kompleks saplar
- Monosaplar
- Monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəli saplar, kombinə olunmuş saplar
- Pərdəli saplar
- Kombinə olunmuş saplar

267 Burulmanın hörülmə və əməliyyatlarının sayından asılı olaraq saplar necə olurlar?

- düzgün cavab yoxdu
- Təkqat, birqat burulmuş, eşilmiş, çoxqat burulmuş
- Heç biri
- Təkqat
- Birqat

268 Metal saplar aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Pərdəli saplara
- Monosaplara
- İpliklərə
- Kompleks saplara
- d) Kombinə olunmuş saplara

269 At tükü aşağıdakılardan hansına aiddir?

- düzgün cavab yoxdu
- Təbii monosapa
- Kimyəvi monosapa
- Heç biri
- Monosapa

270 Orta burulmuş saplar necə adlanır?

- düzgün cavab yoxdu
- Muslin
- Muslin
- Krep
- Heç biri
- Maili burulmuş

271 Yüksək burulmuş saplar necə adlanır?

- düzgün cavab yoxdu
- Krep
- Muslin
- Heç biri
- Maili burulmuş

272 Muslin sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

- 240-900
- 230-900
- 230-100
- 230-800
- 230-750

273 Krep sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

- 1500-5500
- 1500-2500
- 1500-1600
- 1500-3500
- 1500-4500

274 Maili burulmuş sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir?

- 250 bur/m qədər
- 230 bur/m qədər
- 240 bur/m qədər
- 260 bur/m qədər

- 270 bur/m qədər

275 İpəyin bir və ya ikiqat burulmasından hansı saplar alınır?

- Krep
 Burulmuş
 Monosaplar
 Maili burulmuş
 Muslin

276 İkiqat burulma nəticəsində hansı saplar alınır?

- Burulmuş
 Maili burulmuş
 Monosaplar
 Muslin
 Krep

277 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?

- Burulmuş
 Üzvi saplar
 Kimyəvi saplar
 Cəmi bir növ sap var
 İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.

278 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?

- Doğru cavabı tapmadım
 Üzvi saplar
 Kimyəvi saplar
 Cəmi bir növ sap var
 İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.

279 Müasir toxuculuq məmulatlarında istifadə edilən sapların növləri hansılardır?

- Doğru cavab yoxdur
 Pərdə toxunma, parça, hörülmə sapları və s.
 Ancaq pərdə sapları var
 Ancaq qeyri-üzvi saplar tanıyıram
 Cəmi 2 növü var

280 Hörülmə toxuculuq məmulatlarında tətbiq edilən saplar hansılardır?

- Burulma saplar
 Doğru cavab yoxdur
 Onun bir növü var
 Toxunma saplar
 İlgək, qaytan, bafta, tesma və s.

281 Aşağıdakılardan hansı lif tərkibinə görə sapların qruplarıdır?

- Qeyri-üzvi saplar
 Lifli saplar
 Lifsiz saplar
 Bircins və qeyri-bircins saplar

- Üzvi saplar

282 Bütün toxuculuq saplarının qrupları hansılardır?

- Monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəlik və kombinə olunmuş saplar
 3 qrupu var
 Cəmi 1 qrupu var
 2 qrupu var
 Sadalananlar heç biri düzgün cavab deyil

283 Burulma və hörülmənin sayından asılı olaraq sapların növləri hansılardır?

- Doğru cavab yoxdur
 Təkqat, eşilmiş, birqat burulmuş və çoxqat burulmuş
 Metal və çoxqat
 Saplar hörülə bilməz
 Saplar burulmur və hörülmür

284 Təbii monosapa aşağıdakılardan hansı misaldır?

- Doğru cavab yoxdur
 Pambıq saplar
 İpək saplar
 Spiral saplar
 At tükü

285 Kimyəvi monosaplara aşağıdakılardan hansı misaldır?

- Doğru cavab yoxdur
 Qeyri-üzvi saplar
 Metal saplar
 Sintetik polimerlərdən saplar
 Spiral saplar

286 Aşağıdakılardan hansı ən çox istifadə olunan metal saplardır?

- Doğru cavab yoxdur
 Belə sap yoxdur
 Onlar sap deyil
 Lif, sarmaşiq və güləbətın saplardır
 Təkqat məftillərdir

287 Aşağıdakılardan hansı alminium sapların çatışmazlığıdır?

- Çox yumşaqdır
 Çox möhkəmdir
 Çox elastikdir
 Kiçik möhkəmliyə, kövrəkliyə və sərtliyə malik olmasıdır
 Çox bərkdir

288 Burulmuş kompleks sapların növləri hansılardır?

- Polimer
 Üzvi və qeyri-üzvi
 Metal və çoxqat
 Birqat və çoxqat

- Heç biri

289 Burulmuş saplarda sap elementləri nə cür yerləşir?

- Vint xətləri üzrə
 Maili
 Düz
 Paralel
 Perpendikulyar

290 Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

- Bu ad artikulda göstərilir
 Onların adı yoxdur
 Muslin və krep adlanırlar
 Bu saplar istifadə edilmir
 e) Onları toxucular bilər

291 İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- Yumaq
 Atlas
 Çit
 Oxlov
 İpək arğac, muslin və krep

292 Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- Atlas
 İpək-əriş
 Yumaq
 Krep
 Parça

293 Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

- Onların adı yoxdur
 Muslin və krep adlanırlar
 Onları toxucular bilər
 Bu ad artikulda göstərilir
 Bu saplar istifadə edilmir

294 İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- Yumaq
 Atlas
 Çit
 Oxlov
 İpək arğac, muslin və krep

295 Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- İpək-əriş
 Parça
 Atlas
 Yumaq

- Krep

296 Saplar necə təsnif olunur?

- İstifadə olunan xammalın növünə görə, təyinatına görə, əyirmə üsuluna görə, burulma növünə görə, emal üsuluna görə, təmizliyinə görə
- Heç biri
- İstifadə olunan xammalın növünə görə
- Burulma növünə görə
- Əyirmə üsuluna görə

297 İstifadə olunan xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- Pambıq saplar
- Monosaplar
- Pambıq saplar, ştatel saplar, qarışıq saplar
- Qarışıq saplar
- Heç biri

298 Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- Krep
- Muslin
- Təkqat, burulma, karkas, fasonlu, kombinə edilmiş
- Təkqat
- Monosap

299 Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

- Monosap
- Dişli, daranma, aparat, bərabərləşdirmə
- Krep
- Muslin
- Təkqat

300 Emal üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

- Təkqat
- Sərt, ağardılmış, rənglənmiş, melanj, muline
- Melanj
- Burulma
- Karkas

301 Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

- Heç biri
- Toxuculuq istehsalatı üçün, trikotaj və corab istehsalatı üçün, sap istehsalatı üçün, texniki təyinat üçün
- Trikotaj istehsalatı üçün
- Texniki təyinat üçün
- Hamısı

302 Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Tətbiq olunan xammalın növü
- Ağardılma
- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı

- Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxılan qiyməti
- Teks üzrə qalınlığı

303 Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Kələfin və ya tək sapın nisbi qırılma yükü
- Qırılma zamanı uzanma
- Rütubətlilik
- Burulma əmsalı
- Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı

304 Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Teks üzrə qalınlığı
- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı
- Merseziyaya dərəcəsi
- Rütubətlilik

305 Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- Ağardılma
- Teks üzrə qalınlığı
- Rütubətlilik
- Təmizlik

306 Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Tətbiq olunan xammalın növü
- Ütülmə
- Burulma əmsalı
- Təmizlik
- Rütubətlilik

307 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Tətbiq olunan xammalın növü
- Qırılma zamanı uzanma
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- Rənglənmənin dayanıqlığı
- Appreturanın məzmunu

308 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Ütülmə
- Qırılma zamanı uzanma
- Teks üzrə qalınlığı
- Merseziyaya dərəcəsi
- Ağardılma

309 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxıla bilən qiyməti
- Merseziyaya dərəcəsi
- Appreturanın məzmunu

- Rənglənmənin dayanıqlığı
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı

310 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Qırılma zamanı uzanma
- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- Ağardılma
- Ütülmə
- Mersezasiya dərəcəsi

311 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Appreturanın məzmunu
- Kələfin və ya tək sapın nisbi qırılma yükü
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- Ağardılma
- Ütülmə

312 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Appreturanın məzmunu
- Qırılma zamanı uzanma
- Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- Ağardılma

313 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Ütülmə
- Rənglənmənin dayanıqlığı
- Mersezasiya dərəcəsi
- Qırılma zamanı uzanma
- Burulma əmsalı

314 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Rütubətlik
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- Rənglənmənin dayanıqlığı
- Ağardılma
- Appreturanın məzmunu

315 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Qırılma zamanı uzanma
- Appreturanın məzmunu
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- Mersezasiya dərəcəsi
- Təmizlik

316 Qablaşdırma vahidi nəyə deyilir?

- Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsinə
- Heç biri
- Hamısı

- düzgün cavab yoxdu
 Məmulatın son həddə qədər işləməsinə

317 Aşağıdakılardan hansı kondision kütlənin düsturudur?

- 1

$$W_f = m_f \frac{(100 + w_n)}{(100 + m_k)}$$
- 4

$$W_n = m_f \frac{(100 + w_f)}{(100 + m_k)}$$
- 3

$$W_n = m_f \frac{(100 + w_f)}{(100 + m_k)}$$
- 2

$$W_f = m_f \frac{(100 + w_n)}{(100 + m_k)}$$
- 5

$$W_n = m_f \frac{(100 + m_k)}{(100 + w_f)}$$

318 ГОСТ 48-98-ə görə toxuculuq saplarına aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- Sintetik və süni liflərdən alınmış ştapel ipləri
 Monosaplar
 Polimetan saplar
 İzolentlər
 Penopolistüollar

319 Hansı sənədlərlə keyfiyyət göstəriciləri üzrə norma və tələblər müəyyən edilir?

- Düsturlarla tapılır
 Kitablarda verilir
 Uyğun standartlar və texniki şərtlərlə
 Sorğu cədvəllərində verilir
 Ekspertlər təyin edir

320 Saplar necə təsnif olunur?

- Ancaq plastikliyinə görə
 Xammalın növünə, təyinatına, əyirmə və burulma üsullarına görə
 Təsnif edilmir
 Ancaq təyinatına görə
 Ancaq elastikliyinə görə

321 Xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- Pambıq, sintetik və qarışıq saplar
 Əyirmə sapları
 Maşın sapları
 Kilim sapları
 Xalça sapları

322 Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

- Əyilmiş saplar
- Doğru cavab yoxdur
- Əyirici saplar
- Burulmuş saplar
- Toxuculuq, trikotaj, corab və qalantereya sapları

323 Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

- Belə təsnifat yoxdur
- Doğru cavab yoxdur
- Burulan saplar var
- Belə üsul yoxdur
- Dişli, daranma, aparat, bərabərləşdirilmiş

324 Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- Belə təsnifat yoxdur
- Doğru cavab yoxdur
- Əyilən və dartılan
- Belə üsul yoxdur
- Təhqat, burulmuş, karkaslı, kombinə, fasonlu

325 Emal növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- Dartılmayan
- Sərt, ağardılmış, rənglənmiş, melanji, muline
- Emal edilən
- Emal edilməyən
- Dartılan

326 Sapların əlavə keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- Möhkəmlik
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı, qırılma zamanı uzanma, rəngin dayanıqlığı və s.
- Sərtlik əmsalı
- Elastiklik əmsalı
- Sərtlik

327 Aşağıdakılardan hansı sənədlə toxuculuq saplarının qəbul qaydaları tənzimlənir?

- Texniki şərtlərə görə
- Doğru cavab yoxdur
- Belə standartda ehtiyac yoxdur
- ГOCT 6611.0-93 standartına görə
- Belə bir sənəd yoxdur

328 Təbii, kimyəvi və qeyri-bircins sapların qəbul qaydaları aşağıdakı hansı standartla müəyyən olunur?

- BS 2004
- AS 14000
- ГOCT 6611.0-93
- İSO 9000

AZS 2000

329 Aşağıdakılardan hansı qablaşdırma vahidinə misaldır?

- Qutu
 Tara
 Şələ
 Qab
 Kələf, yumaq, iplik və s.

