

3443_Az_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3443 Yüngül sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

1 Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesini xarakterizə edir?

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

2 Toxuculuq sənayesinin xammal bazasını aşağıdakılardan hansı səciyyələndirir?

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

3 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas xüsusiyyətidir?

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

4 Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

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

5 Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

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

6 Yüngül sənayenin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

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

7 Yüngül sənayedə islahatlar aşağıdakılardan hansına səbəb ola bilər?

- Ölkədə iqtisadi durum xeyli yüksələr
- Heç bir nəticə ola bilməz
- Yuxarıdakılar hamısı doğrudur
- İstehsal həcmində sahənin payı artar

- Yerli malların bazarı genişlənər

8 İSO 9000 standartlarının tətbiqi aşağıdakılardan hansı nəticələri verə bilər?

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

9 Sahənin inkişaf istiqamətləri hansılardır?

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

10 Hansı tədbir sahənin inkişafı üçün ilk növbədə görülməlidir?

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

11 Aşağıdakılardan hansı məsələlər yüngül sənayedə həll olunmalıdır?

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

12 Yüngül sənayenin inkişaf perspektivlərini aşağıdakılardan hansılar müəyyən edir?

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

13 Pambığı keçmiş SSRİ-də hansı respublikalar əkirirdi?

- Özbəkistan
 Türkmənistan
 Tacikistan
 Azərbaycan
 Yuxarıdakılar doğrudur

14 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesində əsas xammaldır?

- Pambıq
 Ağac məmulatı
 Şüşə məhsulu
 Polimerlər
 Yun və ipək

15 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

16 Yüngül sənayedə fəaliyyəti yaxşılaşdırmaq üçün aşağıdakılardan hansını etmək lazımdır?

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

17 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin zəifliyi ilə əlaqədardır?

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

18 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin əsas məqsədidir?

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

19 Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün lazımdır?

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

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

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

21 Aşağıdakılardan hansı gön-dəri və qalantereya məmulatlarına aiddir?

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

22 Daha hansı sahələr dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə aiddir?

- Yun istehsalı
- Polimetan saplar istehsalı
- Yun parça istehsalı

- Kimyəvi liflər istehsalı
- Dəri-qalantereya və xəz istehsalı

23 Ayaqqabı istehsalının fərqli cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

24 Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

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

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

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

26 Geyim istehsalı müəssisələri adətən haraya daha yaxın yerləşdirilir?

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

27 Yun mallar sənayesi aşağıdakılardan hansıları istehsal edir?

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

28 Kətandan aşağıdakılardan hansı hazırlanır?

- Hamısı doğrudur
- Çadırlar, yangın əlcəkləri
- Brezent-parusın örtüklər
- Xüsusi geyimlər
- Sukeçirməyən parçalar

29 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesi strukturunda ən aparıcı sahədir?

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

30 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sahəsinin əsas məhsuludur?

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

31 Toxuculuğun payına hazırda yüngül sənaye istehsalının neçə faizi düşür?

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

32 Toxuculuq sənayesi aşağıdakılardan hansı sənayenin əsas sahəsidir?

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

33 Yüngül sənaye müəssisələrinin yerləşməsində əsas amillər aşağıdakılardan hansılardır?

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

34 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısıdır?

- Metallurgiya
- Kənd təsərrüfatı
- Yüngül maşınqayırma
- Ağır maşınqayırma
- Energetika

35 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas inkişaf istiqamətidir?

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

36 Yüngül sənaye aşağıdakılardan hansı məhsulları istehsal edir?

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

37 Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas vəzifəsidir?

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

38 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

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

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

40 Yüngül sənayedə vəsaitlərin dövriyyəsi neçə dəfə baş verir?

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

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

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

42 İndi artıq müəssisələrin hansı xammal tələbatını ödəmək vacib problemlərdəndir?

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

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

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

44 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesinin əsas xammalıdır?

- Kətan

- Düzgün cavab yoxdu
- Yun
- Pambıq
- İpək

45 Aşağıdakı tədbirlərdən hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün vacib deyil?

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

46 Müəssisələrin innovasiya fəaliyyəti əsasən nə ilə bağlıdır?

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

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

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

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

- Hamısı doğrudur
- Elmi-texniki inkişaf
- Doğru cavab yoxdur
- Texnoloji gerilik
- Düzgün cavab yoxdu

49 Xəz istehsalı sahəsi özündə nə istehsalını birləşdirir?

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

50 Dəri-qalantereya sənayesi müəssisələrində aşağıdakılardan hansılar hazırlanır?

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

51 Aşağıdakılardan hansı dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə daxildir?

- Hamısı
- Toxuculuq mallarının istehsalı

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

52 Ayaqqabı istehsalı müəssisələri hazırda hansı şəhərlərdə mərkəzləşmişdir?

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

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

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

54 Ayaqqabı istehsal sahəsinin digər fərqli cəhəti nədir?

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

55 Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

- Kütləvi istehlaka yönələn
- Çoxçeşidli
- Kütləvi
- Düzgün cavab yoxdu
- Çeşidini sürətlə dəyişən

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

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

57 Xarici istehsalçıları bizim ölkədə nə daha çox cəlb edir?

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

58 Adətən geyim istehsal müəssisələri sənaye mərkəzlərinə necə yerləşdirilir?

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

Hamısı

59 Yun parçaların neçə faizi texniki məqsədlər üçün işlədilir?

- 4
 2
 3-4
 5
 6

60 Aşağıdakılardan hansı yundan hazırlanır?

- Məişətdə işlədilən parçalar
 Hamısı
 Döşəklər
 Yorğanlar
 Xalçalar

61 Kətanın ilkin emalı əsasən harada həyata keçirilir?

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

62 Aşağıdakılardan hansı kətandan hazırlanır?

- Sukeçirməyən xüsusi geyimlər
 Çadırlar
 Brezent-parusin örtüklər
 Yanğına qarşı əlcəklər
 Hamısı

63 Hazırda istehsal olunan bütün kətan parçaların neçə faizi texniki istehsal məqsədi daşıyır?

- 60
 70
 55
 72
 63

64 Hazırda toxuculuq sənayesinin payına bütün yüngül sənaye istehsalı üzrə mal dövriyyəsinin ümumi həcmnin neçə faizə qədəri düşür?

- 60
 70
 75
 60-70
 50

65 Azərbaycanda yüngül sənayenin əsas sahələrindən biri hansıdır?

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

66 Yun yuyulduqda neçə faizə qədər yüngülləşir?

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

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

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

68 Dəri-ayaqqabı sənayesi özündə hansını birləşdirir?

- Xəz istehsalını
- Pambıq istehsalını
- Heç biri
- Kətan istehsalını
- Yun istehsalını

69 Toxuculuq sənayesinə hansı sahələr daxildir?

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

70 Yüngül sənaye hansı əsas qruplardan ibarətdir?

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

71 Yüngül sənaye sahəsi neçə köməkçi sahədən ibarətdir?

- Heç biri
- 30-a yaxın
- 3
- 10
- 16

72 Yüngül sənaye sahəsi neçə əsas qrupdan ibarətdir?

- 4
- 3
- 8
- 5
- 2

73 Yüngül sənayedə təbii xammaldan başqa nədən istifadə olunur?

- Süni liflərdən

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

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

- Hamısı
- Azərbaycandan
- Qazaxıstandan
- Özbəkistandan
- Qırğızıstandan

75 Ölkəmizdə yetişdirilən pambıq hansı sənaye üçün kifayət deyildir?

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

76 Yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısı nədir?

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

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

- ISO 9002
- Heç biri
- ISO 9004
- ISO 9003
- ISO 9000

78 Hazırda respublikamızda yüngül sənayenin hesabına ümumi ölkə üzrə istehsalın neçə faizi düşür?

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

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

- 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
- Elektrotexnika sənayesində istifadə üçün süzgəc-kətan parçalarının

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

- Parça və ayaqqabı

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

81 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

82 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəriciləri ekspert metodu ilə təyin olunur?