330 Sap dəstəsinin təkrar sınaqları nə zaman keçirilir?

- İstehlakçı şikayət etdikdə
 Sap istehsalı dayandıqda
 Saplar zay olduqda
 Sınaq vaxtı heç olmasa bir göstəricisi üzrə qeyri-məqbul nəticə alındıqda
 İstehsalçı müəssisə yoxlandıqda

331 Hansı göstəriciyə görə toxuculuq saplarının partiyası qəbul edilir?

- Yumaqların formasına görə
 Zay faizinə görə
 Yumaqların sayına görə
 Kələflərin çəkisinə görə
 Kondision kütləyə görə

332 Yoxlamalar zamanı sapların hansı xassələri müəyyən olunur?

- Artikulu təyin edilir
 Fiziki-mexaniki göstəriciləri, faktiki nəmliyi, qablaşdırma defektləri
 Xammalı təhlil edilir
 İstehsal üsulu təyin edilir
 İstehlakçısı müəyyən edilir

333 Sapın kondision kütləsi nə cür tapılır?

- Küflə yumağın etiketində yazılır
 Bu göstəricini istehsalçı müəyyən edir
 Doğru cavab yoxdur
 .

$$m_t^f = m_t \frac{T_n}{T_t}$$

- Bu göstərici standartda verilir

334 Aşağıdakılardan hansı kiloqramla kondision kütlü düsturudur?

..

$$T_t = m_t^f \frac{m_t}{T_n}$$

.

$$m_t^f = m_t \frac{T_n}{T_t}$$

.....

$$T_n = \frac{m_k T_k}{m'_k}$$

....

$$T_k = \frac{m'_k m_k}{T_n} 100$$

...

$$T_k = m'_k \frac{T_k + 100}{T_k}$$

335 Yağlayıcı və nəmliyə görə sapın kondision kütləsi necə təyin olunur?

Doğru cavab yoxdur

.

$$m_k'' = m_k' \frac{T_n}{T_f}$$

İki sap yumağının nəmliyi toplanır

İki yumağın nəmliyi tutuşdurulur

Ətraf mühitin nəmliyinə görə tapılır

336 Kondision kütləni təyin edərkən əsas amil aşağıdakılardan hansıdır?

Yumağın forması

Yumağın ölçüsü

Sapın kütləsi və nəmliyi

Yumağın elastikliyi

Yumağın plastikliyi

337 Sənaye və kənd təsərrüfatı məhsullarının təsnifatına uyğun olaraq toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə olunur?

3

10

2

8

13

338 Axırını neçə rəqəm məhsulun növ çeşidini kodlaşdırmağa xidmət edir?

3

13

8

6

4

339 Məişət təyinatlı parçalar və qeyri-parça kətanları neçənci sinfə aid edilir?

83-cü

85-ci

95-ci

65-ci

75-ci

340 Trikotaj sənayesinin məhsulları neçənci sinfə aiddir?

- 70-ci
- 84-cü
- 60-cı
- 80-ci
- 90-cı

341 Xammalın müxtəlifliyi, avadanlıqların növü, məhsulların siyahı ardıcılığı neçə dərəcəli kodlarla xarakterizə olunur?

- 2
- 7-10
- 5
- 3
- 10

342 . On rəqəmli kodun neçənci rəqəmli məhsulun alt sinfini xarakterizə edir?

- 3-cü
- 4-cü
- 6-cı
- 5-ci
- 2-ci

343 Artikul nədir?

- Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsidir
- Digər analogi materiallardan heç olmasa bir struktur göstərici və ya xassəyə görə fərqlənən müəyyən materialın şərti nömrəsi və ya işarəsidir
- Hamısı
- Heç biri
- düzgün cavab yoxdu

344 Pambıq parçalar hansı müsbət xüsusiyyətlərə malikdirlər?

- Möhkəmliyə
- Kifayət qədər möhkəmliyə, çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa, yaxşı hiqroskopikliyə
- Hiqroskopikliyə
- Heç biri
- Çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa

345 Aşağıdakılardan hansı pambıq parçalara aiddir?

- Heç biri
- Triko
- Bezlər
- Çitlər
- Çitlər, bezlər, satinlər, triko

346 Çit və bezlərdən nələr tikilir?

- Uşaq geyimləri
- Geyim, sarafan, ağ yataq geyimləri, uşaq geyimləri
- Geyim
- Heç biri
- Sarafan

347 Çitlərin eni neçə mm olur?

- 70-83
- 40-53
- 50-63
- 62-95
- 60-73

348 351. Bezlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 142-152
- 140-150
- 152-162
- 162-172
- 172-182

349 Satinlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 143-163
- 110-140
- 113-123
- 173-193
- 123-133

350 Geyim pambıq parçaları neçə altqrupa bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 8

351 Geyim pambıq parçaları hansı altqrupa bölünür?

- Yay, demisezon, qış, kompleks
- Qış
- Demisezon
- Yay
- Düzgün cavab yoxdur

352 Geyim parçalarının neçə hissəsi təksaplı və burulmuş iplik kardadan hazırlanır?

- 3/4-dən çoxu
- 3/6-dən çoxu
- 2/3-dən çoxu
- 3/5-dən çoxu
- 3/7-dən çoxu

353 Batist parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

- 27 teks
- 67 teks
- 47 teks
- 10 teks
- 17 teks

354 Demisezon geyimlər xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən hazırlanır?

- 50 teks
- 25 teks
- 20 teks
- 40 teks
- 70 teks

355 Qış altqrupuna hansı növlər aiddir?

- Bayka
- Bamazı
- Heç biri
- Flanel
- Flanel, bamazı, bayka

356 Flanelin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 55-100
- 355-400
- 180-200
- 155-400
- 255-300

357 Bamazının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 101-120
- 160-180
- 201-230
- 101-320
- 201-220

358 Baykanın xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- 320
- 111
- 120
- 220
- 20

359 Baykanın səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 420-500
- 360-400
- 220-400
- 120-300
- 320-400

360 Trikonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 230-270
- 215-270
- 205-260
- 225-250
- 235-240

361 Koverkotun xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- 18,5
- 8,3
- 12,3
- 9,3
- 11,3

362 Velvetonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 370-400
- 225-400
- 215-300
- 115-200
- 235-300

363 Ağ dəyişək parçaları neçə altqrupa bölünür?

- 4
- 6
- 7
- 3
- 11

364 Ağ dəyişək parçaları hansı altqrupa bölünür?

- Bayka
- Bamazı
- Triko
- Bez
- Bez, mitkal, xüsusi

365 Mitkalın xətti sıxlığı nə qədərdir? teks

- 13,2
- 9,2
- 15,4
- 11,2
- 10,2

366 Moleksinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 350-400
- 200-350
- 150-200
- 150-300
- 250-300

367 Yarımməxmər hündürlüyü neçə mm-ə qədər olan bütöv hamar xovlu səthə malik olur?

- 8
- 2
- 3
- 5
- 7

368 Neçə faizli lavsan liflərindən ibarət olan kətan lavsan parçalar daha geniş yayılmışdır?

- 50 və 67
- 42-65
- 32-75
- 22-35
- 12 və 55

369 İpliğin növündən və işlənmə üsulundan asılı olaraq yun parçalar hansı parçalara bölünürlər?

- Heç biri
- Kamvol, zərif mahud, kobud mahud
- düzgün cavab yoxdu
- Velveton
- Melanj

370 Zərif mahud parçaları xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən alırlar? teks

- 27-57
- 67-77
- 50-100
- 37-87
- 17-77

371 Kobud mahud parçaları xətti sıxlığı nə qədər olan qalın aparat ipliklərindən hazırlanır? teks

- 170-250
- 143-333
- 130-340
- 120-230
- 150-280

372 Yun parçaların istehsalı üçün nədən istifadə olunur?

- Yarım kobud yundan
- Zərif, yarım zərif, yarım kobud və ya kobud yunlardan, təkrar istifadə və ya bərpa olunmuş yunlardan, yun istehsalının tullantılarından hazırlanmış ipliklərdən
- Zərif yundan
- Yarım zərif yundan
- Yun istehsalının tullantılarından hazırlanmış ipliklərdən

373 Lavsan və nitron liflərin miqdarı 65-80%-dən çox olduqda parçaların nəmliyi təmiz yun parçaya nisbətən neçə dəfə azalır?

- 20-25
- 2-3
- 10-15
- 5-10
- 15-20

374 Lavsan və nitron liflərin miqdarı neçə faizdən çox olduqda parçaların nəmliyi təmiz yun parçaya nisbətən 2-3 dəfə azalır?

- 23-63%
- 65-80%
- 13-53%

- 33-43%
 33-53%

375 Yarımyun parçaların hazırlanması üçün hansı kimyəvi liflərdən istifadə olunur?

- Viskoz, ləvsan, kapron, nitron və s.
 Kapron
 Nitron
 Ləvsan
 Viskoz

376 Boston necə parçadır?

- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
 Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Tikiş şəkilli
 Burulmuş krep iplikdən hazırlanmış, xarakterin krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş

377 Kreplər necə parçadır?

- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
 Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş
 Tikiş şəkilli
 Burulmuş krep iplikdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş

378 Triko necə parçadır?

- Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Tikiş şəkilli
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş
 Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
 Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli

379 Şevvot necə parçadır?

- Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Tikiş şəkilli
 Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş
 Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş

380 Diaqonal necə parçadır?

- Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
 Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş
 Tikiş şəkilli

381 Flaneli necə parçadır?

- Qarıxıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
 Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
 Sarja hörməli hamar rənglənmiş

- Tikiş şəkilli
- Fulerovkalı hamar rənglənmiş və ya melanjlı kətan və sarja hörməli

382 Qabardinlərin səthi sıxlığı nə qədər olur? q/m²

- 250-450
- 300-400
- 150-350
- 150-250
- 250-350

383 Qabardinlərin nisbi sıxlığı nə qədərdir?

- 108-160%
- 100-120%
- 128-140%
- 118-150%
- 138-160%

384 Yay plaşları üçün hansı kətan əyirmələrdən istifadə olunur?

- Hamar səthli
- Suitələyən hopdurucusu olan
- Qarışıq, nisbətən yüngül, hamar səthli və suitələyən hopdurucusu olan
- Qarışıq
- Nisbətən yüngül

385 Konkerkot necə parçadır?

- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- Gücləndirilmiş atlas və ya əsas ikirəngli iplikdən olan burulmuş sarja hörməsindən hazırlanan qeyri-bərabər sıxlığa malik birtəbəqəli
- Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- Tikiş şəkilli

386 Zərif mahud təmiz yun parçalar neçə altqrupa bölünür?

- 3
- 8
- 6
- 5
- 4

387 Zərif mahud təmiz yun parçalar hansı altqrupa bölünür?

- draplar
- Mahud
- Mahud, palto, draplar
- Palto
- Heç biri

388 Xalis mahud necə parçadır?

- Kətan, bəzən sarja hörməsindən, güclü əyilmiş, keçəyə oxşar döşəmə və səthini tünd rəngli edən birtəbəqəli

- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- c) Qarısqı burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- Tikiş şəkilli

389 Xalis draplar necə parçadır?

- Tikiş şəkilli
- Əsas və naxışlar üzrə xətti doldurulması 100-150%-ə qədər olan ikiqat və ya bir yarım təbəqəli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- Qarısqı burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli

390 Yüksəkkeyfiyyətli klassik draplar neçə növə bölünür?

- 3
- 11
- 9
- 8
- 6

391 Yüksək keyfiyyətli klassik draplar hansı növlərə bölünür?

- Ratin
- Velyur
- Velyur, kastor, ratin
- Heç biri
- Kastor

392 Velyur nədir?

- Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır
- Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır
- Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımı hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır
- Heç biri
- Tikiş şəkilli parçadır

393 Kastor nədir?

- Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımı hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır
- Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır
- Tikiş şəkilli parçadır
- Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır
- Heç biri

394 Ratin nədir?

- Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır
- Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır
- Heç biri
- Tikiş şəkilli parçadır
- Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımı hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır

395 Yarımyun paltar parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 155-175

- 135-185
- 180-250
- 125-175
- 145-195

396 Yarımyun palto parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 150-550
- 400-500
- 250-450
- 350-450
- 150-350

397 İpək parçalar nələr üçün nəzərdə tutulur?

- Heç biri
- Paltar, paltar-kostyum, bluzkalar
- Paltar
- Kostyum
- Bluzkalar

398 Təbii ipək parçaların xüsusi çəkisi buraxılan ipək parçaların ümumi həcmində neçə faizədək təşkil edir?

- 9-11
- 3
- 5-8
- 4-7
- 6-7

399 Krepdeşinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 50-60
- 55-75
- 30-50
- 20-30
- 70-80

400 . Krep-şifonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 45-65
- 20-30
- 55-75
- 65-85
- 25-45

401 Krep-jorjetin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 50-60
- 70-80
- 60-70
- 30-40
- 35-65

402 Krep altqrupuna hansı saplardan hazırlanan parçalar aiddirlər?

- Xovlu parçalar
- Heç biri
- Mooskrep
- Krep, mooskrep və ya krep-qranit
- İpək parçalar

403 Sıxnaşılı parçaların altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanır?

- Melanjdan
- Çəp və ya muslin burulmuş, böyük həcmli kətan, sarja, atlas saplardan
- Xovlu parçalardan
- Velvetlərdən
- Qabardinlərdən

404 Jakkard parçalarının altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanmış parçalardır?

- Melanjdan
- Trikodan
- Baykadan
- Bamazıdan
- Plastilleks, metanit, lireks və s.

405 Sıxnaşılı parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 77-117
- 80-120
- 26-46
- 47-87
- 57-97

406 Toxuculuq materiallarının xassələrini necə təsnif etmək olar?

- Fiziki
- Həndəsi, mexaniki, fiziki, yeyilməyədavamlılıq, materialın rütubət və istiliyin təsirindən ölçülərini dəyişmək qabiliyyəti
- Doğru cavab yoxdur
- Hamısı doğrudur
- Həndəsi

407 Aşağıdakılardan hansı materialın qalınlığından asılıdır?

- Onun istiyə davamlılıq xüsusiyyətləri, havakeçiriciliyi, sərtliyi, bəzək vurulma xassəsi və s.
- Heç biri
- Sərtlik
- Hamısı doğrudur
- Onun istiyə davamlılıq xüsusiyyətləri

408 Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesində sapların diametrindən asılı deyil?

- Parçanın strukturunun fazası
- Sərtlik
- Toxuma
- Sapların sayı
- Sapların sıxlığı

409 Toxuculuq parçasının qalınlığı əsasən nədən asılıdır?

- Heç biri
- Toxumanın növündən
- Enindən
- Möhkəmlikdən
- Hamısı

410 Sənayedə eni nə qədər olan trikotaj, qeyri-parça və kətan parçalar istehsal edilir?

- 80-220 sm
- 60-250 sm və daha böyük
- 70-230 sm
- 30-140 sm
- 40-170 sm

411 Su kənarlaşdırın bəzəyi olan pambıq plaş parçalarının eni neçə sm olur?

- 65-2,7
- 95±1,5
- 75-2,3
- 85-1,7
- 65-2,2

412 Kimyəvi saplardan və liflərdən astar parçalarının eni neçə sm olur?

- 80
- 70
- 65
- 75
- 85-160

413 Bəzədildikdən sonra parçaların eni adətən neçə faiz azalır?

- 10-15
- 5
- 7
- 20
- 11

414 Qeyri-parça kətanın bir hissəsində eni neçə sm-dən çox dəyişmiş?

- 5-6
- 1
- 3-4
- 2-3
- 3-7

415 Məhsulun sortu nədir?

- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütləsidir
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- Heç biri
- Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsidir
- Hamısı

416 Tikij fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

- 1
- 3-4
- 2-3
- 5-6
- 3-7

417 Məhsulun sortu nədir?

- Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsidir
- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütləsidir
- Hamısı
- Heç biri
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

418 Tikij fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

- I
- Heç biri
- I, IV
- I, III
- II, III

419 Göstəricilərin normadan kənara çıxma dərəcəsiindən asılı olaraq ipək parçalar neçənci sort ola bilər?

- I
- II və ya III
- Heç biri
- II
- III

420 Pambıq və ipək parçaların bəzi qrupları üçün texniki şərtlərin standartlarında xeyli sayda əlavə fiziki-mexaniki xassələrin göstəricilərinin normativ tələbatları verilmişdir. Aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Qınlmada uzanma, əzilməzlik, sürüşməzlik, yeyilməyə davamlılıq, oturma, suya dözümlülük və s.
- Əzilməzlik
- Sürüşməzlik
- Heç biri
- Hamısı

421 Tikotaj materialları istehsal üsulundan asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- Toxunma, ayırmə və burulma
- Parça, trikotaj və qeyri-parça kətanı
- Doğru cavab yoxdur
- Əyilmə və burulma
- Əyilmə və sıxılma

422 Toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə edilir?

- Yüz rəqəmli
- Doğru cavab yoxdur
- Ancaq dörd kodu var
- Heç bir işarəsi yoxdur

On rəqəmli

423 Məişət təyinatlı parçalar və qeyri-parça kətanları neçənci sinfə daxildir?

- Parçanın enini
 Heç nəyi
 Yadıma sala bilmirəm
 Parçanın növ çeşidini
 Parçanın uzununu

424 Trikotaj sənayesi məhsulları neçənci sinfə daxildir?

- Bilmirəm
 Onu TŞ-dən tapırlar
 Onu FOCT-dan tapırlar
 84-cü sinfə
 184-cü sinfə

425 On rəqəmli kodun üçüncü rəqəmi aşağıdakılardan hansını xarakterizə edir?

- Məhsulun artikulunu
 Məhsulun altsinfini
 Məhsulun sortunu
 Məhsulun çeşidini
 Doğru cavab yoxdur

426 Məişət təyinatlı parçalar hansılardır?

- Hərbi parçalar
 İdman parçaları
 Texniki parçalar
 İplik, kətan, yun, ipək parçalar
 Geyim parçaları

427 Qeyri parçalar hansı altsiniflərə bölünür?

- Texniki parçalar
 Alt geyim parçaları
 Belə bölgü yoxdur
 Kətan və qeyri-kətan altsinfi
 İplik tipli, kətan tipli, yun tipli parçalar və qeyri-parça kətanı

428 Təyinatına görə pambıq parçalar necə təsnif olunur?

- Köynək parçaları
 Doğru cavab yoxdur
 Qış parçaları
 Yay parçaları
 Ağlar, geyim, paltar, mebel-dekorativ parçalar

429 Məişət təyinatlı ipək parçaların bəzi qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

- Təbii ipək saplar və ipliklər
 Doğru cavab yoxdur
 Satin parçalar
 Köynək parçalar

- Mikal ağlar

430 Qeyri-parça kətanlar təyinatına görə aşağıdakılardan hansına bölünür?

- Ancaq çadır tikmək olar
 Belə parça növü yoxdur
 Onları ancaq hərbi geyimdə tətbiq edirlər
 Ancaq plaş materialı ola bilər
 Paltar, ayaqqabı, dəsmallar üçün və s.

431 Standartlarda bütün parça qruplarının aşağıdakı hansı keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı vardır?

- Doğru cavab yoxdur
 Standartda belə məlumat olmur
 Məcburi və xüsusişdirilmiş
 Cəmi on iki göstəricinin
 Ancaq etibarlılıq və möhkəmliyin

432 Texniki təsvirdə aşağıdakılardan hansı verilir?

- Doğru cavab yoxdur
 Müəyyən parçanın struktur göstəriciləri və xassələrinin konkret qiymətləri verilir
 Parçanın rəngi
 Parçanın həndəsəsi
 Belə sənəd yoxdur

433 Təbii xammalın növünə görə parçaları aşağıdakı hansı qruplara bölmək olar?

- Polikretan
 Pambıq, kətan, yun və ipək
 Yarımyun
 Lifli
 Lifsiz

434 Pambıq parçalara aşağıdakı hansı liflər əlavə edilir?

- Ancaq polimer saplar əlavə edilir
 Viskoz, polinoz, nitron liflər
 Əlavə etdikdə keyfiyyəti pisləşər
 Heç nə əlavə edilmir
 Ancaq polikretan əlavə edilə bilər

435 Pambıq parçaların bəzi müsbət xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Tez quruyurlar
 Elastikdirlər
 Plastikdirlər
 Bərkidirlər
 Yaxşı möhkəmliyə, çoxsaylı dartılma və əzilməyə dayanıqlığa, yaxşı hidroskopikliyə malikdirlər

436 Pambıq parçaların bir neçə üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

- İpəkdən elastikdir
 Hiqroskopikdir
 Yun parçadan çox dartılır
 Çox plastikdir

- Tez islanır və quruyur, yaxşı yuyulur və ütülənir

437 Pambıq parçalara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Polimer saplar
 Yarımpəklər
 İpəklər
 Xovlu saplar
 Çitlər, bezlər, satinlər, triko, ağlar, paltar, astarlar və s.

438 Aşağıdakı hansı məmulatlar çit və bezlərdən hazırlanır?

- Kostyum
 Palto
 Brezent
 Xalatlər
 Geyim, sarafan, köynək, yataq dəstləri, uşaq geyimləri və s.

439 Geyim pambıq parçaların alt qrupları aşağıdakılardan hansıdır?

- Yay, demisezon, qış və kompleks parçalar
 Fəslı
 Heç bir qrupu yoxdur
 Qış
 Yay

440 Yay parçaları altqrupu aşağıdakı hansı xassələrə malik olmalıdır?

- Yüngül və yaxşı hava keçirən
 Heç bir xassə tələb olunmur
 Ağır olmalıdır
 Elastik olmalıdır
 Plastik olmalıdır

441 Yay parçalarının klassik növləri hansılardır?

- Alt paltarı
 Köynək
 Doğru cavab yoxdur
 Markizet, batist, vual
 Üst geyimi

442 Hansı parçalar demisezon alt qrupuna daxildir?

- Bezlər
 Satinlər
 Belə altqrup yoxdur
 Geyim və kişi üst köynəkləri üçün parçalar
 Çitlər

443 Qış parçaları necə xarakterizə olunur?

- Çox elastik olurlar
 Doğru cavab yoxdur
 İstiliyi mühafizə edən, naxışla doldurulmuş karda parçalarıdır
 Çox plastik olurlar

- Çox yüngül olurlar

444 Bamazı parçalar necə səciyyələndirilir?

- Markizetə oxşayır
 Yay parçasıdır
 Demisezon parçadır
 Çox vaxt birtərəfli daranır, kətan və ya astar hörülməsinə malikdir
 Flanelə oxşayır

445 Yerli nöqsanların əksəriyyəti hansı ədəd ilə qiymətləndirilir?

- 4
 7
 5
 3
 1-2

446 Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nələrədən asılıdır?

- Heç biri
 Möhkəmlikdən
 Parçanın görünüşündən, təyinatından, qrupundan
 Parçanın qrupundan
 Təyinatından

447 Çirklənmə necə nöqsandır?

- Yalnız yerli
 Geniş yayılmış
 Heç biri
 Yerli
 Həm geniş, həm yerli

448 Müxtəlif rənglilik necə nöqsandır?

- Geniş yayılmış
 Yerli
 Həm yerli, həm də geniş yayılmış
 Hamısı
 Heç biri

449 Çəplilik necə nöqsandır?

- Həm yerli, həm də geniş yayılmış
 Geniş yayılmış
 Hamısı
 Yerli
 Heç biri

450 Nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

- ..
 $M_x = N_y L_{\text{q}} \eta_i$
 .

$$N_y = N_1 \cdot L_{\text{şerti}} / L_{\text{faktiki}}$$



.....

$$F_y = \frac{L_{\text{şerti}}}{L_{\text{faktiki}}}$$



.....

$$F_x = \frac{L_{\text{faktiki}}}{L_{\text{şerti}}}$$



...

$$L_y = L_{\text{faktiki}} \cdot N_1$$

451 .

L_{yerli} nedir?



Heç biri



Hissənin şərti uzunluğudur



Hissənin faktiki uzunluğudur



Parça hissəsinin faktiki uzunluğunda yerli nöqsanların sayıdır



Nöqsanların sayıdır

452 Adətən parça tikəsində neçəyədək kəsin və bölünmələrə imkan verilir?



İkiyədək



Altıyədək



Beşyədək



Onadək



Birdən üçyədək

453 Parçada digər nöqsanlar olmadıqda göstərilən parçalardan birincisi neçənci sort parça kimi qəbul olunur?



II



Heç biri



I, IV



I, III



II, III

454 Parçada digər nöqsanlar olmadıqda göstərilən parçalardan ikincisi neçənci sort parça kimi qəbul olunur?



I, III



III



Heç biri



II, III



I, II

455 30 m² şərti sahədə xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?



.....

$$f_x = \frac{?}{?}$$



..

$$n_{\text{ş}} = n_{\text{f}} \cdot 3 \cdot 10^3 / (Lb)$$



..

$$m_{\text{ş}} = m_{\text{n}} \cdot 3 \cdot 10^3$$



...

$$f_{\xi} = L \cdot b$$



....

$$f_k = \frac{??}{??}$$

456 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?



6



7



2



4



8

457 Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?



Paltar



Pambıq



Süfrə



Ağlar



Dəsmallar

458 Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?



Texniki parçalar



Dekorativ



Yun



Astar



Paltar

459 Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?



Naxışın kəsilməsi



Blizna



Kələkötürlülük



Qotazlılıq



Şəklin qırılması

460 Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?



Kələkötürlülük



Şıqqıltı



Zolaqlılıq



Büzmələr



Müxtəlif çalarlılıq

461 II sort parçalarda ГОСТ 358-82-də göstərilən geniş yayılmış nöqsanlardan biri olduqda yerli nöqsanların sayı nə qədər olmalıdır?



13-dən az



11-dən çox



10-dan çox olmamalıdır



12-dən az



14-dən çox

462 Geyim-kostyum ipək və yarımipək parçaların keyfiyyəti hansı standart ilə nizamlanır?

- ГОСТ 5067-94
- ГОСТ 756-94
- ГОСТ 567-93
- ГОСТ 507-93
- ГОСТ 576-92

463 Parçanın kütləsi üzrə buraxıla bilən kənarəyxımlar hansı standartta əsaslanır?

- ГОСТ 10641-93
- ГОСТ 1160-92
- ГОСТ 1460-94
- ГОСТ 1146-93
- ГОСТ 1641-92

464 Geyim-kostyum parçaları rənglərin dayanıqlığına görə hansı standartta uyğun olmalıdır?

- ГОСТ 7779-95
- ГОСТ 977-96
- ГОСТ 777-95
- ГОСТ 976-95
- ГОСТ 797-94

465 Partiyaların sayı hansı standartta əsasən müəyyən edilir?

- ГОСТ 20566-75
- ГОСТ 2650-73
- ГОСТ 6250-72
- ГОСТ 2506-74
- ГОСТ 2065-76

466 Toxuculuq parçalarının qəbulu hansı standartta uyğun olaraq həyata keçirilir?

- ГОСТ-20566-75
- ГОСТ-2665-72
- ГОСТ-206-76
- ГОСТ-2065-74
- ГОСТ-5266-73

467 Parçalar sınaqdan əvvəl açıq şəkildə neçə saatdan az olmayaraq atmosfer şəraitində saxlanılmalıdır?

- 24
- 15
- 17
- 19
- 21

468 Parçanın eninin buraxıla bilən kənarəyxımları neçə faiz olur?

- 1,5
- 2,6
- 2,4
- 1,4
- 1,8

469 1 ingilis dyumu nə qədərdir?

- 2,73 sm
 2,54 sm
 2,57 sm
 2,35 sm
 2,49 sm

470 Parçanın faktiki səthi sıxlığı hansı düsturla tapılır?

-

$$N_s = m \cdot x_s$$

$$m_s = \frac{x_s}{n}$$
 .

$$P_f = \frac{m}{n \cdot x_s}$$
 ..

$$m_s = n \cdot x_s$$
 ...

$$f_s = \frac{x_s}{m}$$

471 Dartılma zamanı sınaqlar üçün ən azı iki kətan hissəsinin partiyasından neçə faiz seçilir?

- 14
 3
 4
 6
 8

472 Hər hissədən nümunənin kənarından ən azı neçə sm məsafədə bütün eni boyu nümunə kəsilir?

- 50
 75
 67
 53
 41

473 Ölçmədən sonra nümunə hansı dəqiqliklə tərəzidə çəkilir?

- 0,8 q
 0,6 q
 0,4 q
 0,2 q
 0,1 q

474 Nümunələr hansı temperaturda isti suda 5 dəq müddətində yuyulur?

- 68°C
 40°C
 52°C

- 64°C
 76°C

475 Nümunələr 40°C temperaturda isti suda neçə dəq müddətində yuyulur?

- 5
 16
 12
 8
 6

476 Nümunənin kütləsi neçə faiz dəqiqliklə ilkin kütləyə çatanadək qurudulma sona çatdırılır?

- 2
 9
 7
 5
 3

477 Pambıq iplikdən olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- 180°C
 180°±10°C
 160°C
 175°C
 170°C

478 Süni və sintetik saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- 110°C
 130°C
 100°±10°C
 90°C
 87°C

479 Poliefir saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- 180°C
 175°C
 190°C
 170°C
 150°±10°C

480 Sıxılmanın qiyməti neçə faiz dəqiqliklə ölçülür?

- 0,24
 0,01
 0,12
 0,42
 0,36

481 Uzunlu və eni üzrə sıxılma hansı düsturla hesablanır?

- .

$$X = \frac{(L - L_1) \times 100}{L}$$

....

$$M = \frac{L_1}{L}$$

.....

$$P = LL_1 \times 100$$

...

$$N = \frac{L}{L_1}$$

..

$$F = LL_1$$

482 Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrinin saxlanması havanın hansı temperaturunda aparılır?

- 30°C
 20±2°C
 25°C
 27°C
 15°C

483 Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrinin saxlanması havanın hansı nisbi rütubətliyində aparılır?