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

83 Aşağıdakılardan hansı ekspert mütəxəssislərinə misaldır?

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

84 Hesablama metodunda aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

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

85 Aşağıdakılardan hansı orqanoleptik metodun tərifidir?

- Ancaq sisteməlik xətalara malik metoddur
- Ancaq təsadüfi xətalara malik metoddur
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə əsaslanır
- Bu metod xətasız metoddur
- Bu metod dəqiq metoddur

86 Aşağıdakılardan hansı qeydiyyat metodunu səciyyələndirir?

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

87 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin üsulları neçə qrupa bölünür?

- Heç bir qrupa bölünmür
- Doğru cavab yoxdur

- 2
- 13
- 3

88 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təyini üsullarını göstərir?

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

89 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

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

90 Etibarlılıq aşağıdakılardan hansı xassələri özündə birləşdirir?

- Təmirəyararlılığı
- Uzunömürlülük
- Göstərilənlərin hamısı
- Mühafizəlilik
- İmtinasızlığı

91 Texniki qurğular üçün ən mühüm göstəricilər aşağıdakılardan hansıdır?

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

92 Bütün növdən olan məhsulların keyfiyyətinin standartlaşdırılmış göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Etibarlılıq və uzunömürlülük göstəriciləri
- Təyinat göstəriciləri
- Hamısı düzdür
- Estetik və iqtisadi göstəricilər
- Texnoloji və patent-hüquqi göstəricilər

93 Aşağıdakılardan hansı geyim və bəzək üçün xarakterik xassələrdir?

- Fason
- Davamlılıq
- Göstərilənlər hamısı
- Rəngarənglik
- Model

94 Hansı xassələr ərzaq məhsulları üçün əhəmiyyət kəsb edir?

- Göstərilənlər doğrudur
- Dad
- Yağlılıq
- Qidalılıq
- Tərkib

95 İstehlak mallarının keyfiyyəti necə təyin edilir?

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

96 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektlərini göstərir?

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

97 Aşağıdakılardan hansı inteqral keyfiyyət göstəricisini göstərir?

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

98 Baza keyfiyyət göstəriciləri hansıdır?

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

99 Aşağıdakılardan hansı məhsulun təyinat üzrə göstəricilərinə aiddir?

- Doğru cavab yoxdur
- İstismar
- Konstruktiv
- Təsnifat
- Yuxarıda sadalananlar

100 Ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricilərini göstərən hansıdır?

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

101 Aşağıdakılardan hansı fərdi göstəriciləri göstərir?

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

102 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

- Ümumi

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

103 Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünür?

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

104 Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət əlamətləridir?

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

105 Geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli olan hansıdır?

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

106 Aşağıdakılardan hansı məhsulun sadə xassələrinə misaldır?

- Çəki
- Rəng
- Güc və s.
- Göstərilənlər düzdür
- Sürət

107 Hansı məhsulun xassələrini göstərir?

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

108 Məhsulun xassəsi nə zaman təzahür edir?

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

109 Aşağıdakılardan hansı məhsulun xassəsidir?

- İSO-ya uyğunluqdur
- Məhsulun bir parametridir
- Məhsulun obyektiv xüsusiyyətidir
- QOST-a uyğunluqdur

Belə bir anlayış yoxdur

110 İSO 8402 standartı keyfiyyətə aşağıdakılardan hansı tərifi verir?

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

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

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

112 Texnoloji avadanlıq aşağıdakılardan hansı məhsul qrupuna aiddir?

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

113 Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallara aiddir?

- Dərman bitkiləri
- Aczaçılıq malları
- Lak-boya məmulatı
- Mürəkkəb maşın və mexanizmlər
- Doğru cavab yoxdur

114 Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallara daxildir?

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

115 Aşağıdakılardan hansı məxaric mallarına daxildir?

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

116 Material və məhsullara aid olan hansıdır?

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

117 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

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

118 Xammal və təbii yanacağa aid olan hansıdır?

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

119 Aşağıdakılardan hansı məhsul növlərinə aiddir?

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

120 İstifadə qaydasına görə sənaye mallarının növləri hansılardır?

- Proqram təchizatı
- Cihazlar
- Tərtibatlar
- İstehlak olunan və istismar olunan mallar
- Məsrəf materialları

121 Bütün məhsul növləri neçə qrupa bölünür?

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

122 Aşağıdakılardan hansı məmulat qrupuna aiddir?

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

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

- Ekspert
- Sosioloji
- Ənənəvi
- Ölçmə
- Qeydiyyat

124 İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- Nümayişlərin təşkili
- Yarmarkaların təşkili

- Xüsusi anket sorğuların
- Hamısı doğrudur
- Heç biri

125 İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

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

126 Sosioloji metodla məhsulun keyfiyyəti kim tərəfindən qiymətləndirilir?

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

127 Ekspert metodu kim tərəfindən həyata keçirilmir?

- Dequstatorlar
- Heç biri
- Metroloqlar
- Əmtəəşünaslar
- İqtisadçılar

128 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məlumatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar hansı qruplara ayrılır?

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

129 Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məlumatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar neçə qrupa ayrılır?

- 3
- 6
- 5
- 8
- 4

130 Hesablama metodu hansı göstəricilərin təyin olunması zamanı tətbiq edilir?

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

131 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

132 Qeydiyyat metodu nəyə əsaslanır?

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

133 Ölçmə metodu nəyə əsaslanır?

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

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

- 2
 6
 8
 3
 4

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

- 2
 4
 3
 8
 6

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

- 6
 4
 2
 3
 8

137 Psixoloji göstərici nədir?

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

138 Daşınılma mümkünlüyü göstəricisi nədir?

- Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlığı göstərir
 Heç biri
 Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir
 Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir

- İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir

139 Antropometrik göstərici nədir?

- 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 nəqletməyə yararlığı göstərir
- Heç biri

140 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- Hamısı
- Gigiyenik
- Antropometrik
- Psixoloji
- Fizioloji

141 Xidmət müddəti 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 son həddə qədər işləməsidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- Heç biri

142 Resurs nədir?

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

143 Uzunömürlülük nədir?

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

144 Mühafizəlilik nədir?

- Heç biri
- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- 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

145 Təmirəyararlılıq nədir?

- Texniki xidmət və təmir yolu ilə məmulatın iş qabiliyyətinin itirilməsinin qarşısını alınması və aradan qaldırılması xassəsidir
- Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- Heç biri

- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir

146 İmtinasızlıq nədir?

- Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- 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
- Heç biri
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir

147 Aşağıdakılardan hansı etibarlılığa aid deyil?

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

148 Etibarlılıq özündə neçə anlayışı birləşdirir?

- 2
- 3
- 6
- 5

149 Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

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

150 Məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

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

151 Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

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

152 Ərzaq məhsulları üçün nəyin əhəmiyyəti yoxdur?

- Modelin
- Fasonun
- Davamlılığın
- Yağlılığın
- Dadın

153 Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektə aşağıdakılardan hansı ola bilər?

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

154 Keyfiyyətin texniki səviyyəsi nəyə deyilir?

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

155 Məhsulun keyfiyyətinin səviyyəsi nəyə deyilir?

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

156 Aşağıdakılardan hansı ümumiləşdirilmiş göstəricilərə aiddir?

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

157 Aşağıdakılardan hansı kompleks göstəricilərə aid deyil?

- Erqonomik
- Möhkəmlilik
- Etibarlılıq
- Heç biri
- Dizayn

158 Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

159 Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Möhkəmlilik
- Erqonomik
- Standartlaşdırma
- Texnolojililik
- Etibarlılıq

160 Aşağıdakılardan hansı məhsulun yalnız bir xassəsini göstərən keyfiyyət göstəricisidir?

- Heç biri

- Ümumiləşdirilmiş
- Fərdi
- Kompleks
- Qarışıq

161 Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı qruplara bölürlər?