- 67%
 65±2%
 65%
 63%
 70%

484 Hansı standart əsasən havanın nisbi rütubətliyini və temperaturunu ölçmək üçün aspirasion psixrometr tətbiq olunur?

- ГOCT 356-92
 ГOCT 653-93
 ГOCT 6353-92
 ГOCT 635-94
 ГOCT 563-95

485 Aspirasion psixrometr döşəmədən ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

- 1
 1,5
 2
 3
 4

486 Aspirasion psixrometr divardan ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

- 4
 0,3
 2

- 1
- 3

487 Havanın temperaturu psixrometrin quru termometri ilə neçə dərəcə selsidən çox xəta olmadan ölçülür?

- 9
- 0,2
- 10
- 5
- 7

488 Otağın müxtəlif işçi yerlərində aspirasion psixrometrin ölçmələri sutkada neçə dəfədən gec aparılır?

- 8
- 1
- 2
- 4
- 6

489 Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda adi rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- 8
- 5
- 6
- 4
- 2

490 Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda möhkəm rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- 7
- 6
- 1
- 3
- 5

491 Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda xüsusi rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- 8
- 7
- 4
- 2
- 6

492 II sort yun parçalar üçün adi rənglənmə dayanıqlığı qrupunda bir və ya iki müxtəlif növ təsirlərdə normadan neçə bal kənara çıxmaya icazə verilir?

- 8
- 1
- 2
- 4

6

493 Adətən yarlıkda nələr göstərilir?

- Heç biri
 Ad, artikul, uzunluğu, eni, sort və s.
 Eni
 Sort
 Artikul

494 Parçaların kəmiyyətə görə qəbulu neçə günlük müddətdə həyata keçirilir?

- 11
 10
 3
 5
 7

495 Yerli istehlakçılar üçün parça partiyalarının tikiş müəssisəsinə qəbulu hansı müddətdə aparılmalıdır?

- 3 gün
 10 gün
 7 gün
 5 gün
 11 gün

496 Başqa şəhərlərdəki istehlakçılar üçün hansı müddətdə aparılmalıdır?

- 17 gün
 20 gün
 11 gün
 13 gün
 15 gün

497 Parçaların müəssisədə qəbulu hansı standartla əsasən aparılır?

- ГОСТ 2650-94
 ГОСТ 20566-95
 ГОСТ 2665-94
 ГОСТ 2605-92
 ГОСТ 2066-92

498 Aşağıdakılardan hansı standartlaşmanın obyektlərinə aid deyil?

- Metodlar
 Toxuculuq
 Normalar
 Qaydalar
 Tələblər

499 Aşağıdakı standartlardan hansı hazır məmulata aid termin və anlayışları göstərir?

- ГОСТ 1307-95
 ГОСТ 17037-91
 ГОСТ 1737-92

- ГОСТ 1703-93
- ГОСТ 1037-94

500 Aşağıdakı standartlardan hansı məmulata qulluq üsullarının şərti işarələrini göstərir?

- ГОСТ 1859-94
- ГОСТ 1958-97
- ГОСТ 1895-96
- ГОСТ 1569-97
- ГОСТ 16958-98

501 Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatları. Markalaşma və qablaşdırma -nı göstərir?

- ГОСТ 1510-96
- ГОСТ 10581-98
- ГОСТ 1810-94
- ГОСТ 1015-93
- ГОСТ 1085-95

502 Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatları. Sırınma, tikmə, toxuma -nı göstərir?

- ГОСТ 1208-96
- ГОСТ 1802-95
- ГОСТ 12807-97
- ГОСТ 1072-93
- ГОСТ 1720-95

503 Aşağıdakı standartlardan hansı Məişət təyinatlı tikiş məmulatları. Sortun təyin edilməsi -ni göstərir?

- ГОСТ 1256-97
- ГОСТ 12566-91
- ГОСТ 1265-94
- ГОСТ 1656-93
- ГОСТ 1662-93

504 Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatı. Hazır məmulatların keyfiyyətinin təyin edilmə metodları -nı göstərir?

- ГОСТ 413-97
- ГОСТ 403-95
- ГОСТ 4103-93
- ГОСТ 431-96
- ГОСТ 314-96

505 Aşağıdakı standartlardan hansı konstruktor sənədləşmələrinin vahid sistemi. Texniki şərtlərin hazırlanma qaydaları -nı göstərir?

- ГОСТ 244-93
- ГОСТ 2144-90
- ГОСТ 214-91
- ГОСТ 235-92
- ГОСТ 241-94

506 Tipləşdirmə nədir?

- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir.
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- Bir sıra məmulatlar, texnoloji xarakteristikalar və ya proseslər üçün ümumi olan seçilmiş və normativ sənədlərdə göstərilmiş tipin konstruktiv və ya texnoloji həllərin işlənməsi və müəyyən edilməsidir
- Heç biri
- Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır

507 Paltarın normalaşdırılması nədir?

- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir
- Ayrı-ayrı konstruksiya elementlərinin və unifikasiyalasdırılmış detalların ölçmələrinin qiymətləri üzrə vahid normaların müəyyən edilməsidir
- Heç biri
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır

508 Aşağıdakılardan hansı unifikasiya əmsalının düsturudur?

-
$$P_n = \frac{P_{\text{em}}}{k}$$
- ...
$$P_{\text{em}} = P - P_n - 100$$
- ..
$$P_n = P_{\text{em}} - P$$
- .
$$k_n = \frac{P_n}{P_{\text{em}}}$$
-
$$P_n = k \cdot p - 100\%$$

509 Aşağıdakı standartlardan hansı yüngül sənaye məhsullarının nümunələrinin hazırlanma, razılaşdırma, təsdiqləmə, hesabat-qeydəalma və saxlama qaydalarını müəyyən edir?

- ГОСТ 1205-95
- ГОСТ 1562-97
- ГОСТ 1506-96
- ГОСТ 1620-94
- ГОСТ 15602-93

510 Standartlar qrupu neçə növə bölünür?

- 5
- 9
- 7
- 4
- 3

511 Paltarların texniki şərtlərində aşağıdakılardan hansı müəyyən edilmir?

- Üst, astar, furnitur materialları
- Qəbul və markalaşdırma qaydaları
- Ölçü və uzunluqların təsnifatı

- Emalın xüsusiyyətləri
- Möhkəmlik

512 Bütün toxuculuq məmulatları üçün dövlət standartları ilə yanaşı hansı standartlar da işlənmişdir?

- Müəssisə
- Beynəlxalq
- Dövlətlərarası
- Texniki şərtlər
- Sahə

513 Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq geyimləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan ümumi tələbatlar ı göstərir?

- ГОСТ 646-95
- ГОСТ 546-93
- ГОСТ 546-92
- ГОСТ 5644-90
- ГОСТ 465-94

514 Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- ГОСТ 157-94
- ГОСТ 751-93
- ГОСТ 711-92
- ГОСТ 517-91
- ГОСТ 5711-90

515 Aşağıdakı standartlardan hansı Qadın palto, yarımaltoları və jaketləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- ГОСТ 25-95
- ГОСТ 52-93
- ГОСТ 520-92
- ГОСТ 50-94
- ГОСТ 20-96

516 Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- ГОСТ 820-95
- ГОСТ 582-93
- ГОСТ 825-94
- ГОСТ 5280-92
- ГОСТ 250-96

517 Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi kostyumları nı göstərir?

- ГОСТ 1522-91
- ГОСТ 522-94
- ГОСТ 512-95
- ГОСТ 215-92
- ГОСТ 125-93

518 Aşağıdakı standartlardan hansı Məktəbəqədər və məktəbyaşlı oğlanlar üçün kostyumlar ı göstərir?

- ГОСТ 521-94
- ГОСТ 1527-91
- ГОСТ 175-92
- ГОСТ 215-93
- ГОСТ 752-95

519 Məktəbəqədər və məktəbyaşlı qızlar üçün hansı geyimləri göstərir?

- ГОСТ 519-95
- ГОСТ 915-93
- ГОСТ 951-92
- ГОСТ 59-91
- ГОСТ 159-94

520 Aşağıdakı standartlardan hansı Qızların tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

- ГОСТ 1796-96
- ГОСТ 17916-92
- ГОСТ 1976-93
- ГОСТ 9761-94
- ГОСТ 1679-95

521 Aşağıdakı standartlardan hansı Oğlanların tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

- ГОСТ 9711-93
- ГОСТ 17917-92
- ГОСТ 1797-95
- ГОСТ 1971-94
- ГОСТ 1917-92

522 Qadınların tipik fiqurları Paltarların layihələndirilməsi üçün hansı ölçü əlamətləri göstərir?

- ГОСТ 1527-93
- ГОСТ 7511-95
- ГОСТ 1572-96
- ГОСТ 1251-94
- ГОСТ 17521-92

523 Aşağıdakı standartlardan hansı Kişilərin tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

- ГОСТ 1512-95
- ГОСТ 1275-96
- ГОСТ 1157-93
- ГОСТ 17521-92
- ГОСТ 1725-94

524 Xarici baxışla parçadakı hansı defektlər üzə çıxarılır?

- Parçanın strukturunda

- Naxışlarında
- Rəngdə
- Bəzəkdə
- Hamısı

525 Satıcı tərəfindən geri qaytarılan məmulatın keyfiyyət ekspertizasının aparılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

- Aşkar edilən qüsurlar göstərilməklə satıcının ərizəsi
- İstehlakçıların hüquqlarının müdafiə təşkilatının göndərişi
- Hamısı
- Məmulatın özü
- Malın və ya kassanın çeki

526 Paltar üçün qalınlığı neçə mm olan dərilərdən istifadə olunur?

- 1,3
- 0,6-1,2
- 1,7
- 1,5
- 1,4

527 Paltar üçün sahəsi neçə dm² olan dərilərdən istifadə olunur?

- 110
- 50
- 120
- 115
- 60-100

528 Şevret hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Qoyun
- Maral
- Ceyran
- Dana
- Keçi

529 Velyur əsasən hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Ceyran
- Donuz
- Keçi
- Qoyun
- Maral

530 Şevret 10 Mpa qüvvə ilə dartılmada neçə faiz uzanır?

- 30-50
- 55
- 25
- 60
- 20

531 Zamşanı hansı temperaturda olan suda sabunla yumaq olar?

- 60°C-dən yuxarı
- 30°C
- 50°C
- 45°C
- 40°C

532 Çıxıntılı dərinin sahəsi neçə dm² təşkil edir?

- 105
- 120-130
- 115
- 100
- 110

533 Dana gönünün sahəsi təqribən neçə dm² olur?

- 64
- 73
- 63
- 70
- 83

534 Polimer təbəqənin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 0,1-2
- 2,7
- 2,2
- 2,5
- 2,3

535 Elastik iskojanın səthi sıxlığı neçə q/m²-dir?

- 540
- 549
- 547
- 545
- 543

536 Elastik iskoja hansı temperaturda istismar olunan xüsusi paltar üçün istifadə olunur?

- 37°C
- 40°C-dən yuxarı
- 30°C
- 33°C
- 35°C

537 Yağ-benzin dayanıqlı iskojanın səthi sıxlığı neçə q/m²-dir?

- 459
- 455
- 453
- 450
- 447

538 Poliefirmetanın qısa adı necədir?

- PEU
- PEN
- PNE
- PEE
- EIU

539 Süni zamşanı almaq üçün uzunluğu neçə mm olan kapron liflərdən istifadə olunur?

- 2,7
- 0,5-1
- 2
- 2,1
- 2,3

540 Süni zamşanı almaq üçün xətti sıxlığı neçə olan kapron liflərdən istifadə olunur? teks

- 0,65
- 0,55-0,33
- 0,32
- 0,25
- 0,15

541 Hansı standartta əsasən iskoja-toxuculuq əsasında polivinil-xlorid təbəqəli materialdır?

- ГОСТ 8421-94
- ГОСТ 28461-90
- ГОСТ 2614-91
- ГОСТ 2641-92
- ГОСТ 2416-93

542 İskoja fiziki-mexaniki göstəricilər üzrə hansı standartta uyğun olmalıdır?

- ГОСТ 2648-94
- ГОСТ 28461-90
- ГОСТ 2864-91
- ГОСТ 2481-92
- ГОСТ 2184-93

543 ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növləri hansılardır?

- Südxətti
- Hamısı
- Yara
- Qopartma
- Dəriyeyilməsi

544 Aşağıdakılardan hansı ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı aid edilmir?

- Dəlik
- Möhkəmlik
- Molesdin
- Keçəlik
- Rənglərin bozarması

545 Hansı ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı daxil deyil?

- Deşilmə
- Heç biri
- Ağarma
- Çürümə
- Əzilmə

546 ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növləri hansılardır?

- Keçəlik
- Heç biri aid deyil
- Kəsilmə
- Cızılma
- Melesdin

547 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

- Kənarların defekti
- Qalınlaşma
- Əzilmə çopur
- Səthin soyulması
- Səthdə yığıntılar

548 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

- Kənarların qırılması
- Çirklənmə
- Əsasın sürüşməsi
- Yığılma
- Polimer örtüklərdə çatlar

549 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

- Yığılma
- Əzilmə
- Kələ-kötürlülük
- Şəkillərin çəpliyi
- Qeyri-bərabər məsamələr

550 Paltar üçün dərinin sortu hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- ГОСТ 158-97
- ГОСТ 1875-93
- ГОСТ 157-94
- ГОСТ 178-95
- ГОСТ 175-96

551 Sahəsi neçə dm²-dək olan dəri V sortu aid edilir?

- 20-40
- 10
- 50
- 45
- 43

552 Faydalı sahəsi neçə faiz olan dəri V sorta aid edilir?

- 45
 50%-dən az olmayan
 20
 30
 40

553 Sahəsi 20-dən 40 dm²-dək olan və faydalı sahəsi 50%-dən az olmayan dəri neçənci sorta aid edilir?

- II, V
 V
 II, IV
 III, II
 I, III

554 Hansı standart əsasən xarici görünüşlərinə görə dərilər nümunə - etalona uyğun olmalıdır?

- ГОСТ 1075-96
 ГОСТ 15007-98
 ГОСТ 1400-99
 ГОСТ 1570-94
 ГОСТ 1750-95

555 Dəri sortlarında hansı nöqsanlara yol verilməlidir?

- Çirklər
 Qalınlaşma
 Ümumi zəiflik
 Ümumi əziklik
 Ləkə

556 Verilmiş düsturun hansı ilə dərinin faydalı sahəsi hesablanır?

$$Q_{fay} = \left(\frac{\sum Q_{sm} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

-

$$Q_{fay} = \left(\frac{\sum Q_{sm} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

-

$$S_{fay} = \sum Q_n + \sum Q_{sm}$$

- ..

$$S_{fay} = \sum Q_{sm} + \sum Q_n$$

- ...

$$S_{fay} = \frac{\sum l}{\sum Q_n}$$

- .

$$Q_{fay} = \left(\frac{\sum Q_{sm} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

.....

$$Q_{\text{avr}} = \left(\frac{\sum Q_{\text{sum}} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

557 Dərinin faydalı sahəsi hansı standartta əsasən tapılır?

- ГОСТ 2336-98
 ГОСТ 26343-94
 ГОСТ 2436-97
 ГОСТ 2634-96
 ГОСТ 2334-95

558 Geyimə qoyulan bütün tələbləri neçə əsas qrupa bölmək olar?

- 3
 2
 5
 7
 9

559 Geyimə qoyulan tələblər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Hamısı
 Erqonomik
 Gigiyenik
 Texniki
 Estetik

560 Funksional tələblərə görə geyim aşağıdakılardan hansına uyğun olmalıdır?

- Hamısına
 İstismar şərtlərinə
 Özünün ölçülərinə
 Özünün formasına
 Təyinatına

561 Antropometrik araşdırmalar eyni zamanda bütün Avropa ölkələrində vahid ölçü proqramı ilə aparılmışdı, onların arasında yaşlı əhali üçün neçə əlamət təmsil olunurdu?

- 59
 66
 68
 64
 62

562 Bütün Avropa ölkələrində Antropometrik araşdırmalar eyni zamanda vahid ölçü proqramı ilə aparılmışdı, onların arasında uşaqlar üçün neçə əlamət təmsil olunurdu?

- 35
 46
 37
 39
 33

563 Uşaq populyasiyalarını səciyyələndirən məlumatların toplanması üçün hər iki cinsdən 3-dən 18

yaşa qədər olanlar arasında müəyyən yaş intervalında neçə adam cəlb olunmuşdur?

- 153
 150
 151
 157
 155

564 Fərqsizlik intervalı bədən uzunluğu üzrə neçə sm təşkil edir?

- 6
 7
 3
 5
 9

565 Kişilər üçün boy uzunluğu neçə sm təşkil edir?

- 139
 146-194
 145
 143
 141

566 Qadınların tipik fiqurları hansı standart üzrə səciyyələndirilir?

- ГОСТ 1257-93
 ГОСТ 17522-92
 ГОСТ 1722-97
 ГОСТ 1225-96
 ГОСТ 1572-94

567 Fiqr tiplərinin müəyyən qrupları yaşa görə üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Aşağıdakı yaş qrupları neçədir?

- 31 yaş
 18-29 yaş
 17 yaş
 16 yaş
 30 yaş

568 Müəyyən sahə standartlarına daxil olan bütün fiqr tiplərinin xüsusi çəkisini neçə faiz qəbul edirlər?

- 100
 95
 97
 91
 93

569 Fiqr tiplərinin müəyyən qrupları yaşa görə üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Orta yaş qrupu neçədir?

- 25 yaş
 29 yaş

- 30-44 yaş
- 45 yaş
- 47 yaş

570 Yaşa görə fiqur tiplərinin müəyyən qrupları üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Yaşlı qrup neçədir?

- 40
- 45 yaşdan yuxarı
- 35
- 25
- 39

571 Qadınlarda bədən tipinin bir dolğunluq qrupundan digərinə keçərkən ölçülər arasındakı fərq ən azı neçə sm artır?

- 5
- 7
- 9
- 4
- 3

572 Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- 109
- 110
- 112
- 114
- 116

573 Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- 114
- 117
- 115
- 113
- 111

574 Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

- ГОСТ 1971-95
- ГОСТ 1167-96
- ГОСТ 17916-92
- ГОСТ 1697-93
- ГОСТ 1917-94

575 Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

- ГОСТ 17917-92
- ГОСТ 1791-93
- ГОСТ 1911-96
- ГОСТ 1179-95
- ГОСТ 1971-94

576 Xüsusi standartlar uşaq geyiminin kütləvi istehsalı üçün 6 aylıqdan a8 yaşa kimi yaş həddində

qızlar üçün neçə bədən tipi müəyyənləşdirir?

- 58
- 65
- 63
- 61
- 67

577 Uşaq geyiminin kütləvi istehsalı üçün xüsusi standartlar 6 aylıqdan 18 yaşa kimi yaş həddində oğlanlar üçün neçə bədən tipi müəyyənləşdirir?

- 63
- 76
- 78
- 72
- 74

578 Bədən tiplərinin təsnifatında oğlanlar, həm də qızlar üçün istehsal olunan ümumi geyimin neçə yaş qrupu təyin olunmuşdur?

- 8
- 2
- 5
- 4
- 12

579 Vahid ölçü-boy cədvəllərində neçə qadın bədən tipi verilmişdir?

- 516
- 514
- 518
- 509
- 512

580 Vahid ölçü-boy cədvəllərində neçə kişi bədən tipi verilmişdir?

- 351
- 353
- 355
- 357
- 360

581 Hansı standartda 509 qadın bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

- ГОСТ 1527-95
- ГОСТ 1257-93
- ГОСТ 17521-92
- ГОСТ 5127-94
- ГОСТ 1175-96

582 Hansı standartda 360 kişi bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

- ГОСТ 1722-96
- ГОСТ 1257-95
- ГОСТ 1275-94

- ГОСТ 1225-93
 ГОСТ 17522-92

583 Antropometrik ölçü-boy cədvəllərində əlamətlərin dəyişilməsi nəyə görə müxtəlifdir?

- Dolğunluğa
 Boya
 Hamısına
 Ölçüyə
 Köklüyə

584 Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin neçə sistemi nəzərdən keçirilir?

- 9
 3
 2
 5
 7

585 Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin 2 sistemi nəzərdən keçirilir. Onlardan biri hansı standartdır?

- Antropometrik
 Beynəlxalq
 Dövlətlərarası
 Müəssisə
 Sahə

586 Ölçü tipologiyasında tikiş sənayesinin bədən tiplərinin 2 sistemi nəzərdən keçirilir. Onlardan biri hansı standartdır?

- Müəssisə
 Layihə
 Beynəlxalq
 Sahə
 Dövlətlərarası

587 Antropometrik standartlara neçə ilə başlayan rastgəlmə faizinə malik bütün bədən tipləri daxil edilir?

- 8
 4
 2
 0,1
 6

588 Antropometrik xarakterli standartlardan konstruktiv ölçülərə keçid hansı tənliyin köməyi ilə təyin edilir?

-
- $\bar{x}_j = \frac{a}{bx_1} + x_2$
- .
- $\bar{x}_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$
- ..

$$\bar{x}_j = abx_1$$

...

$$\bar{x} = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$$

....

$$\bar{x}_j = abx_1 + cx_2$$

589 Sertifikatlaşdırma termini ilk dəfə hansı təşkilat tərəfindən formalaşmışdır?

- AATA
 İSO-nun STAKO komitəsi
 İSO-nun SERTİKO komitəsi
 AİK
 BEK

590 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması nədir?

- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir
 Lazımi tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olduğuna zəmanətin üçüncü tərəfin inamlı sübut etməsidir
 Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparıcı orqandır
 Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır
 Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

591 Məcburi sertifikatlaşdırma nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
 Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır
 Xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqidir
 Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparıcı orqandır
 Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir

592 Könüllü sertifikatlaşdırma nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
 İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma
 Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır
 Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparıcı orqandır
 Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir

593 Uyğunluq haqqında məlumat nədir?

- Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir
 Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparıcı orqandır
 Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartda və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır
 Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
 İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma

594 Sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

- Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Heç biri
- Hamısı

595 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Heç biri
- Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir
- Hamısı
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

596 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- Heç biri
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Hamısı

597 Uyğunluq sertifikatı nədir?

- Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- Sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına müvafiq surətdə nişr edilmiş, lazımı tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun konkret standarta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəddir
- Heç biri
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Hamısı

598 Uyğunluq nişanı nədir?

- Məhsulun konkret standarta və ya digər normativ sənədə uyğunluğunu göstərən, sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına uyğun verilən və tətbiq edilən, müəyyən edilmiş qaydada müdafiə olunan nişandır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Hamısı
- Heç biri

599 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü nədir?

- Verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəaliyyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan sertifikatlaşdırma orqanıdır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Hamısı
- Heç biri
- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

600 Akkreditləşdirmə nədir?

- Hamısı
- Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- Heç biri
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır
- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

601 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya nədir?

- Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- Hamısı
- Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Heç biri

602 Təhlükəsizlik nədir?

- Hamısı
- Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- Məhsulların, proseslərin və xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir
- Heç biri

603 Məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid olmayan cavab hansıdır?

- Ağac emalı
- Səmişin nəqliyyatı
- Xammal sahələri
- Yeyinti məhsulları
- Tibbi texnika

604 Göstərilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- Yüngül sənaye məhsulları
- Rabitə
- Ağac emalı
- Tibbi texnika
- Yeyinti məhsulları

605 Variantlardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- Maşınqayırma kompleksi malları
- Turizm və ekskursiya
- Xammal sahələri
- Ağac emalı
- Tibbi texnika

606 Bəndlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- Yüngül sənaye məhsulları
- Xammal sahələri
- Ticarət
- Yeyinti məhsulları
- Ağac emalı

607 Göstərilən cavabdan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsul deyil?

- Tibbi texnika
- İctimai iaşə
- Xammal sahələri
- Maşınqayırma kompleksi malları
- Yeyinti məhsulları

608 Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Məişət və kommunal sahə
- Maşınqayırma kompleksi malları
- Turizm
- Səmişin nəqliyyatı
- Rabitə

609 Məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid olmayan hansı cavabdır?

- Ekskursiya
- Tibbi texnika
- Ticarət
- İctimai iaşə
- Rabitə

610 Qeyd edilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- İctimai iaşə
- Kənd təsərrüfatı istehsalatı malları
- Ekskursiya
- Turizm
- Ticarət

611 Göstərilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Ekskursiya
- Ticarət
- Tibbi texnika
- İctimai iaşə
- Rabitə

612 Verilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Kənd təsərrüfatı istehsalatı malları
- İctimai iaşə
- Ticarət
- Ekskursiya
- Turizm

613 Aşağıdakı verilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Rabitə
- Ticarət
- İctimai iaşə
- Səmişin nəqliyyatı
- Yeyinti məhsulları

614 Hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Ticarət
- Yüngül sənaye malları
- Səmişin nəqliyyatı
- Turizm
- Ekskursiya

615 Məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Turizm
- Xammal sahələri
- Rabitə
- Ticarət
- İctimai iaşə

616 Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- İctimai iaşə
- Turizm
- Ağac emalı
- Ticarət
- Rabitə

617 Ətraf mühitin mühafizəsi nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir
- Hamısı
- Heç biri
- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparən orqandır

618 Müfəttiş nəzarəti nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarətdir
- Hamısı
- Heç biri
- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparən orqandır

619 Normativ sənəd nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Heç biri
- Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən standartlar, sanitariya normaları və qaydalar və digər sənədlərdir
- Hamısı
- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparən orqandır

620 Beynəlxalq standart nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatın qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairələrin istifadəsi üçün açıq olan standartdır
- Standartlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən qəbul edilmiş və geniş istehlakçı dairələri üçün istifadəsi açıq olan standartdır
- Hamısı
- Heç biri

621 Milli standart nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Standartlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən qəbul edilmiş və geniş istehlakçı dairələri üçün istifadəsi açıq olan standartdır

- Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatın qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairələrin istifadəsi üçün açıq olan standartdır
- Heç biri
- Hamısı

622 Keyfiyyət sistemi nədir?

- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir
- Heç biri
- Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusudur
- Hamısı
- Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir

623 Aşağıdakılardan hansı qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma?

- Hamısı
- Beynəlxalq standart
- Könüllü sertifikatlaşdırma
- Heç biri
- Məcburi sertifikatlaşdırma

624 Aşağıdakılardan hansı qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma?

- Məcburi sertifikatlaşdırma
- Hamısı
- Könüllü sertifikatlaşdırma
- Heç biri
- Beynəlxalq standart

625 Respublikada məcburi sertifikatlaşdırılmalı məhsulların və xidmətlərin nomenklaturası hansı orqan tərəfindən təyin edilir?

- Heç biri
- Hamısı
- Nazirlər Kabineti
- Azərdövlətstandart
- Dövləttikintikom

626 Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları Azərdövlətstandartın neçənci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir?

- 1993
- 1992
- 1998
- 1994
- 1996

627 Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
- 6
- 8
- 7
- 2

628 Milli sertifikatlaşdırma sisteminə görə Milli uyğunluq nişanın neçə forması qəbul edilmişdir?

- 5
 9
 7
 3
 2

629 Etibarın təmin edilməsi mexanizmi necə adlanır?

- Heç biri
 Akkreditləşdirmə
 Standartlaşdırma
 Sertifikatlaşdırma
 Hamısı

630 Hansı standarta uyğun olaraq akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilinin tipik sxemi göstərilmişdir?

- EN 45008
 EN 45003
 EN 45004
 EN 45006
 İSO 9000

631 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyil?

- Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti
 Daxili bazarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması
 Xarici bazarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması
 Avropa, milli və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
 İşin keyfiyyətini yüksəltmək

632 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilinin tipik sxeminə aid deyil?

- Baş Məclis
 Müşahidəedici şura
 İdarəedici şura
 Orqanın icraçı direktorluğu
 Apelyasiya kommissiyası

633 Akkreditləşdirmə üzrə orqan neçə qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 4
 2
 8
 6
 3

634 Bütün akkreditləşdirmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3
 7
 4
 9
 5

635 Sifarişin verilməsi mərhələsinə hansı aid deyil?

- İlkin müzakirə
- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Akkreditləşdirməyə sifariş
- Akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- Sifarişin qeydiyyatı

636 Aşağıdakı verilənlərdən hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

- Sifarişin təhlili
- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- Müqavilənin bağlanması
- İlkin müzakirə
- Sifarişin qeydiyyatı

637 Verilənlərdən hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

- Sifarişin təhlili
- Akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifariş sənədlərinin təhlili
- Müqavilənin bağlanması
- Akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- İlkin müzakirə

638 Sifarişin verilməsi mərhələsinə aid olmayan hansıdır?

- Sifarişin təhlili
- Yerində ekspertizanın aparılması
- İlkin müzakirə
- Akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- Akkreditləşdirməyə sifariş

639 Hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

- Müqavilənin bağlanması
- Hesabatın tərtib edilməsi
- Akkreditləşdirməyə sifariş
- Sifarişin qeydiyyatı
- Sifarişin təhlili

640 Göstərilənlərdən hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- Yerindən ekspertizanın aparılması
- Hesabatın tərtib edilməsi
- Akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması

641 Verilənlərdən hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Hesabatın tərtib edilməsi
- Yerində ekspertizanın aparılması
- Akkreditləşdirməyə sifariş

642 Ekspertizanın aparılması mərhələsinə hansı aid deyil?

- Sifarişin qeydiyyatı
- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Yerində ekspertizanın aparılması
- Hesabatın tərtib edilməsi
- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması

643 Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- Yerində ekspertizanın aparılması
- Hesabatın tərtib edilməsi
- Sifarişin təhlili

644 Qəbul edilən sənədlər akkreditləşmə mərhələsinə aid deyil?

- Ekspertin təyin edilməsi
- Müqavilənin bağlanması
- Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- Yerində ekspertizanın aparılması
- Hesabatın tərtib edilməsi

645 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- Reyestrə attestatın qeydiyyatı
- İlkin müzakirə
- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- Akkreditləşdirmə haqqında qərar
- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

646 Qərar mərhələsində akkreditləşdirmə sənədləri hansılardır?

- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- Reyestrə attestatın qeydiyyatı
- Akkreditləşdirmə haqqında qərar
- Sifarişin təhlili
- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

647 Akkreditləşdirmə mərhələsinə aid olmayan qərar hansıdır?

- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- Ekspertlərin təyin edilməsi
- Reyestrə attestatın qeydiyyatı
- Akkreditləşdirmə haqqında qərar

648 Akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid olmayanı göstərin

- b) Reyestrə attestatın qeydiyyatı
- Müqavilənin bağlanması
- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- Akkreditləşdirmə haqqında qərar

649 Neçənci ildə müstəqil Rusiya Akkreditləşdirmə sisteminin (ROSA) yaradılması üzrə işə başlandı?

- 1995
- 1992
- 1994
- 1998
- 1996

650 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 5
- 6
- 2
- 4
- 8

651 İstehsal prosesinin gedişinə təsir xarakterinə görə nəzarət neçə yerə bölünür?

- 2
- 3
- 5
- 7
- 9

652 Məhsulun tsiklinin mərhələlərindən asıl olaraq hansı sınaqlar keçirilir?

- Dövri tipli
- Hamısı
- Tədqiqət
- Tamamlayıcı
- Təhvil-təslim

653 Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə etmək lazımdır?