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

162 Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün neçə əsas qrupa bölürlər?

- 6
- 8
- 3
- 4
- 2

163 Keyfiyyət göstəriciləri hansı müxtəlif ölçü vahidlərilə ifadə olunur?

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

164 Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət əlamətlərinə daxil deyil?

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

165 Məhsulun əlamətləri nəyə deyilir?

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

166 Məmulatın xassəsi nə zaman nəzərdə tutulur?

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

167 Məhsulun xassələri necə ola bilər?

- Orta
- Mürəkkəb
- Sadə
- Sadə və mürəkkəb

Heç biri

168 Məhsulun mürəkkəb xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Etibarlılıq
- Uzunömürlülük
- İmtinasızlıq
- Təmirə yararlılıq
- Sürət

169 Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

170 Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Rəng
- Etibarlılıq
- Sürət
- Ağırılıq
- Çəki

171 Məhsulun xassələri neçə yerə bölünür?

- 2
- 4
- 6
- 5
- 9

172 Məhsulun xassəsi nədir?

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

173 ГОСТ 15467-90 standartına görə keyfiyyət nədir?

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

174 ISO 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

175 Təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

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

176 Hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

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

177 Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallar qrupuna aid deyil?

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

178 Məxaric malları qrupuna aid deyil?

- Əczaçılıq
- Kosmetik mallar
- Məfillər
- Dolaq sapı
- Tikili mallar

179 Hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

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

180 Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

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

181 Bəndlərdən hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

182 Aşağıda göstərilənlərdən hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Elektrik
- İnşaat malları
- Tədarük malları

- Bərk yanacaq
- Fotomallar

183 Variantlardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

184 Material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Elektrik
- Tibbi dərmanlar
- Fotomallar
- Radio
- Kətan

185 Hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- İnşaat malları
- Meşə malları
- Pambıq
- Məftillər
- Parçalar

186 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

187 Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

188 Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

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

189 Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

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

190 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

191 Bütün məhsul növləri əsasən neçə qrupa bölünür?

- 5
- 8
- 6
- 2
- 3

192 İstismar nədir?

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

193 İstehlak nədir?

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

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

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

195 İstifadə qaydasından asılı olaraq bütün sənaye malları neçə sinifə bölünə bilər?

- 6
- 2
- 3
- 5
- 4

196 Aşağıdakılardan hansılar məhsula aiddir?

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

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

- Məhsul

- Maddə
- Keyfiyyət
- Avadanlıq
- Məmulat

198 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

199 Hansı ölçülərlə hesablanan məhsullar məhsul adlanır?

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

200 Məmulat nə ilə xarakterizə olunur?

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

201 Məmulat nədir?

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

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

- Hamısı
- Maddi sərvətlərin məcmusuna istehsal fəaliyyətinin nəticəsi kimi baxılır və necə adlanır?
- Məhsul
- Maddə
- Məmulat
- Heç biri

203 Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərə misaldır?

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

204 Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərdir?

- İmtinasızlıq
- Etibarlıq
- Dartıcı yüklənmə, keçələşməyə müqavimət, elastiklik, yük altında sıxlaşmaq, tikişlərin qalınlığı, bəyazlıq

- Doğru cavab yoxdur
- Təmirsizlik

205 Zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansı misaldır?

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

206 Aşağıdakılardan hansı xüsusi göstəricilərə misaldır?

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

207 İxtisaslaşdırılmış göstəricilər aşağıdakılardan hansılardır?

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

208 Aşağıdakılardan hansı ümumi göstəriciləri səciyyələndirir?

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

209 Hiqroskopik və hava keçiricilik aşağıdakı hansı göstəricilər qrupuna daxildir

- Gigiyenik
- İstismar
- Təyinat
- Estetik
- Erqonomik

210 Tikişlərin qalınlığı və genişlənməsi aşağıdakılardan hansı göstəricilər qrupuna aiddir?

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

211 Aşağıdakılardan hansı istismar göstəricilərinə misaldır?

- Doğru cavab yoxdur
- Təyinatı
- Belə göstərici tanımıram

- Rəngin möhkəmliyi, pillinqə müqaviməti, keçələşmənin ləngiməsi və s.
- Bu göstərici standartda verilir

212 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

213 Gigiyenik göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

214 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilərə misaldır?

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

215 Trikotaj məmulatının istismar göstəricilərinə misal göstərin?

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

216 Texniki sənədləşmə təyinat göstəricilərinə aşağıdakılardan nəyi daxil edir?

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

217 Aşağıdakılardan hansı tikili malların keyfiyyət göstəriciləridir?

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

218 Xarici təsirlərə qarşı davamlılıq göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

219 Formanın möhkəmliyini aşağıdakı hansı əlamətlər səciyyələndirir?

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

220 Hansı göstəricilər istismarda etibarlılığı xarakterizə edir?

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

221 Sosial göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

222 Hansı tələbatları sosial göstəricilər təyin edir?

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

223 Geyimə aşağıdakı hansı tələblər qoyulur?

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

224 İqtisadi göstəricilər aşağıdakı hansı xərcləri özündə birləşdirir?

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

225 İqtisadi göstəricilərin qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

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

226 Aşağıdakılardan hansı geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləridir?

- Həyat dövrünün müddəti

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

227 Məmulatın texnoloji göstəriciləri aşağıdakılardan hansıdır?

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

228 Texnoloji göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

229 Aşağıdakılardan hansı uzunömürlülük göstəricilərini göstərir?

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

230 Aşağıdakılardan hansı gigiyenik göstəricilərə misaldır?

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

231 Gigiyenik göstəricilər aşağıdakılardan hansını göstərir?

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

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

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

233 Gigiyenik göstəricilər hansı variantda göstərilib?

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

Doğru cavab yoxdur

234 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

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

235 Ergonomik göstəricilər aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

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

236 Estetik göstəricilərin fərdi əlamətləri hansılardır?

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

237 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna daxildir?

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

238 Aşağıdakılardan hansılar təyinat və ya funksional göstəricilərdir?

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

239 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin dəqiq tərifidir?

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

240 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün əhəmiyyət kəsb edir?

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

241 Texnoloji emalda formalaşan geyimin keyfiyyəti aşağıdakılardan hansından asılıdır?

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

242 Geyimin texnoloji emalı nəticəsində aşağıdakılardan hansı baş verir?

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

243 Geyimin hansı göstəriciləri layihələndirmə prosesində təmin olunur?

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

244 Materialın gigiyenik xassələri aşağıdakılardan hansına təsir edir?

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

245 Aşağıdakılardan hansı geyim materialının mexaniki xassələridir?

- Plastiklik
- Qəliblənmə qabiliyyəti
- Göstərilənlərin hamısı
- Möhkəmlik
- Sərtlik

246 Geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillər hansılardır?

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

247 Geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillər hansılardır?

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

248 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli deyildir?

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

- Doğru cavab yoxdur
- Məhsulun daşınması

249 Geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli olan hansıdır?

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

250 Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə formalaşdıran amillərə aiddir?

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

251 Geyimin keyfiyyəti neçə amildən asılıdır?

- 30
- Bir çox
- 10
- 100
- 5

252 Metal saplar aşağıdakılardan hansına aiddir?

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

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

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

254 Qeyri-zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansını misal göstərmək olar?

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

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

- 10
- 2
- 9
- 4
- 6

256 Gigiyenik göstəricilər qrupuna nələr aiddir?

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

257 Keyfiyyət göstəricilərinin ümumilikdə xüsusiyyətə doğru olan prinsipi neçə göstəriciyə malikdir?

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

258 İstismar göstəriciləri neçə qrup göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- 8
- 3
- 9
- 30
- 11

259 Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri hansı qruplarda təmsil olunur?

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

260 . İqtisadi göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 4
- 2
- 9
- 3
- 30

261 Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri neçə qrupda təmsil olunur?

- 8
- 4
- 9
- 11
- 3

262 Məmulatın texnoloji göstəriciləri neçə göstərici ilə xarakterizə olunur?

- 12
- 2
- 6
- 8
- 9

263 Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin ölçülərinə uyğunluğu
- Hamısı
- Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin formasına uyğunluğu
- Məhsulun konstruksiyasının dinamik rahatlığı
- İnsanın psixo-fizioloji xüsusiyyətlərilə həmahəngliyi

264 Textonika nədir?

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

265 Arxitektonika nədir?

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

266 Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna aid deyil?

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

267 Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- İpək-əriş
- Atlas
- Krep
- Yumaq
- Parça

268 İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- İpək arğac, muslin və krep
- Yumaq
- Oxlov
- Çit
- Atlas

269 Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

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

270 Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- Yumaq
- Atlas

- Krep
- İpək-əriş
- Parça

271 İpək saplar burulma dərəcəsiəndən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- Yumaq
- İpək arğac, muslin və krep
- Atlas
- Çit
- Oxlov

272 Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

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

273 Burulmuş saplarda sap elementləri nə cür yerləşir?

- Perpendikulyar
- Düz
- Paralel
- Vint xətləri üzrə
- Maili

274 Burulmuş kompleks sapların növləri hansılardır?

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

275 Aşağıdakılardan hansı alminium sapların çatışmazlığıdır?

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

276 Aşağıdakılardan hansı ən çox istifadə olunan metal saplardır?

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

277 Kimyəvi monosaplara aşağıdakılardan hansı misaldır?

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

278 Təbii monosapa aşağıdakılardan hansı misaldır?

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

279 Burulma və hörülmənin sayından asılı olaraq sapların növləri hansılardır?

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

280 Bütün toxuculuq saplarının qrupları hansılardır?

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

281 Aşağıdakılardan hansı lif tərkibinə görə sapların qruplarıdır?

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

282 Hörülmə toxuculuq məmulatlarında tətbiq edilən saplar hansılardır?

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

283 Müasir toxuculuq məmulatlarında istifadə edilən sapların növləri hansılardır?

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

284 Toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidlərinə aid olan hansıdır ?

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

285 Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?

- Burulmuş

- Cəmi bir növ sap var
- Kimyəvi sapslar
- Üzvi sapslar
- İplik, kompleks, kombinə, monosapslar və s.

286 İkiqat burulma nəticəsində hansı sapslar alınır?

- Burulmuş
- Muslin
- Monosapslar
- Maili burulmuş
- Krep

287 İpəyin bir və ya ikiqat burulmasından hansı sapslar alınır?

- Krep
- Maili burulmuş
- Monosapslar
- Burulmuş
- Muslin

288 Maili burulmuş sapsların burulma dərəcəsi nə qədərdir?

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

289 Krep sapsların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

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

290 Muslin sapsların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

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

291 Yüksək burulmuş sapslar necə adlanır?

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

292 Orta burulmuş sapslar necə adlanır?

- düzgün cavab yoxdu
- Heç biri
- Muslin
- Krep

- Muslin
- Maili burulmuş

293 At tükü aşağıdakılardan hansına aiddir?

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

294 Bütün toxuculuq saplarını hansı qruplara bölmək olar?

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

295 Bütün toxuculuq saplarını neçə qrupa bölmək olar?

- 3
- 12
- 15
- 5
- 11

296 Bamazı parçalar necə səciyyələndirilir?

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

297 Qış parçaları necə xarakterizə olunur?

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

298 Hansı parçalar demisezon alt qrupuna daxildir?

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

299 Yay parçalarının klassik növləri hansılardır?

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

300 Yay parçaları altqrupu aşağıdakı hansı xassələrə malik olmalıdır?

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

301 Geyim pambıq parçaların alt qrupları aşağıdakılardan hansıdır?

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

302 Aşağıdakı hansı məmulatlar çit və bezlərdən hazırlanır?

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

303 Pambıq parçalara aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

304 Pambıq parçaların bir neçə üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

- Çox plastikdir
- İpəkdən elastikdir
- Hiqroskopikdir
- Yun parçadan çox dartılır
- Tez islanır və quruyur, yaxşı yuyulur və ütülənir

305 Pambıq parçaların bəzi müsbət xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

306 Pambıq parçalara aşağıdakı hansı liflər əlavə edilir?

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

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

- Yarımyun

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

308 Texniki təsvirdə aşağıdakılardan hansı verilir?

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

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

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

310 Qeyri-parça kətanlar təyinatına görə aşağıdakılardan hansına bölünür?

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

311 Məişət təyinatlı ipək parçaların bəzi qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

- Köynək parçaları
- Doğru cavab yoxdur
- Təbii ipək saplar və ipliklər
- Satin parçaları
- Mikal ağlar

312 Təyinatına görə pambıq parçalar necə təsnif olunur?

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

313 Qeyri parçalar hansı altsiniflərə bölünür?

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

314 Məişət təyinatlı parçalar hansılardır?

- Hərbi parçalar
- Geyim parçaları
- İdman parçaları
- Texniki parçalar

- plik, kətan, yun, ipək parçalar

315 On rəqəmli kodun üçüncü rəqəmi aşağıdakılardan hansını xarakterizə edir?

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

316 Trikotaj sənayesi məhsulları neçənci sinfə daxildir?

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

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

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

318 Toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə edilir?

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

319 Tikotaj materialları istehsal üsulundan asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

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

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

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

321 Göstəricilərin normadan kənara çıxma dərəcəsi asılı olaraq ipək parçalar neçənci sort ola bilər?

- II və ya III
 Heç biri
 II
 III
 I

322 Tikiş fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

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

323 Məhsulun sortu nədir?

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

324 Tikiş fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

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

325 Məhsulun sortu nədir?

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

326 Qeyri-parça kətanın bir hissəsində eni neçə sm-dən çox dəyişmir?

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

327 Bəzədildikdən sonra parçaların eni adətən neçə faiz azalır?

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

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

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

329 Su kənarlaşdırın bəzəyi olan pambıq plaş parçaların eni neçə sm olur?

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

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

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

331 Toxuculuq parçasının qalınlığı əsasən nədən asılıdır?

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

332 Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesində sapların diametridən asılı deyil?

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

333 Aşağıdakılardan hansı materialın qalınlığından asılıdır?

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

334 Toxuculuq materiallarının xassələrini necə təsnif etmək olar?

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

335 Sıxnaxışlı parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

336 Jakkard parçalarının altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanmış parçalardır?

- Baykadan
- Melanjdan

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

337 Sıxnaşıqlı parçaların altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanır?

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

338 Krep altqrupuna hansı saplardan hazırlanan parçalar aiddirlər?

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

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

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

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

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

341 Krepdeşinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

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

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

343 İpək parçalar nələr üçün nəzərdə tutulur?

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

344 Yarım Yun palto parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

345 Yarım Yun paltar parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 125-175
- 145-195
- 155-175
- 180-250
- 135-185

346 Ratin nədir?

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

347 Kastor nədir?

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

348 Velyur nədir?

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

349 Yüksək keyfiyyətli klassik draplar hansı növlərə bölünür?

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

350 Yüksəkkeyfiyyətli klassik draplar neçə növə bölünür?

- 11
- 3
- 6
- 8
- 9

351 Xalis draplar necə parçadır?

- Sarja hörməli hamar rənglənmiş

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

352 Xalis mahud necə parçadır?

- Tikiş şəkilli
- Kətan, bəzən sarja hörməsindən, güclü əyilmiş, keçəyə oxşar döşəmə və səthini tünd rəngli edən birtəbəqəli
- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- c) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş

353 Zərif mahud təmiz yun parçalar hansı altqrupa bölünür?

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

354 Zərif mahud təmiz yun parçalar neçə altqrupa bölünür?

- 8
- 3
- 4
- 5
- 6

355 Konkerkot necə parçadır?

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

356 Yay plaşları üçün hansı kətan əyirmələrdən istifadə olunur?

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

357 Qabardinlərin nisbi sıxlığı nə qədərdir?

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

358 Qabardinlərin səthi sıxlığı nə qədər olur? q/m²

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

- 250-350
- 150-350

359 Flaneli necə parçadır?

- Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- Fulerovkalı hamar rənglənmiş və ya melanjlı kətan və sarja hörməli
- Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- Tikiş şəkilli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş

360 Diaqonal necə parçadır?

- Qarışıq 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

361 Şevvot necə parçadır?

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

362 Triko necə parçadır?

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

363 Kreplər necə parçadır?

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

364 Boston necə parçadır?

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

365 Yarımyun parçaların hazırlanması üçün hansı kimyəvi liflərdən istifadə olunur?

- Nitron
- Viskoz, lavsan, kapron, nitron və s.
- Viskoz
- Lavsan
- Kapron

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

- 33-43%
- 65-80%
- 13-53%
- 23-63%
- 33-53%

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

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

368 Yun parçaların istehsalı üçün nədən istifadə olunur?

- Yun istehsalının tullantılarından hazırlanmış ipliklərdən
- 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
- Yarım kobud yundan

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

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

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

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

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

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

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

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

373 Yarım məxmər hündürlüyü neçə mm-ə qədər olan bütöv hamar xovlu səthə malik olur?

- 7
- 8
- 2
- 3
- 5

374 Moleksinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

375 Mitkalın xətti sıxlığı nə qədərdir? teks

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

376 Ağ dəyişək parçaları hansı altqrupa bölünür?

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

377 Ağ dəyişək parçaları neçə altqrupa bölünür?

- 11
- 7
- 4
- 6
- 3

378 Velvetonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

379 Koverkotun xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

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

380 Trikonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- 215-270

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

381 Baykanın səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

382 Baykanın xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- 320
- 111
- 120
- 220
- 20

383 Bamazının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

384 Flanelin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

385 Qış altqrupuna hansı növlər aiddir?

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

386 Demisezon geyimlər xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən hazırlanır?

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

387 Batist parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

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

27 teks

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

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

389 Geyim pambıq parçaları hansı altqrupa bölünür?

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

390 Geyim pambıq parçaları neçə altqrupa bölünür?

- 4
 8
 3
 2
 6

391 Satinlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

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

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

393 Çitlərin eni neçə mm olur?

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

394 Çit və bezlərdən nələr tikilir?

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

395 Aşağıdakılardan hansı pambıq parçalara aiddir?

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

396 Pambıq parçalar hansı müsbət xüsusiyyətlərə malikdirlər?

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

397 Artikul nədir?

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

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

- 3-cü
- 5-ci
- 6-cı
- 4-cü
- 2-ci

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

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

400 Trikotaj sənayesinin məhsulları neçənci sinfə aiddir?

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

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

- 83-cü
- 75-ci
- 65-ci
- 95-ci
- 85-ci

402 Axırını neçə rəqəm məhsulun növ çeşidini kodlaşdırmağa xidmət edir?

- 4

- 6
- 3
- 8
- 13

403 Sənaye və kənd təsərrüfatıməhsullarının təsnifatına uyğun olaraq toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə olunur?

- 13
- 2
- 10
- 8
- 3

404 Kondision kütləni təyin edərkən əsas amil aşağıdakılardan hansıdır?

- Sapın kütləsi və nəmliyi
- Yumağın ölçüsü
- Yumağın forması
- Yumağın plastikliyi
- Yumağın elastikliyi

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

- Ətraf mühitin nəmliyinə görə tapılır
- .

$$m_t^f = m_t^s \frac{T_n}{T_f}$$

- İki sap yumağının nəmliyi toplanır
- İki yumağın nəmliyi tutuşdurulur
- Doğru cavab yoxdur

406 Aşağıdakılardan hansı kiloqramla kondision kütlü düsturudur?

-

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

- .

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

- ..

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

- ...

$$T_n = m_t^f \frac{T_t + 100}{T_t}$$

-

$$T_t = \frac{m_t^f m_t}{T_n} 100$$

407 Sapın kondision kütləsi nə cür tapılır?

- .

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

- Bu göstəricini istehsalçı müəyyən edir
- Küflə yumağın etiketində yazılır
- Bu göstərici standartda verilir
- Doğru cavab yoxdur

408 Yoxlamalar zamanı sapların hansı xassələri müəyyən olunur?

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

409 Hansı göstəriciyə görə toxuculuq saplarının partiyası qəbul edilir?

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

410 Sap dəstəsinin təkrar sınaqları nə zaman keçirilir?

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

411 Aşağıdakılardan hansı qablaşdırma vahidinə misaldır?

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

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

- AS 14000
- ГОСТ 6611.0-93
- ISO 9000
- AZS 2000
- BS 2004

413 Aşağıdakılardan hansı sənədlə toxuculuq saplarının qəbul qaydaları tənzimlənir?

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

414 Sapların əlavə keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

Sərtlik əmsalı

415 Emal növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

416 Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

417 Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

418 Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

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

419 Xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

420 Saplar necə təsnif olunur?

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

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

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

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

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

423 Aşağıdakılardan hansı kondision kütlənin düsturudur?

- 1

$$W_r = m_r \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$
- 4

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

$$W_s = m_r \frac{(100 + w_r)}{(100 + m_k)}$$
- 2

$$W_r = m_r \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$
- 5

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

424 Qablaşdırma vahidi nəyə deyilir?

- Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsinə
- Heç biri
- Hamısı
- Məmulatın son həddə qədər işləməsinə
- düzgün cavab yoxdu

425 Qeyd edilmiş bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

426 Verilmiş bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

427 Bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

428 Qeyd edilənlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

429 Göstərilənlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

430 Variantlardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

431 Sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxıla bilən qiyməti
- Merserizasiya dərəcəsi
- Appreturanın məzmunu
- Rənglənmənin dayanıqlığı
- Burulma üzrə vibrasiya əmsalı

432 Hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

433 Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

434 Verilmiş bəndlərdən hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

435 Qeyd edilənlərdən hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Teks üzrə qalınlığı
- Ağardılma
- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı

- Təmizlik
- Rütubətlilik

436 Aşağıdakılardan hansı variant sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

437 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

438 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

439 Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

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

440 Emal üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

441 Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

442 Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

443 İstifadə olunan xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

444 Saplar necə təsnif olunur?

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

445 Uzunlu və eni üzrə sıxılma hansı düsturla hesablanır?

-
- $P = LL_1 \times 100$
- $X = \frac{(L - L_1) \times 100}{L}$
- ...
- $N = \frac{L}{L_1}$
- ..
- $F = LL_1$
-
- $M = \frac{L_1}{L}$

446 Sıxılmanın qiyməti neçə faiz dəqiqliklə ölçülür?

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

447 Poliefir saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

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

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

- 130°C
- 100°±10°C
- 90°C
- 87°C
- 110°C

449 Pambıq iplikdən olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

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

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

- 3
- 9
- 7
- 2
- 5

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

- 6
- 12
- 16
- 8
- 5

452 Nümunələr hansı temperaturda isti suda 5 dəq müddətində yuyulur?

- 40°C
- 68°C
- 76°C
- 64°C
- 52°C

453 Ölçmədən sonra nümunə hansı dəqiqliklə tərəzidə çəkilir?

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

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

- 67
- 53
- 75
- 50
- 41

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

- 4
- 3
- 8
- 14
- 6

456 Parçanın faktiki səthi sıxlığı hansı düsturla tapılır?

-

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

...

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

.

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

..

$$m_s = n x_s$$

....

$$N_s = m n x_s$$

457 1 ingilis dyumu nə qədərdir?

2,35 sm

2,73 sm

2,57 sm

2,49 sm

2,54 sm

458 Parçanın eninin buraxıla bilən kənarçıxmaları neçə faiz olur?

1,8

2,6

1,5

2,4

1,4

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

21

24

17

15

19

460 Toxuculuq parçalarının qəbulu hansı standartta uyğun olaraq həyata keçirilir?

ГОСТ-2665-72

ГОСТ-206-76

ГОСТ-20566-75

ГОСТ-2065-74

ГОСТ-5266-73

461 Partiyaların sayı hansı standartta əsasən müəyyən edilir?

ГОСТ 6250-72

ГОСТ 2065-76

ГОСТ 2506-74

ГОСТ 2650-73

ГОСТ 20566-75

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

ГОСТ 797-94

ГОСТ 977-96

- ГОСТ 7779-95
- ГОСТ 777-95
- ГОСТ 976-95

463 Parçanın kütləsi üzrə buraxıla bilən kənarəxıxmalar hansı standarta əsaslanır?

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

464 Geyim-kostyum ipək və yarımpipək parçaların keyfiyyəti hansı standart ilə nizamlanır?

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

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

- 13-dən az
- 12-dən az
- 11-dən çox
- 10-dan çox olmamalıdır
- 14-dən çox

466 Aşağıdakılardan hansı kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aid deyil?

- Kələkötürlülük
- Şıqqıltı
- Zolaqlılıq
- Büzmələr
- Müxtəlifçəkarlılıq

467 Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Naxışın kəsilməsi
- Blizna
- Kələkötürlülük
- Qotazlılıq
- Şəklin qırılması

468 Kətan parçalar qrupuna aid olmayan hansıdır?

- Texniki parçalar
- Dekorativ
- Yun
- Astar
- Paltar

469 Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?

- Paltar
- Pambıq
- Süfrə
- Ağlar

Dəsmallar

470 Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 6
 7
 2
 4
 8

471 30 m² şərti sahədə xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

-
 $f_k = \frac{??}{??}$
- ..
 $n_f = n_f \cdot 3 \cdot 10^2 / (Lb)$
- ..
 $m_f = m_n \cdot 3 \cdot 10^4$
- ...
 $f_k = L \cdot b$
-
 $f_k = \frac{??}{??}$

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

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

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

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

474 Adətən parça tikəsində neçəyədək kəsin və bölünmələrə imkan verilir?

- Altıyədək
 Birdən üçədək
 İkiyədək
 Onadək
 Beşədək

475 $L_{\text{şerti}}$ nedir?

- Hissənin şərti uzunluğudur
 Nöqsanların sayıdır
 Heç biri
 Parça hissəsinin faktiki uzunluğunda yerli nöqsanların sayıdır
 Hissənin faktiki uzunluğudur

476 Nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

- ..
 $M_x = N_y L_{\xi} \gamma_{ri}$
- .
 $N_y = N_1 L_{\xi} \gamma_{ri} / L_{faktiki}$
-
- $F_y = \frac{N_{\xi} \gamma_{ri}}{N_{faktiki}}$
-
- $F_x = \frac{N_{faktiki}}{N_{\xi} \gamma_{ri}}$
- ...
 $L_y = L_{faktiki} N_1$

477 Çəplilik necə nöqsandır?

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

478 Müxtəlif rənglilik necə nöqsandır?

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

479 Çirklənmə necə nöqsandır?

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

480 Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nələrdən asılıdır?

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

481 Yerli nöqsanların əksəriyyəti hansı ədəd ilə qiymətləndirilir?

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

482 Parçaların müəssisədə qəbulu hansı standarta əsasən aparılır?

- ГОСТ 2665-94
- ГОСТ 2650-94

- ГОСТ 2066-92
- ГОСТ 2605-92
- ГОСТ 20566-95

483 Başqa şəhərlərdəki istehlakçılar üçün hansı müddətdə aparılmalıdır?

- 17 gün
- 15 gün
- 20 gün
- 11 gün
- 13 gün

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

- 3 gün
- 10 gün
- 7 gün
- 5 gün
- 11 gün

485 Parçaların kəmiyyətə görə qəbulu neçə günlük müddətdə həyata keçirilir?

- 3
- 10
- 11
- 7
- 5

486 Adətən yarlıkda nələr göstərilir?

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

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

- 8
- 1
- 2
- 4
- 6

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

- 7
- 4
- 2
- 6
- 8

489 İşıqda möhkəm rənglənmədə tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi neçə bal olmalıdır?

- 3
- 6

- 7
- 5
- 1

490 Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda adi rənglənəndə neçə bal olmalıdır?

- 8
- 5
- 6
- 4
- 2

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

- 8
- 1
- 2
- 4
- 6

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

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

493 Divardan ən azı neçə m məsafədə aspirasion psixrometr yerləşdirilir?

- 3
- 1
- 0,3
- 2
- 4

494 Aspirasion psixrometr döşəmədən ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

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

495 Hansı standartda əsasən havanın nisbi rütubətliyini və temperaturunu ölçmək üçün aspirasion psixrometr tətbiq olunur?

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

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

- 67%
- 65±2%
- 65%

- 63%
- 70%

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

- 25°C
- 20±2°C
- 30°C
- 15°C
- 27°C

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

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

499 Aşağıdakılardan hansı unifikasiya əmsalının düsturudur?

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

500 Paltarın normalaşdırılması nədir?

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

501 Tipləşdirmə nədir?

- Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır
- 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
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- Heç biri
- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir.

502 Aşağıdakı standartlardan hansı konstrüktor sənədləşmələrinin vahid sistemi. Texniki şərtlərin hazırlanma qaydaları -nı göstərir?

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

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

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

504 Sortun təyin edilməsini göstərən standartlardan hansı Məişət təyinatlı tikiş məmulatlarına aiddir ?

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

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

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

506 Markalaşma və qablaşdırmanı göstərən Tikiş məmulatlarının standartı hansıdır?

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

507 Aşağıdakı standartlardan hansı məmulata qulluq üsullarının şərti işarələrini göstərir?

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

508 Hazır məmulata aid termin və anlayışları göstərən standartlar hansı standartlardır?

- ГOCT 1307-95
- ГOCT 17037-91
- ГOCT 1737-92
- ГOCT 1703-93
- ГOCT 1037-94

509 Aşağıdakılardan hansı standartlaşmanın obyektlərinə aid deyil?

- Metodlar
- Toxuculuq

- Normalar
- Qaydalar
- Tələblər

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

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

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

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

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

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

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

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

514 Məktəbəqədər və məktəbyaşlı qızlar üçün hansı geyimləri göstərir?

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

515 Aşağıdakı standartlardan hansı Məktəbəqədər və məktəbyaşlı oğlanlar üçün kostyumları göstərir?

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

516 Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi kostyumlarını göstərir?

- ГOCT 512-95
- ГOCT 1522-91

- ГОСТ 215-92
- ГОСТ 125-93
- ГОСТ 522-94

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Beynəlxalq
- Dövlətlərarası
- Sahə
- Texniki şərtlər
- Müəssisə

522 Paltarların texniki şərtlərində aşağıdakılardan hansı müəyyən edilmir?

- Qəbul və markalaşdırma qaydaları
- Möhkəmlik
- Üst, astar, fəritur materialları
- Emalın xüsusiyyətləri
- Ölçü və uzunluqların təsnifatı

523 Standartlar qrupu neçə növə bölünür?

- 9

- 4
 3
 5
 7

524 Dana gönünün sahəsi təqribən neçə dm² olur?

- 73
 64
 70
 83
 63

525 Çıxıntılı dərinin sahəsi neçə dm² təşkil edir?

- 105
 120-130
 110
 100
 115

526 Zəmşanı hansı temperaturda olan suda sabunla yumaq olar?

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

527 Şevret 10 Mpa qüvvə ilə dartılmada neçə faiz uzanır?

- 55
 30-50
 20
 60
 25

528 Velyur əsasən hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Keçi
 Donuz
 Ceyran
 Maral
 Qoyun

529 Şevret hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Keçi
 Qoyun
 Maral
 Ceyran
 Dana

530 Paltar üçün sahəsi neçə dm² olan dərilərdən istifadə olunur?

- 110
 60-100
 50
 120

115

531 Paltar üçün qalınlığı neçə mm olan dərilərdən istifadə olunur?

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

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

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

533 Xarici baxışla parçadakı hansı defektlər üzə çıxarılır?

- Parçanın strukturunda
 Hamısı
 Naxışlarında
 Rəngdə
 Bəzəkdə

534 İskoja fiziki-mexaniki göstəricilər üzrə hansı standarta uyğun olmalıdır?

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

535 Hansı standarta əsasən iskoja-toxuculuq əsasında polivinil-xlorid təbəqəli materialdır?

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

536 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

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

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

538 Poliefirmetanın qısa adı necədir?

- PEE
- PEN
- PEU
- PNE
- EIU

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

- 453
- 450
- 459
- 447
- 455

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

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

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

- 549
- 540
- 543
- 545
- 547

542 Polimer təbəqənin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

543 Dərinin faydalı sahəsi hansı standarta əsasən tapılır?

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

544 Verilmiş düsturun hansı ilə dərinin faydalı sahəsi hesablanır?

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

-

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

-

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

..

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

...

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

.

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

.....

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

545 Dəri sortlarında hansı nöqsanlara yol verilməlidir?

- Qalınlaşma
 Ümumi zəiflik
 Ümumi əziklik
 Ləkə
 Çirkələr

546 Hansı standarta əsasən xarici görünüşlərinə görə dərilər nümunə - etalona uyğun olmalıdır?

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

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

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

548 Faydalı sahəsi neçə faiz olan dəri V sortda aid edilir?

- 45
 50%-dən az olmayan
 20
 30
 40

549 Sahəsi neçə dm²-dək olan dəri V sortda aid edilir?

- 20-40
 10
 50
 45
 43

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

- ГОСТ 1875-93
 ГОСТ 175-96

- ГОСТ 158-97
- ГОСТ 178-95
- ГОСТ 157-94

551 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

552 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

553 Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

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

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

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

- Deşilmə
- Ağarma
- Çürümə
- Əzilmə
- Heç biri

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

- Dəlik
- Rənglərin bozarması
- Möhkəmlilik
- Molesdin
- Keçəlik

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

- Yara
- Hamısı
- Südxətti
- Dəriyeyilməsi

Qopartma

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

- 5
 3
 2
 9
 7

559 Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığı neçə mərhələdən ibarətdir?

- 7
 2
 8
 6
 4

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

- 1993
 1992
 1998
 1994
 1996

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

- Dövləttikintikom
 Azərdövlətstandart
 Nazirlər Kabineti
 Hamısı
 Heç biri

562 Qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma hansıdır ?

- Beynəlxalq standart
 Könüllü sertifikatlaşdırma
 Heç biri
 Hamısı
 Məcburi sertifikatlaşdırma

563 Aşağıdakılardan hansı qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma deyildir?

- Məcburi sertifikatlaşdırma
 Beynəlxalq standart
 Hamısı
 Könüllü sertifikatlaşdırma
 Heç biri

564 Keyfiyyət sistemi nədir?

- Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusudur
 Hamısı
 Heç biri
 Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir

- Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir

565 Milli standart nədir?

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

566 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

567 Normativ sənəd nədir?

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

568 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 aparan orqandır

569 Ətraf mühitin mühafizəsi nədir?

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

570 Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

571 Məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- Ticarət
- Rabitə
- Turizm

- Xammal sahələri
- İctimai iaşə

572 Hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

573 Aşağıdakı verilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

574 Verilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

575 Göstərilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

576 Qeyd edilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

577 Məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid olmayan hansı cavabdır?

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

578 Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

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

579 Göstərilən cavabdan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsul deyil?

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

580 Bəndlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

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

581 Variantlardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

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

582 Göstərilənlərdən hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

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

583 Məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid olmayan cavab hansıdır?

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

584 Təhlükəsizlik nədir?

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

585 Akkreditləşdirilmiş laboratoriya nədir?

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

586 Akkreditləşdirmə nədir?

- Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- Hamısı
- Heç biri

587 Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü nədir?

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

588 Uyğunluq nişanı nədir?

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

589 Uyğunluq sertifikatı nədir?

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

590 Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nədir?

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

591 Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

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

592 Sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

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

593 Uyğunluq haqqında məlumat nədir?

- Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standart və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır

- İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma
- Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir
- Ziyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparıcı orqandır

594 Könüllü sertifikatlaşdırma nədir?

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

595 Məcburi sertifikatlaşdırma nədir?

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

596 Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması nədir?

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

597 Sertifikatlaşdırma termini ilk dəfə hansı təşkilat tərəfindən formalaşmışdır?

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

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

- ...
 $\bar{x} = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$
-
 $\bar{x}_j = abx_1 + cx_2$
-
- ..
 $\bar{x}_j = \frac{a}{bx_1} + x_2$
- ..
 $\bar{x}_j = abx_1$
- .
 $\bar{x}_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$

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

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

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

- Layihə
- Dövlətlərarası
- Beynəlxalq
- Sahə
- Müəssisə

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

- Antropometrik
- Beynəlxalq
- Müəssisə
- Sahə
- Dövlətlərarası

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

- 7
- 9
- 2
- 3
- 5

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

- Köklüyə
- Ölçüyə
- Boya
- Hamısına
- Dolğunluğa

604 Hansı standartda 360 kişi bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

- ГОСТ 1257-95
- ГОСТ 1225-93
- ГОСТ 1275-94
- ГОСТ 1722-96
- ГОСТ 17522-92

605 Hansı standartda 509 qadın bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

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

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

- 353
- 351
- 355
- 357
- 360

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

- 512
- 514
- 518
- 509
- 516

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

- 12
- 5
- 2
- 8
- 4

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

- 72
- 76
- 63
- 74
- 78

610 Xüsusi standartlar uşaq geyiminin kütləvi istehsalı üçün 6 aylıqdan 8 yaşa kimi yaş həddində qızlar üçün neçə bədən tipi müəyyənləşdirir?

- 61
- 58
- 65
- 67
- 63

611 Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

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

612 Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

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

613 Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- 115
- 113
- 114
- 111
- 117

614 Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- 109
- 112
- 116
- 114
- 110

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

- 9
- 5
- 7
- 4
- 3

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

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

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

- 45 yaş
- 25 yaş
- 47 yaş
- 30-44 yaş
- 29 yaş

618 Müəyyən sahə standartlarına daxil olan bütün fiqur tiplərinin xüsusi çəkisini neçə faiz qəbul edirlər?

- 95
- 91
- 93
- 97
- 100

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

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

620 Qadınların tipik fiqurları hansı standart üzrə səciyyələndirilir?

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

621 Kişilər üçün boy uzunluğu neçə sm təşkil edir?

- 143
- 146÷194
- 145
- 139
- 141

622 Fərqsizlik intervalı bədən uzunluğu üzrə neçə sm təşkil edir?

- 9
- 6
- 3
- 5
- 7

623 Uşaq populyasiyalarını səciyyələndirən məlumatların toplanması üçün hər iki cinsdən 3-dən 18 yaşa qədər olanlar arasında müəyyən yaş intervalında neçə adam cəlb olunmuşdur?

- 157
- 150
- 151
- 153
- 155

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

- 39
- 46
- 33
- 35
- 37

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

- 62
- 59
- 68
- 66
- 64

626 Funksional tələblərə görə geyim aşağıdakılardan hansına uyğun olmalıdır?

- İstismar şərtlərinə
- Özünün ölçülərinə
- Özünün formasına
- Təyinatına
- Hamısına

627 Geyimə qoyulan tələblər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Texniki
- Gigiyenik
- Hamısı
- Estetik
- Erqonomik

628 Geyimə qoyulan bütün tələbləri neçə əsas qrupa bölmək olar?

- 3
- 2
- 9
- 7
- 5

629 Təmirə yararlılıq nədir?

- Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- 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
- Heç biri

630 Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanılması metodunun seçilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

631 Etalon kimi hansı standartda uyğun olaraq Rəng dəyişmələrinin qiymətləndirilməsi üçün boz şkala götürülür?

- ГОСТ 937-97
- ГОСТ 397-95
- ГОСТ 933-94
- ГОСТ 9733.0-93
- ГОСТ 793-96

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

- 41
- 45
- 43
- 48
- 47

633 Aşağıdakılardan hansı arxiv üzrə sənədlərə aid deyil?

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

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

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

635 Kargüzarlıq üzrə sənədlərə aid olmayan hansıdır?

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

636 Ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlər hansılardır?

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

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

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

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

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

639 Cavablardan hansı Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası üzrə qrup sənədlərinə aid deyil?

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

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

- 5
- 7
- 3
- 10
- 9

641 Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlərin başlıcası nədir?

- Doğru cavab yoxdur
- Sertifikatdır
- Standartdır

- Keyfiyyət üzrə rəhbərlikdir
 Normativ-texniki sənəddir

642 Hər bir sınaq protokolu hansı məlumatları özündə birləşdirməlidir?

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

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

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

644 ГОСТ 15467-99 standartı neçənci ildə ikinci dəfə nəşr olunmuşdur?

- 1987
 1983
 1985
 1986
 1981

645 Sınaq laboratoriyalarının hansı standartına uyğunluğa akkreditləşdirilməsi zamanı personal qiymətləndirilir?

- EN 45005
 EN 45001
 EN 45002
 EN 45003
 EN 45004

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

- Yüksək
 Elementar
 Hamısı
 Ən yüksək
 Baza

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

- 3
 7
 9
 5
 4

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

- Sınaq laboratoriyasında rəhbər vəzifədə iş təcrübəsi

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

649 Sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyi hansının olması ilə təyin edilir?

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

650 Hansı standartda uyğun olaraq laboratoriyanın tipik strukturu verilmişdir?

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

651 Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna aid deyil?

- Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs
- Rəhbər
- Xəzinədar
- Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini
- Katiblik

652 Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilgəyinə hansı aid deyil?

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

653 Müxtəlif ölçmə növləri üçün xətalərin metodiki hissəsi neçə faizədək çata bilər?

- 83
- 89
- 5-dən 80%-dək
- 81
- 82

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

- ..
- $\Delta_s = 0,67(x_i - \bar{x})$
- ..
- $\Delta_s = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_2)^2}$
-
- $\Delta_s = \frac{x_i}{n-1}$
-
- $\Delta_s = x_i - \bar{x}$

...

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

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

3

4

9

7

5

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

2

9

8

6

4

657 Gətirilmiş xətanın düsturu hansıdır?

.....

$$\Delta = x_a - x_a$$

...

$$\Delta = x_a - x_a$$

..

$$\sigma = \frac{\Delta}{x_a}$$

.

$$\delta = \frac{\Delta}{x_{\text{nom}}} \cdot 100$$

....

$$\sigma = \frac{x_a}{\Delta}$$

658 Nisbi xəta hansı düsturla tapılır?

.

$$\sigma = \frac{\Delta}{x_a}$$

.....

$$\sigma = \frac{x_a}{\Delta}$$

....

$$\sigma = x_a \cdot x$$

...

$$\Delta = x_a + x_a$$

..

$$\Delta = x_a - x_a$$

659 Mütləq xəta hansı düsturla tapılır?

- .
- $\Delta = x_n - x_n$
-
- $\Delta = x_n - x_n$
-
- $\Delta = x_n - \delta$
- ...
- $\Delta = \frac{x_n}{x_n}$
- ..
- $\Delta = x_n + x_n$

660 Naqilin müqaviməti hansı düsturla tapılır?

-
- $R_t = y + \omega \Delta t$
-
- $R_t = \frac{\omega \Delta t}{R_0}$
- ...
- $R_t = R_0 \omega \Delta t$
- ..
- $R_t = \frac{R_0}{y}$
- .
- $R_t = R_0 (y + \omega \Delta t)$

661 Birbaşa ölçmənin tənliyi hansıdır?

- $Y=cx$
- $F(y_1, y_2, \dots, y_k; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$
- $R_i = R_0(i + \alpha \Delta t)$
- $F_k(y_1, y_2, \dots, y_k; x_{1k}, x_{2k}, x_{3k}, \dots, x_{nk}) = 0$
- $F(y; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$

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

-
- $T_{av} = t_i(r-1)$
-
- $T_{av} = \frac{t_i}{2}$
- .
- $T_{av} = \frac{t_i}{r-1}$
- ..
- $T_{av} = t_i r$
- ...
- $T_{av} = \frac{r-1}{t_1}$

663 Orta kvadratik meyillənmə orta qiymətə T_{or} or nəzərən hansı düsturla təyin edilir?



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



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



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



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



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

664 İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir?



$$T_{or} = N t_i$$



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



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



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



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

665 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



Heç biri



Hamısı



Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

666 Quraşdırmaya yararlılıq nədir?



Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir



Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir



Heç biri



Hamısı



Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

667 Təmirə yararlılıq nədir?



Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir



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
- Heç biri

668 Uzunömürlülük nədir?

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

669 İmtinasızlıq nədir?

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

670 Etibarlılıq nədir?

- Verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqləmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin 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
- Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

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

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

672 Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Sınaq vasitələri
- Sınaq obyektı
- Sınağın icraçıları
- Hamısı
- Sınağın şəraiti

673 Aparılma müddətinə görə sınaqlar neçə yerə bölünür?

- 3
- 4
- 6
- 8
- 2

674 Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

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

675 Dövri sınaqları hansı məqsədlər üçün aparırlar?

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

676 Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə etmək lazımdır?

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

677 Məhsulun tsiklinin mərhələlərindən asıl olaraq hansı sınaqlar keçirilir?

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

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

- 9
- 2
- 3
- 5
- 7

679 Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- 5
- 4
- 8
- 2
- 6

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

- 1996
- 1995
- 1994
- 1998
- 1992

681 Akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid olmayanı göstərin

- b) Reyestrə attestatın qeydiyyatı
- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

- Akkreditləşdirmə haqqında qərar
- Müqavilənin bağlanması

682 Akkreditləşdirmə mərhələsinə aid olmayan qərar hansıdır?

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

683 Qərar mərhələsində akkreditləşdirmə sənədləri hansılardır?

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

684 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- İlk müzakirə
- Reyestrədə attestatın qeydiyyatı
- Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- Akkreditləşdirmə haqqında qərar

685 Qəbul edilən sənədlər akkreditləşmə mərhələsinə aid deyil?

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

686 Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

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

687 Ekspertizanın aparılması mərhələsinə hansı aid deyil?

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

688 Verilənlərdən hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

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

689 Göstərilənlərdən hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

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

690 Hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

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

691 Sifarişin verilməsi mərhələsinə aid olmayan hansıdır?

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

692 Verilənlərdən hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

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

693 Aşağıdakı verilənlərdən hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

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

694 Sifarişin verilməsi mərhələsinə hansı aid deyil?

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

695 Bütün akkreditləşdirmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 4
- 3
- 5
- 7
- 9

696 Akkreditləşdirmə üzrə orqan neçə qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- 3

- 8
- 2
- 4
- 6

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

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

698 Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyil?

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

699 Hansı standartla uyğun olaraq akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilinin tipik sxemi göstərilmişdir?

- EN 45004
- EN 45003
- EN 45008
- İSO 9000
- EN 45006

700 Etibarın təmin edilməsi mexanizmi necə adlanır?

- Standartlaşdırma
- Sertifikatlaşdırma
- Hamısı
- Heç biri
- Akkreditləşdirmə