- ГОСТ 1431-93
- ГОСТ 14317-95
- ГОСТ 1714-96
- ГОСТ 1341-97
- ГОСТ 1347-92

654 Dövri sınaqları hansı məqsədlər üçün aparırlar?

- Hamısı
- Məhsulun keyfiyyətinə dövri nəzarət etmək
- Növbəti sınaqlararası dövrdə texnoloji prosesin stabilliyinə nəzarət etmək
- Qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- Nəzarət edilən dövrdə buraxılmış məhsulun keyfiyyət səviyyəsini təsdiqləmək

655 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

- Laborator, stend, poliqon, natural modellərdən istifadə etməklə aparılan sınaqlar
- Poliqon
- Natural modellərdən istifadə etməklə aparılan sınaqlar
- Stend
- Laborator

656 Aparılma müddətinə görə sınaqlar neçə yerə bölünür?

- 2
 8
 6
 4
 3

657 Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Sınaq obyektı
 Sınağın icraçıları
 Hamısı
 Sınağın şəraiti
 Sınaq vasitələri

658 Sınaq prosesinin normativ-metodiki əsasını aşağıdakılardan hansı təşkil edir?

- Məhsula və onun sınaq metodlarına tələbləri müəyyənləşdirən normativ-texniki sənədlər
 Hamısı
 Sınaqların təşkilati-metodik və normativ-texniki əsaslarını rəqlamentləşdirən standartlar kompleksi
 Məhsulun işlənilib hazırlanması və istehsalata qoyulması sisteminin standartlar kompleksi
 Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə dövlət sisteminin standartlar kompleksi

659 Etibarlılıq nədir?

- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
 Verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqləmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir
 Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
 Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir
 Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir

660 İmtinasızlıq nədir?

- Hamısı
 Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
 Heç biri
 Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
 Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir

661 Uzunömürlülük nədir?

- Hamısı
 Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir
 Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
 Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
 Heç biri

662 Təmirə yararlılıq nədir?

- Heç biri
- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- Hamısı
- Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

663 Quraşdırmaya yararlılıq nədir?

- Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- Heç biri
- Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Hamısı
- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

664 Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Obyektin saxlanma müddətində, saxlanılmasından və daşınmasından sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir
- Hamısı
- Heç biri
- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

665 İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir?

-
- $T_{or} = \frac{t - \delta(t)}{N}$
- .
- $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$
- ..
- $T_{or} = N t_i$
- ...
- $T_{or} = N \sum_{i=1}^N t_i$
-
- $T_{or} = nN \sum_{i=1}^N t_i$

666 Orta kvadratik meyllənmə orta qiymətə T_{or} nəzərən hansı düsturla təyin edilir?

-
- $T_{or} = \frac{t - \delta(t)}{N}$
- .

$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t - T_{\sigma})^2}{N(N-1)}}$$

..

$$\sigma(T) = t - T_{\sigma}$$

...

$$\sigma(T) = \frac{t - T_{\sigma}}{N-1}$$

....

$$T_{\sigma} = N \sum_{i=1}^N t_i$$

667 NRr planı üzrə sınaqlar zamanı imtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla tapılır?

...

$$T_{\sigma} = \frac{r-1}{t_1}$$

.....

$$T_{\sigma} = \frac{t_i}{2}$$

.

$$T_{\sigma} = \frac{t_i}{r-1}$$

..

$$T_{\sigma} = t_i^r$$

....

$$T_{\sigma} = t_i(r-1)$$

668 Birbaşa ölçmənin tənliyi hansıdır?

$F(y; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$

$R_i = R_0(i + \alpha \Delta t)$

$F_k(y_1, y_2, \dots, y_k; x_{1k}, x_{2k}, x_{3k}, \dots, x_{nk}) = 0$

$F(y_1, y_2, \dots, y_k; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$

$Y = cx$

669 Naqilin müqaviməti hansı düsturla tapılır?

...

$$R_t = \frac{\omega \Delta t}{R_0}$$

.....

$$R_t = y + \omega \Delta t$$

..

$$R_t = \frac{R_0}{y}$$

.

$$R_t = R_0(y + \omega \Delta t)$$

...

$$R_t = R_0 \omega \Delta t$$

670 Mütləq xəta hansı düsturla tapılır?

- ..
 $\Delta = x_{\alpha} + x_{\alpha}$
-
- $\Delta = x_{\alpha} - x_{\alpha}$
-
- $\Delta = x_{\alpha} - \delta$
- ...
- $\Delta = \frac{x_{\alpha}}{x_{\alpha}}$
- .
- $\Delta = x_{\alpha} - x_{\alpha}$

671 Nisbi xəta hansı düsturla tapılır?

- ...
- $\Delta = x_{\alpha} + x_{\alpha}$
- ..
- $\Delta = x_{\alpha} - x_{\alpha}$
- .
- $\sigma = \frac{\Delta}{x_{\alpha}}$
-
- $\sigma = \frac{x_{\alpha}}{\Delta}$
-
- $\sigma = x_{\alpha} - x$

672 Gətirilmiş xətanın düsturu hansıdır?

- ...
- $\Delta = x_{\alpha} - x_{\alpha}$
-
- $\Delta = x_{\alpha} - x_{\alpha}$
-
- $\sigma = \frac{x_{\alpha}}{\Delta}$
- .
- $\delta = \frac{\Delta}{x_{\text{norm}}} \cdot 100$
- ..
- $\sigma = \frac{\Delta}{x_2}$

673 Əgər ölçmələrin dəqiqliyini 3 dəfə artırmaq tələb olunursa, onda ölçmələrin sayını neçə dəfə artırmaq lazımdır?

- 2
 9
 8
 6
 4

674 Əgər ölçmələrin dəqiqliyini 2 dəfə artırmaq tələb olunursa, onda ölçmələrin sayını neçə dəfə artırmaq lazımdır?

- 5
 4
 3
 9
 7

675 Ayrıca ölçmənin ən böyük xəta ehtimalı hansı düsturla təyin edilir?

...

$$\Delta_b = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i + x)$$

.

$$\Delta_b = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_2)}$$

.....

$$\Delta_b = \frac{x_i}{n-1}$$

....

$$\Delta_b = x_i - \bar{x}$$

..

$$\Delta_b = 0,67(x_i - \bar{x})$$

676 Müxtəlif ölçmə növləri üçün xətalara metodiki hissəsi neçə faizədək çata bilər?

- 82
 89
 5-dən 80%-dək
 81
 83

677 Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilqəyinə hansı aiddir deyil?

- Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi
 Menecment
 Müfəttiş nəzarəti
 Sertifikatlaşdırma üzrə resurslar
 Sertifikatın təsir müddətinin qurtarması

678 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna aiddir deyil?

- Xəzinədar
 Rəhbər
 Katiblik
 Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs

- Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini

679 Hansı standartta uyğun olaraq laboratoriyanın tipik strukturu verilmişdir?

- EN 45001 və GOST R 51000:3-96
 EN 45005
 EN 45004
 EN 45003
 EN 45002

680 Sınaq laboratoriyasının texniki sərəştəliliyi hansının olması ilə təyin edilir?

- Yüksək peşə hazırlıqlı personalın
 Sınaqların keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin
 Sənədləşdirilmiş işçi proseslərin
 Ətraf mühitə malik müvafiq otaqların
 Hamısı

681 Sınaq laboratoriyasının personalı lazımi ixtisas üzrə təhsilə malik olmalıdır. Bu zaman hansı məqamlar nəzərə alınır?

- Baza təhsili
 Hamısı
 Sınaq laboratoriyasında rəhbər vəzifədə iş təcrübəsi
 Sınaq qruplarında rəhbər vəzifədə iş təcrübəsi
 Bacarıq və vərdişlərin olması

682 EVROLAB beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- 4
 7
 9
 5
 3

683 beynəlxalq təşkilatı (EVROLAB) sınaqları aparan personal üçün hansı peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- Ən yüksək
 Hamısı
 Elementar
 Baza
 Yüksək

684 Sınaq laboratoriyalarının hansı standartına uyğunluğa akkreditləşdirilməsi zamanı personal qiymətləndirilir?

- EN 45002
 EN 45001
 EN 45005
 EN 45004
 EN 45003

685 GOST 15467-99 standartı neçənci ildə ikinci dəfə nəşr olunmuşdur?

- 1981
- 1987
- 1986
- 1985
- 1983

686 Sınaqlar və ya ölçmələr üçün istifadə edilən hər bir avadanlıq hansı məlumatları əks etdirən qeydiyyat xəritəsinə malik olmalıdır?

- Avadanlığın adı
- Təmir və texniki qulluq haqqında məlumatlar
- Hazırda yerləşdiyi yer
- İstehsalçının adı
- Hamısı

687 Hər bir sınaq protokolu hansı məlumatları özündə birləşdirməlidir?

- Hamısı
- Sınağın aparılma tarixləri
- Sifarişçinin ünvanı
- Sifarişçinin soyadı
- Sınaq laboratoriyasının adı

688 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlərin başlıcası nədir?

- Standartdır
- Doğru cavab yoxdur
- Normativ-texniki sənəddir
- Sertifikatdır
- Keyfiyyət üzrə rəhbərlikdir

689 Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası neçə qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 5
- 10
- 3
- 7
- 9

690 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası üzrə qrup sənədlərinə aid deyil?

- Heç biri
- Hüquqi sənədlər
- Təşkilati-metodik sənədlər
- Kargüzarlıq üzrə sənədlər
- Arxiv üzrə sənədlər

691 Aşağıdakılardan hansı sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- Mövcud nasazlıqlar haqqında məlumatlar
- Sınaq laboratoriyasının pasportu
- Avadanlıqların adları
- İstehsalçı müəssisə
- Avadanlığın istehsalı

692 Hansı sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- Avadanlığın istismara verilməsi tarixləri
- Standartlar
- Attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumat
- Zavod və inventar nömrələri
- Təmirələr haqqında məlumatlar

693 Ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlər hansılardır?

- Metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər
- Attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar
- Mövcud nasazlıqlar haqqında məlumatlar
- Alınan zaman vəziyyəti
- Avadanlığın istehsalı

694 Aşağıdakılardan hansı kargüzarlıq üzrə sənədlərə aid deyil?

- Vəzifə təlimatları
- Protokollar
- Doğru cavab yoxdur
- Laboratoriya əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- Laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri

695 Aşağıdakılardan hansı sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- Sınaqların aparılması proqramları və metodikaları
- İşçi jurnallar
- Aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar
- Hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər
- Sınaqların protokolu

696 Aşağıdakılardan hansı arxiv üzrə sənədlərə aid deyil?

- Hesabatlar
- Nümunələri müşayiət edən sənədlər
- Vəzifə təlimatları
- İşçi jurnallar
- Hesabat məlumatları

697 Keyfiyyətinə nəzarət edilməsi üçün hazırlanan məmulat yoxlama otağında neçə saat ərazidə saxlanmalıdır?

- 47
- 41
- 48
- 43
- 45

698 Etalon kimi hansı standarta uyğun olaraq Rəng dəyişmələrinin qiymətləndirilməsi üçün boz şkala götürülür?

- ГОСТ 793-96
- ГОСТ 9733.0-93

- ГОСТ 933-94
- ГОСТ 397-95
- ГОСТ 937-97

699 Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanılması metodunun seçilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Orqanoleptik, ölçmə, laboratoriya sınaqları metodu
- Ölçmə
- Kompleks
- Hesablama
- Qarışıq

700 Təmirə yararlılıq nədir?

- Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- Heç biri
- Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Hamısı
- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir