

1. Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesini xarakterizə edir?

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

2. Toxuculuq sənayesinin xammal bazasını aşağıdakılardan hansı səciyyələndirir?

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

3. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas xüsusiyyətidir?

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

4. Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

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

5. Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

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

6. Yüngül sənayenin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

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

7. Yüngül sənayedə islahatlar aşağıdakılardan hansına səbəb ola bilər?

- Yerli malların bazarı genişlənər
- Heç bir nəticə ola bilməz
- √ Yuxarıdakılar hamısı doğrudur
- İstehsal həcmində sahənin payı artar
- Ölkədə iqtisadi durum xeyli yüksələr

8. İSO 9000 standartlarının tətbiqi aşağıdakılardan hansı nəticələri verə bilər?

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

9. Sahənin inkişaf istiqamətləri hansılardır?

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

10. Hansı tədbir sahənin inkişafı üçün ilk növbədə görülməlidir?

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

11. Aşağıdakılardan hansı məsələlər yüngül sənayedə həll olunmalıdır?

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

12. Yüngül sənayenin inkişaf perspektivlərini aşağıdakılardan hansılar müəyyən edir?

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

13. Pambığı keçmiş SSRİ-də hansı respublikalar əkirdi?

- Özbəkistan
- ✓ Yuxarıdakılar doğrudur
- Azərbaycan
- Tacikistan
- Türkmənistan

14. Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesində əsas xammaldır?

- Ağac məmulatı
- Şüşə məhsulu
- Polimerlər
- Yun və ipək
- ✓ Pambıq

15. Yüngül sənaye məhsulunun keyfiyyət səviyyəsini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- ✓ Keyfiyyəti idarəetmə metodlarının tətbiqi və İSO 9000 standartlarına keçməklə
- Bu mümkün deyil
- Məhsul istehsalını artırmaqla

- Xammal bazasını genişləndirməklə
- İxtisaslı kadrlar cəlb etməklə

16. Yüngül sənayedə fəaliyyəti yaxşılaşdırmaq üçün aşağıdakılardan hansını etmək lazımdır?

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

17. Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin zəifliyi ilə əlaqədardır?

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

18. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə qeyri-məqbul vəziyyətin başlıca səbəbidir?

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

19. Aşağıdakılardan hansı gön-dəri və qalantereya məmulatlarına aiddir?

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

20. Daha hansı sahələr dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə aiddir?

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

21. Ayaqqabı istehsalının fərqli cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

22. Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

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

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

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

24. Geyim istehsalı müəssisələri adətən haraya daha yaxın yerləşdirilir?

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

25. Yun mallar sənayesi aşağıdakılardan hansıları istehsal edir?

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

26. Kətəndən aşağıdakılardan hansı hazırlanır?

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

27. Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesi strukturunda ən aparıcı sahədir?

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

28. Toxuculuğun payına hazırda yüngül sənaye istehsalının neçə faizi düşür?

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

29. Yüngül sənaye aşağıdakılardan hansı məhsulları istehsal edir?

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

30. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas vəzifəsidir?

- Kitab buraxmaq
- Kağız emal edir

- ✓ Əhalinin bütün təbəqələrinin artmaqda olan tələbatını yerinə yetirmək
- Ayaqqabı tikmək
- Paltar biçmək

31. Hansı yüngül sənayeni xarakterizə edir?

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

32. Sahənin inkişafı üçün ilk növbədə dövlət tərəfindən hansı şərait yaradılmalıdır?

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

33. Gələcək perspektivlər nöqtəyi-nəzərindən aşağıdakı məsələlərdən hansı həll olunmalıdır?

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

34. Azərbaycan hansı ölkələrlə yanaşı pambıqçılıq üzrə qabaqcıl yerlərdən birini tuturdu?

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

35. Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesinin əsas xammalıdır?

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

36. Aşağıdakı tədbirlərdən hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün vacib deyil?

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

37. Müəssisələrin innovasiya fəaliyyəti əsasən nə ilə bağlıdır?

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

38. İnnovasiya fəaliyyətinin mövcud vəziyyətinin təhlili göstərir ki, bu sahədə elmi-texniki nailiyyətlərə və müasir texnologiyalara nə dərəcədə yer verilir?
- Daha çox
 - Daha az
 - Yer verilmir
 - Çox
 - √ Az
39. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə vəziyyətin qeyri-məqbul olmasının başlıca səbəbidir?
- Düzgün cavab yoxdu
 - Hamısı doğrudur
 - √ Texnoloji gerilik
 - Doğru cavab yoxdur
 - Elmi-texniki inkişaf
40. Xəz istehsalı sahəsi özündə nə istehsalını birləşdirir?
- √ Xammal boyaçılıq və xəzçilik-tikişi
 - Toxuculuq malları
 - Tikili mallar
 - Düzgün cavab yoxdu
 - Doğru cavab yoxdur
41. Dəri-qalantereya sənayesi müəssisələrində aşağıdakılardan hansılar hazırlanır?
- √ Çantalar, əlcəklər, idman çantaları, xüsusi qutular
 - Xüsusi qutular
 - Çantalar
 - Düzgün cavab yoxdu
 - Doğru cavab yoxdur
42. Aşağıdakılardan hansı dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə daxildir?
- Heç biri
 - Hamısı
 - Tikili malların istehsalı
 - √ Dəri-qalantereya mallarının istehsalı
 - Toxuculuq mallarının istehsalı
43. Ayaqqabı istehsalı müəssisələri hazırda hansı şəhərlərdə mərkəzləşmişdir?
- Şəkidə
 - Salyanda
 - √ Bakıda və bəzi digər şəhərlərdə
 - Qubada
 - Şamaxıda
44. Azərbaycanda dəri məmulatları və ondan hazırlanan əşyalar üçün ölkənin xammal ehtiyatının neçə faizə qədəri sərf olunur və neçə faizi xarici ölkələrə satılır?
- √ 75 və 25
 - 85 və 15
 - 95 və 5
 - 65 və 35
 - Heç biri
45. Ayaqqabı istehsal sahəsinin digər fərqli cəhəti nədir?

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

46. Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

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

47. Tikiş sənayesi istehsalçıları üçün xarici tərəfdaşlarla əməkdaşlıq nəyə imkan yaradır?

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

48. Xarici istehsalçıları bizim ölkədə nə daha çox cəlb edir?

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

49. Adətən geyim istehsal müəssisələri sənaye mərkəzlərinə necə yerləşdirilir?

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

50. Yun parçaların neçə faizi texniki məqsədlər üçün işlədilir?

- 6
- 4
- 3-4
- √ 5
- 2

51. Aşağıdakılardan hansı yundan hazırlanır?

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

52. Kətanın ilkin emalı əsasən harada həyata keçirilir?

- Hamısı
- √ Kətan becərilən rayonlarda
- Pambıq becərilən rayonlarda

- Heç biri
- Pambıq və kətan becərilən rayonlarda

53. Aşağıdakılardan hansı kətandan hazırlanır?

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

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

- 55
- ✓ 70
- 60
- 72
- 63

55. Hazırda toxuculuq sənayesinin payına bütün yüngül sənaye istehsalı üzrə mal dövriyyəsinin ümumi həcmindən neçə faizə qədəri düşür?

- 50
- 60
- 60-70
- ✓ 70
- 75

56. Azərbaycanda yüngül sənayenin əsas sahələrindən biri hansıdır?

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

57. Yun yuyulduqda neçə faizə qədər yüngülləşir?

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

58. 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

59. Dəri-ayaqqabı sənayesi özündə hansını birləşdirir?

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

60. Yüngül sənaye hansı əsas qruplardan ibarətdir?

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

61. Yüngül sənaye sahəsi neçə əsas qrupdan ibarətdir?

- 8
- ✓ 3
- 4
- 2
- 5

62. Yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısı nədir?

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

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

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

64. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənaye sahəsidir?

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

65. Aşağıdakılardan hansı ekspert mütəxəssislərinə misaldır?

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

66. Hesablama metodunda aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

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

67. Aşağıdakılardan hansı orqanoleptik metodun tərifi-dir?

- ✓ İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə əsaslanır

- Bu metod dəqiq metoddur
- Bu metod xətasız metoddur
- Ancaq təsadüfi xətalara malik metoddur
- Ancaq sistemətik xətaları var

68. 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

69. Keyfiyyət göstəricilərinin təyin üsulları neçə qrupa bölünür?

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

70. Etibarlılıq aşağıdakılardan hansı xassələri özündə birləşdirir?

- Uzunömürlülük
- ✓ Göstərilənlərin hamısı
- İmtinasızlığı
- Təmirəyararlılığı
- Mühafizəlilik

71. Texniki qurğular üçün ən mühüm göstəricilər aşağıdakılardan hansıdır?

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

72. Aşağıdakılardan hansı geyim və bəzək üçün xarakterik xassələldir?

- Fason
- ✓ Göstərilənlər hamısı
- Davamlılıq
- Rəngarənglik
- Model

73. İstehlak mallarının keyfiyyəti necə təyin edilir?

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

74. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektlərini göstərir?

- Detallar
- Maşın və mexanizmlər
- Məmulatlar
- Texnoloji proseslər

✓ Hamısı doğrudur

75. Aşağıdakılardan hansı inteqral keyfiyyət göstəricisini göstərir?

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

76. Aşağıdakılardan hansı məhsulun təyinat üzrə göstəricilərinə aiddir?

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

77. Ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricilərini göstərən hansıdır?

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

78. Aşağıdakılardan hansı fərdi göstəriciləri göstərir?

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

79. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

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

80. Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünür?

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

81. Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət əlamətləridir?

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

82. Geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli olan hansıdır?

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

83. Aşağıdakılardan hansı məhsulun sadə xassələrinə misaldır?

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

84. Hansı məhsulun xassələrini göstərir?

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

85. Məhsulun xassəsi nə zaman təzahür edir?

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

86. İSO 8402 standartı keyfiyyətə aşağıdakılardan hansı tərif verir?

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

87. Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər aşağıdakılardan hansı mal qrupuna aiddir?

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

88. Texnoloji avadanlıq aşağıdakılardan hansı məhsul qrupuna aiddir?

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

89. Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallara daxildir?

- Ərzaqlar
- Silah-sursat
- √ İş qabiliyyəti bərpa olunmayan texniki vasitələr

- Hərbi texnika
- Radio cihazları

90. Aşağıdakılardan hansı məxaric mallarına daxildir?

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

91. Material və məhsullara aid olan hansıdır?

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

92. Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

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

93. Xammal və təbii yanacağa aid olan hansıdır?

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

94. İstifadə qaydasına görə sənaye mallarının növləri hansılardır?

- Məsrəf materialları
- Proqram təchizəti
- Cihazlar
- Tərtibatlar
- ✓ İstehlak olunan və istismar olunan mallar

95. Bütün məhsul növləri neçə qrupa bölünür?

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

96. Aşağıdakılardan hansı məmulat qrupuna aiddir?

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

97. İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- ✓ Hamısı doğrudur
- Nümayişlərin təşkili
- Xüsusi anket sorğuların
- Heç biri
- Yarmarkaların təşkili

98. İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

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

99. Sosioloji metodla məhsulun keyfiyyəti kim tərəfindən qiymətləndirilir?

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

100. Ekspert metodu kim tərəfindən həyata keçirilmir?

- Heç biri
- Əmtəəşünaslar
- ✓ İqtisadçılar
- Dequstatorlar
- Metroloqlar

101. Hesablama metodu hansı göstəricilərin təyin olunması zamanı tətbiq edilir?

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

102. Orqanoleptik metod nəyə əsaslanır?

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

103. Qeydiyyat metodu nəyə əsaslanır?

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

104. Ölçmə metodu nəyə əsaslanır?

- Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- Hamısı doğrudur

- ✓ Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- Düzgün cavab yoxdur
- İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə

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

- 4
- ✓ 2
- 3
- 8
- 6

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

- 4
- ✓ 8
- 3
- 2
- 6

107. Psixoloji göstərici nədir?

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

108. Daşınılma mümkünlüyü göstəricisi nədir?

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

109. Antropometrik göstərici nədir?

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

110. Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- Fizioloji
- ✓ Hamısı
- Gigiyenik
- Psixoloji
- Antropometrik

111. Uzunömürlülük nədir?

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

112. Mühafizəlilik nədir?
- Heç biri
 - 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
 - Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
113. Təmirəyararlılıq nədir?
- Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
 - Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
 - Heç biri
 - ✓ Texniki xidmət və təmir yolu ilə məmulatın iş qabiliyyətinin itirilməsinin qarşısını alınması və aradan qaldırılması xassəsidir
 - Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
114. İmtinasızlıq nədir?
- Heç biri
 - ✓ Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
 - 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
115. Aşağıdakılardan hansı etibarlılığa aid deyil?
- Xidmət müddəti
 - Resurs
 - e)Təmirəyararlılıq
 - Uzunömürlülük
 - ✓ Estetiklik
116. Etibarlılıq özündə neçə anlayışı birləşdirir?
- ✓ 6
 - 5
 - 2
 - 3
117. Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?
- Etibarlılıq
 - Texnoloji
 - ✓ düzgün cavab yoxdu
 - Təyinat
 - Uzunömürlülük
118. Ərzaq məhsulları üçün nəyin əhəmiyyəti yoxdur?
- ✓ Modelin
 - Davamlılığın
 - Dadın
 - Fasonun
 - Yağlılığın
119. Keyfiyyətin texniki səviyyəsi nəyə deyilir?
- Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanan nisbi qiymətinə

- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna
 - ✓ Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun texniki mükəmməlliyini xarakterizə edən və baza qiymətlərilə uyğunluq təşkil edən mühüm göstəricilərin müqayisəli tutuşdurulmasına
 - Heç biri
 - Hamısı doğrudur
- 120.** Aşağıdakılardan hansı ümumiləşdirilmiş göstəricilərə aiddir?
- ✓ Hamısı
 - Səmərəlilik
 - Məhsulun ümumi həcmi
 - düzgün cadab yoxdu
 - Maya dəyəri
- 121.** Aşağıdakılardan hansı kompleks göstəricilərə aid deyil?
- Dizayn
 - Etibarlılıq
 - Möhkəmlilik
 - Heç biri
 - ✓ Erqonomik
- 122.** Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- Estetik
 - Standartlaşdırma
 - Erqonomik
 - ✓ Dizayn
 - c)Etibarlılıq
- 123.** Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?
- ✓ Möhkəmlilik
 - Erqonomik
 - Standartlaşdırma
 - Texnolojililik
 - Etibarlılıq
- 124.** Aşağıdakılardan hansı məhsulun yalnız bir xassəsini göstərən keyfiyyət göstəricisidir?
- ✓ Fərdi
 - Heç biri
 - Ümumiləşdirilmiş
 - Qarışıq
 - Kompleks
- 125.** Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı qruplara bölürlər?
- Fərdi
 - Heç biri
 - ✓ Fərdi, kompleks və ümumiləşdirilmiş
 - Kompleks
 - Ümumiləşdirilmiş
- 126.** Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün neçə əsas qrupa bölürlər?
- 8
 - 4
 - ✓ 3
 - 2

- 6

127. Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət əlamətlərinə daxil deyil?

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

128. Məhsulun əlamətləri nəyə deyilir?

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

129. Məhsulun xassələri necə ola bilər?

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

130. Məhsulun mürəkkəb xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- √ Sürət
- Etibarlılıq
- Təmirə yararlılıq
- İmtinasızlıq
- Uzunömürlülük

131. Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

132. Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Ağırlıq
- Sürət
- √ Etibarlılıq
- Rəng
- Çəki

133. Məhsulun xassələri neçə yerə bölünür?

- √ 2
- 5
- 6
- 4
- 9

134. ГОСТ 15467-90 standartına görə keyfiyyət nədir?

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

135. İSO 8402 standartına müvafiq olaraq keyfiyyət nədir?

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

136. Hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

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

137. Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallar qrupuna aid deyil?

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

138. Məxaric malları qrupuna aid deyil?

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

139. Hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

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

140. Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

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

141. Bəndlərdən hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

142. Aşağıda göstərilənlərdən hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

143. Variantlardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

144. Material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- Tibbi dərmanlar
- √ Kətan
- Elektrik
- Radio
- Fotomallar

145. Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

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

146. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

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

147. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

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

148. İstehlak nədir?

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

149. Məmulata nələr aiddir?

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

150. Hansı ölçülərlə hesablanan məhsullar məhsul adlanır?

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

151. Məmulat nə ilə xarakterizə olunur?

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

152. Məmulat nədir?

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

153. Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərə misaldır?

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

154. Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərdir?

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

155. Zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansı misaldır?

- Elə bütün göstəricilər zəruridir
- Doğru cavab yoxdur
- Elə bütün göstəricilər zəruridir

- Belə göstərici yoxdur
- Təkcə bəyazlıqdır
- Belə göstərici yoxdur
- Doğru cavab yoxdur
- ✓ Səthi sıxlıq, sıxılma, qalıq deformasiya və s.

156. Aşağıdakılardan hansı xüsusi göstəricilərə misaldır?

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

157. İxtisaslaşdırılmış göstəricilər aşağıdakılardan hansılardır?

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

158. Aşağıdakılardan hansı ümumi göstəriciləri səciyyələndirir?

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

159. Hiqroskopik və hava keçiricilik aşağıdakı hansı göstəricilər qrupuna daxildir

- Təyinat
- ✓ Gigiyenik
- İstismar
- Erqonomik
- Estetik

160. Tikişlərin qalınlığı və genişlənməsi aşağıdakılardan hansı göstəricilər qrupuna aiddir?

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

161. Aşağıdakılardan hansı istismar göstəricilərinə misaldır?

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

162. Gigiyenik göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

- Materialın şəkli

163. Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilərə misaldır?

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

164. Trikotaj məmulatının istismar göstəricilərinə misal göstərin?

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

165. Texniki sənədləşmə təyinat göstəricilərinə aşağıdakılardan nəyi daxil edir?

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

166. Aşağıdakılardan hansı tikili malların keyfiyyət göstəriciləridir?

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

167. Xarici təsirlərə qarşı davamlılıq göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

168. Formanın möhkəmliyini aşağıdakı hansı əlamətlər səciyyələndirir?

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

169. Sosial göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

170. Hansı tələbatları sosial göstəricilər təyin edir?

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

171. Geyimə aşağıdakı hansı tələblər qoyulur?

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

172. İqtisadi göstəricilər aşağıdakı hansı xərcləri özündə birləşdirir?

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

173. İqtisadi göstəricilərin qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

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

174. Aşağıdakılardan hansı geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləridir?

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

175. Məmulatın texnoloji göstəriciləri aşağıdakılardan hansıdır?

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

176. Texnoloji göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

177. Aşağıdakılardan hansı gigiyenik göstəricilərə misaldır?

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

- Zəriflik

178. Gigiyenik göstəricilər aşağıdakılardan hansını göstərir?

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

179. Aşağıdakılardan hansı göstəricilər daxili və xarici rütubətdən müdafiəni ifadə edir?

- Təyinat göstəriciləri
- Doğru cavab yoxdur
- Erqonomik göstəricilər
- ✓ Hıqroskopiklik və hidrofobluq
- İqtisadi göstəricilər

180. Gigiyenik göstəricilər hansı variantda göstərilib?

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

181. Aşağıdakılardan hansı erqonomik göstəricilərə aiddir?

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

182. Erqonomik göstəricilər aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

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

183. Estetik göstəricilərin fərdi əlamətləri hansılardır?

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

184. Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna daxildir?

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

185. Aşağıdakılardan hansılar təyinat və ya funksional göstəricilərdir?

- Material, bəzək və furniturların fiziki-mexaniki göstəriciləri
 - √ Göstərilənlərin hamısı doğrudur
 - Məhsulun mövsümünə, istifadə sahəsinə və istismar şəraitinə uyğunluğu
 - Məhsulun əsas funksional təyinatına uyğunluğu
 - Məhsulun insanın bədən ölçüləri və cins-yaş qrupuna uyğunluğu
- 186.** Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin dəqiq tərifidir?
- Burada heç bir cavab doğru deyil
 - Geyimin əsas xassəsidir
 - Geyimin köməkçi xassəsidir
 - Geyimin təyinatıdır
 - √ Geyimin çox mürəkkəb xarakteristikası olub, özündə müxtəlif kompleks xassələri birləşdirir və istehlak prosesində faydalılıqla təzahür edir
- 187.** Texnoloji emalda formalaşan geyimin keyfiyyəti aşağıdakılardan hansından asılıdır?
- Parçanın rəngindən
 - Heç bir asılılıq yoxdur
 - √ Texnoloji avadanlığın vəziyyəti və işin icra keyfiyyətindən
 - Dərzinin səviyyəsindən
 - Ustanın sənətkarlığından
- 188.** Geyimin texnoloji emalı nəticəsində aşağıdakılardan hansı baş verir?
- Doğru cavab yoxdur
 - Parçanın rəngi dəyişir
 - Parçanın ölçüləri dəyişir
 - √ Həcmi və forması dəyişir və məhsul əmtəə görkəmi alır
 - Heç bir dəyişiklik olmur
- 189.** Geyimin hansı göstəriciləri layihələndirmə prosesində təmin olunur?
- Plastikliyi
 - √ Bədii-estetik, iqtisadi və texnoloji
 - Möhkəmliyi
 - Sərtliyi
 - Ölçüsü
- 190.** Materialın gigiyenik xassələri aşağıdakılardan hansına təsir edir?
- Geyimin dəbinə
 - √ İnsan orqanizminin mikroiqlimli, əhval-ruhiyyəsi və iş qabiliyyəti
 - Rənglərin parlaqlığına
 - Geyimin ölçüsünə
 - Doğru cavab yoxdur
- 191.** Aşağıdakılardan hansı geyim materialının mexaniki xassələridir?
- Möhkəmlik
 - Plastiklik
 - √ Göstərilənlərin hamısı
 - Qəliblənmə qabiliyyəti
 - Sərtlik
- 192.** Geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillər hansılardır?
- √ Möhkəmliyi, estetikliyi və gigiyenikliyi
 - Doğru cavab yoxdur
 - Uzunluğu

- Eni və hündürlüyü
- Sapların sayı

193. Geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillər hansılardır?

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

194. Geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün az əhəmiyyətli olan hansıdır?

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

195. Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə formalaşdıran amillərə aiddir?

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

196. Geyimin keyfiyyəti neçə amildən asılıdır?

- 5
- 30
- 10
- ✓ Bir çox
- 100

197. Metal saplar aşağıdakılardan hansına aiddir?

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

198. Burulmanın hörülmə və əməliyyatlarının sayından asılı olaraq saplar necə olurlar?

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

199. Qeyri-zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansını misal göstərmək olar?

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

200. Gigiyenik göstəricilər qrupuna nələr aiddir?

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

201. İstismar göstəriciləri neçə qrup göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- 11
- 8
- √ 3
- 9
- 30

202. Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri hansı qruplarda təmsil olunur?

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

203. İqtisadi göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- 3
- 9
- √ 2
- 4
- 30

204. Məmulatın texnoloji göstəriciləri neçə göstərici ilə xarakterizə olunur?

- √ 2
- 6
- 8
- 9
- 12

205. Textonika nədir?

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

206. Arxitektonika nədir?

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

207. Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- Atlas
- Krep

- √ İpək-əriş
- Yumaq
- Parça

208. İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

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

209. Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

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

210. Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

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

211. Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

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

212. Burulmuş saplarda sap elementləri nə cür yerləşir?

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

213. Burulmuş kompleks sapların növləri hansılardır?

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

214. Aşağıdakılardan hansı alminium sapların çatışmazlığıdır?

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

215. Aşağıdakılardan hansı ən çox istifadə olunan metal saplardır?
- Onlar sap deyil
 - Təkqat məftillərdir
 - √ Lif, sarmaşıq və güləbətın saplardır
 - Belə sap yoxdur
 - Doğru cavab yoxdur
216. Kimyəvi monosaplara aşağıdakılardan hansı misaldır?
- Qeyri-üzvi saplar
 - Doğru cavab yoxdur
 - Spiral saplar
 - √ Sintetik polimerlərdən saplar
 - Metal saplar
217. Təbii monosapa aşağıdakılardan hansı misaldır?
- Pambıq saplar
 - Spiral saplar
 - √ At tükü
 - Doğru cavab yoxdur
 - İpək saplar
218. Bütün toxuculuq saplarının qrupları hansılardır?
- 3 qrupu var
 - 2 qrupu var
 - Sadalananlar heç biri düzgün cavab deyil
 - √ Monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəlik və kombinə olunmuş saplar
 - Cəmi 1 qrupu var
219. Aşağıdakılardan hansı lif tərkibinə görə sapların qruplarıdır?
- Lifli saplar
 - √ Bircins və qeyri-bircins saplar
 - Üzvi saplar
 - Qeyri-üzvi saplar
 - Lifsiz saplar
220. Hörülmə toxuculuq məmulatlarında tətbiq edilən saplar hansılardır?
- Onun bir növü var
 - √ İlgək, qaytan, bafta, tesma və s.
 - Burulma saplar
 - Doğru cavab yoxdur
 - Toxunma saplar
221. Müasir toxuculuq məmulatlarında istifadə edilən sapların növləri hansılardır?
- Cəmi 2 növü var
 - √ Pərdə toxunma, parça, hörülmə sapları və s.
 - Ancaq pərdə sapları var
 - Ancaq qeyri-üzvi saplar tanıyıram
 - Doğru cavab yoxdur
222. Toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidlərinə aid olan hansıdır ?
- Üzvi saplar

- √ Cəmişi bir növ sap var
 - İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.
 - Doğru cavabı tapmadım
 - Kimyəvi saplar
- 223.** Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?
- Üzvi saplar
 - √ Cəmişi bir növ sap var
 - İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.
 - Burulmuş
 - Kimyəvi saplar
- 224.** İkiqat burulma nəticəsində hansı saplar alınır?
- √ Maili burulmuş
 - Muslin
 - Krep
 - Burulmuş
 - Monosaplar
- 225.** İpəyin bir və ya ikiqat burulmasından hansı saplar alınır?
- √ Burulmuş
 - Maili burulmuş
 - Muslin
 - Krep
 - Monosaplar
- 226.** Maili burulmuş sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir?
- √ 230 bur/m qədər
 - 260 bur/m qədər
 - 270 bur/m qədər
 - 250 bur/m qədər
 - 240 bur/m qədər
- 227.** Krep sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)
- √ 1500-2500
 - 1500-3500
 - 1500-4500
 - 1500-5500
 - 1500-1600
- 228.** Muslin sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)
- √ 230-900
 - 230-800
 - 230-750
 - 240-900
 - 230-100
- 229.** Yüksək burulmuş saplar necə adlanır?
- √ Krep
 - Heç biri
 - Maili burulmuş
 - düzgün cavab yoxdu
 - Muslin

230. Orta burulmuş saplar necə adlanır?

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

231. At tükü aşağıdakılardan hansına aiddir?

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

232. Bütün toxuculuq saplarını hansı qruplara bölmək olar?

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

233. Bütün toxuculuq saplarını neçə qrupa bölmək olar?

- √ 5
- 12
- 11
- 3
- 15

234. Bamazı parçalar necə səciyyələndirilir?

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

235. Qış parçaları necə xarakterizə olunur?

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

236. Hansı parçalar demisezon alt qrupuna daxildir?

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

237. Yay parçalarının klassik növləri hansılardır?

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

238. Yay parçaları altqrupu aşağıdakı hansı xassələrə malik olmalıdır?

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

239. Geyim pambıq parçaların alt qrupları aşağıdakılardan hansıdır?

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

240. Aşağıdakı hansı məmulatlar çit və bezlərdən hazırlanır?

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

241. Pambıq parçalara aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

242. Pambıq parçaların bir neçə üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

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

243. Pambıq parçaların bəzi müsbət xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

244. Pambıq parçalara aşağıdakı hansı liflər əlavə edilir?

- Heç nə əlavə edilmir
- Ancaq polimer saplar əlavə edilir
- Ancaq polikretan əlavə edilə bilər
- √ Viskoz, polinoz, nitron liflər

- Əlavə etdikdə keyfiyyəti pisləşər

245. Təbii xammalın növünə görə parçaları aşağıdakı hansı qruplara bölmək olar?

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

246. Texniki təsvirdə aşağıdakılardan hansı verilir?

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

247. Standartlarda bütün parça qruplarının aşağıdakı hansı keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı vardır?

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

248. Qeyri-parça kətanlar təyinatına görə aşağıdakılardan hansına bölünür?

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

249. Məişət təyinatlı ipək parçaların bəzi qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

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

250. Təyinatına görə pambıq parçalar necə təsnif olunur?

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

251. 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

252. Məişət təyinatlı parçalar hansılardır?

- Hərbi parçalar
- İdman parçaları
- Geyim parçaları
- Texniki parçalar
- ✓ plik, kətan, yun, ipək parçalar

253. On rəqəmli kodun üçüncü rəqəmi aşağıdakılardan hansını xarakterizə edir?

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

254. Trikotaj sənayesi məhsulları neçənci sinfə daxildir?

- 184-cü sinfə
- Onu GOCT-dan tapırlar
- Onu TŞ-dən tapırlar
- ✓ 84-cü sinfə
- Bilmirəm

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

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

256. Toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə edilir?

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

257. Tikotaj materialları istehsal üsulundan asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

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

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

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

259. Göstəricilərin normadan kənara çıxma dərəcəsindən asılı olaraq ipək parçalar neçənci sort ola bilər?

- I
- ✓ II və ya III
- II

- Heç biri
- III

260. Tikış fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

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

261. Məhsulun sortu nədir?

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

262. Tikış fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

- 3-4
- √ 1
- 3-7
- 5-6
- 2-3

263. Məhsulun sortu nədir?

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

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

- √ 1
- 3-4
- 3-7
- 5-6
- 2-3

265. Bəzədildikdən sonra parçaların eni adətən neçə faiz azalır?

- √ 10-15
- 5
- 7
- 20
- 11

266. Kimyəvi saplardan və liflərdən astar parçalarının eni neçə sm olur?

- 65
- 70
- √ 85-160
- 75
- 80

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

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

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

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

269. Toxuculuq parçasının qalınlığı əsasən nədən asılıdır?

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

270. Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesində sapların diametrindən asılı deyil?

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

271. Aşağıdakılardan hansı materialın qalınlığından asılıdır?

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

272. Toxuculuq materiallarının xassələrini necə təsnif etmək olar?

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

273. Sıxnaxışlı parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

274. Jakkard parçalarının altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanmış parçalardır?

- √ Plastilleks, metanit, lireks və s.
- Trikodan
- Baykadan

- Melanjdan
- Bamazıdan

275. Sıxnaxışlı parçaların altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanır?

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

276. Krep altqrupuna hansı saplardan hazırlanan parçalar aiddirlər?

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

277. Krep-jorjetin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

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

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

279. Krepdeşinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

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

- 9-11
- 6-7
- 5-8
- 4-7
- √ 3

281. İpək parçalar nələr üçün nəzərdə tutulur?

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

282. Yarımyun palto parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

283. Yarım yun paltar parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

284. Ratin nədir?

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

285. Kastor nədir?

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

286. Velyur nədir?

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

287. Yüksək keyfiyyətli klassik draplar hansı növlərə bölünür?

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

288. Yüksəkkeyfiyyətli klassik draplar neçə növə bölünür?

- √ 3
- 8
- 9
- 11
- 6

289. Xalis draplar necə parçadır?

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

- Tikiş şəkilli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş

290. Xalis mahud necə parçadır?

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

291. Zərif mahud təmiz yun parçalar hansı altqrupa bölünür?

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

292. Konkerkot necə parçadır?

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

293. Yay plaşları üçün hansı kətan əyirmələrdən istifadə olunur?

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

294. Qabardinlərin nisbi sıxlığı nə qədərdir?

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

295. Qabardinlərin səthi sıxlığı nə qədər olur? q/m²

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

296. Flaneli necə parçadır?

- Tikiş şəkilli
- Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- 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

297. Diaqonal necə parçadır?

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

298. Şevvot necə parçadır?

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

299. Triko 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

300. Kreplər necə parçadır?

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

301. Boston necə parçadır?

- √ Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- Burulmuş krep iplikdən 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

302. Yarımyun parçaların hazırlanması üçün hansı kimyəvi liflərdən istifadə olunur?

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

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

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

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

- √ 2-3
- 20-25
- 15-20

- 10-15
- 5-10

305. Yun parçaların istehsalı üçün nədən istifadə olunur?

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

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

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

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

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

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

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

309. Neçə faizli ləvsan liflərindən ibarət olan kətan ləvsan parçalar daha geniş yayılmışdır?

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

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

- 3
- 8
- 7
- 5
- √ 2

311. Moleksinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

312. Mitkalın xətti sıxlığı nə qədərdir? teks

- 9,2
- 13,2
- √ 15,4
- 11,2
- 10,2

313. Ağ dəyişək parçaları hansı altqrupa bölünür?

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

314. Ağ dəyişək parçaları neçə altqrupa bölünür?

- 7
- 11
- √ 3
- 4
- 6

315. Koverkotun xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- 8,3
- √ 18,5
- 11,3
- 9,3
- 12,3

316. Trikonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

317. Baykanın səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

318. Baykanın xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- 320
- √ 111
- 120
- 220
- 20

319. Bamazının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

- √ 160-180
- 201-230

- 101-320
- 201-220
- 101-120

320. Flanelin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

321. Qış altqrupuna hansı növlər aiddir?

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

322. Demisezon geyimlər xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən hazırlanır?

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

323. Geyim pambıq parçaları hansı altqrupa bölünür?

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

324. Geyim pambıq parçaları neçə altqrupa bölünür?

- √ 4
- 3
- 2
- 8
- 6

325. Satinlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m²

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

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

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

327. Çitlərin eni neçə mm olur?
- 50-63
 - √ 62-95
 - 40-53
 - 70-83
 - 60-73
328. Çit və bezlərdən nələr tikilir?
- Uşaq geyimləri
 - √ Geyim, sarafan, ağ yataq geyimləri, uşaq geyimləri
 - Geyim
 - Heç biri
 - Sarafan
329. Aşağıdakılardan hansı pambıq parçalara aiddir?
- Triko
 - Heç biri
 - √ Çitlər, bezlər, satinlər, triko
 - Çitlər
 - Bezlər
330. Pambıq parçalar hansı müsbət xüsusiyyətlərə malikdirlər?
- Heç biri
 - √ Kifayət qədər möhkəmliyə, çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa, yaxşı hiqroskopikliyə
 - Hiqroskopikliyə
 - Möhkəmliyə
 - Çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa
331. Artikul nədir?
- düzgün cavab yoxdu
 - √ Digər analogi materiallardan heç olmasa bir struktur göstərici və ya xassəyə görə fərqlənən müəyyən materialın şərti nömrəsi və ya işarəsidir
 - Heç biri
 - Hamısı
 - Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsidir
332. .On rəqəmli kodun neçənci rəqəmli məhsulun alt sinfini xarakterizə edir?
- 5-ci
 - 2-ci
 - √ 3-cü
 - 6-cı
 - 4-cü
333. Xammalın müxtəlifliyi, avadanlıqların növü, məhsulların siyahı ardıcılığı neçə dərəcəli kodlarla xarakterizə olunur?
- 10
 - 2
 - √ 7-10
 - 5
 - 3
334. Trikotaj sənayesinin məhsulları neçənci sinfə aiddir?
- 90-cı

- 70-ci
- √ 84-cü
- 60-cı
- 80-ci

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

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

336. Axırncı neçə rəqəm məhsulun növ çeşidini kodlaşdırmağa xidmət edir?

- 3
- √ 4
- 6
- 8
- 13

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

- √ 10
- 8
- 13
- 3
- 2

338. Kondision kütləni təyin edərkən əsas amil aşağıdakılardan hansıdır?

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

339. Yağlayıcı və nəmliyə görə sapın kondision kütləsi necə təyin olunur?

√ .

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

- İki sap yumağının nəmliyi toplanır
- Doğru cavab yoxdur
- Ətraf mühitin nəmliyinə görə tapılır
- İki yumağın nəmliyi tutuşdurulur

340. Aşağıdakılardan hansı kiloqramla kondision kütlü düsturudur?

•

$$T_n = \frac{m_k T_k}{m_k^f}$$

• ..

$$T_k = m_k^f \frac{m_k}{T_n}$$

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

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

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

341. Sapın kondision kütləsi nə cür tapılır?

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

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

342. Yoxlamalar zamanı sapların hansı xassələri müəyyən olunur?

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

343. Hansı göstəriciyə görə toxuculuq saplarının partiyası qəbul edilir?

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

344. Sap dəstəsinin təkrar sınaqları nə zaman keçirilir?

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

345. Aşağıdakılardan hansı qablaşdırma vahidinə misaldır?

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

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

- BS 2004

- AS 14000
- İSO 9000
- √ GOCT 6611.0-93
- AZS 2000

347. Sapların əlavə keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

348. Emal növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

349. Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

350. Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

351. Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

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

352. Xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

353. Saplar necə təsnif olunur?

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

354. Hansı sənədlərlə keyfiyyət göstəriciləri üzrə norma və tələblər müəyyən edilir?

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

355. Aşağıdakılardan hansı kondision kütlənin düsturudur?

- 2

$$W_f = m_f \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$

- 4

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

- 5

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

- ✓ 1

$$W_f = m_f \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$

- 3

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

356. Qablaşdırma vahidi nəyə deyilir?

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

357. Qeyd edilmiş bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

358. Verilmiş bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

359. Bəndlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Rənglənmənin dayanıqlığı
- ✓ Burulma əmsalı
- Qırılma zamanı uzanma
- Ütülmə
- Merseziyasıya dərəcəsi

360. Qeyd edilənlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

361. Göstərilənlərdən hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

362. Variantlardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Ağardılma
- ✓ Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- Ütülmə
- Merseziyasıya dərəcəsi
- Qırılma zamanı uzanma

363. Sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

364. Hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Qırılma zamanı uzanma
- ✓ Teks üzrə qalınlığı
- Merseziyasıya dərəcəsi
- Ütülmə
- Ağardılma

365. Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

366. Verilmiş bəndlərdən hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Rütubətlilik
- √ Ütölmə
- Tətbiq olunan xammalın növü
- Burulma əmsalı
- Təmizlik

367. Qeyd edilənlərdən hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

368. Aşağıdakılardan hansı variant sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

369. Sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

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

370. Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxılan qiyməti
- Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- √ Ağardılma
- Tətbiq olunan xammalın növü
- Teks üzrə qalınlığı

371. Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

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

372. Emal üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

373. Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

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

374. Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

375. İstifadə olunan xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

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

376. Saplar necə təsnif olunur?

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

377. Uzunlu və eni üzrə sıxılma hansı düsturla hesablanır?

√ .

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

•

$$P = LL_1 \times 100$$

• ...

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

•

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

• ..

$$F = LL_1$$

378. Sıxılmanın qiyməti neçə faiz dəqiqliklə ölçülür?

- √ 0,01
- 0,12
- 0,42
- 0,36
- 0,24

379. Poliefir saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

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

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

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

381. Pambıq iplikdən olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

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

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

- 9
- √ 2
- 3
- 7
- 5

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

- √ 5
- 6
- 16
- 12
- 8

384. Nümunələr hansı temperaturda isti suda 5 dəq müddətində yuyulur?

- 76°C
- 68°C
- 52°C
- √ 40°C
- 64°C

385. Ölçmədən sonra nümunə hansı dəqiqliklə tərəzidə çəkilir?

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

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

- √ 50

- 67
- 75
- 53
- 41

387. Dərtılma zamanı sınaqlar üçün ən azı iki kətan hissəsinin partiyasından neçə faiz seçilir?

- 4
- 14
- 8
- 6
- √ 3

388. Parçanın faktiki səthi sıxlığı hansı düsturla tapılır?

- ..
 $m_s = m x_s$
-
 $m_s = \frac{x_s}{n}$
-
 $N_s = m x_s$
- ...
 $f_s = \frac{x_s}{m}$
- √ .
 $P_f = \frac{m}{m x_s}$

389. 1 ingilis dyumu nə qədərdir?

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

390. Parçanın eninin buraxıla bilən kənarçıxmaları neçə faiz olur?

- √ 1,5
- 1,8
- 2,6
- 1,4
- 2,4

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

- 21
- 15
- 17
- 19
- √ 24

392. Toxuculuq parçalarının qəbulu hansı standarta uyğun olaraq həyata keçirilir?

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

393. Partiyaların sayı hansı standartta əsasən müəyyən edilir?

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

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

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

395. Parçanın kütləsi üzrə buraxıla bilən kənarəxıxmalar hansı standartta əsaslanır?

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

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

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

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

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

398. Aşağıdakılardan hansı kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aid deyil?

- Zolaqlılıq
- Müxtəlif çalarlılıq
- Kələkötürlülük
- √ Şıqqıltı
- Büzmələr

399. Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Qotazlılıq
- Naxışın kəsilməsi
- Şəklin qırılması

- Kələkötürlülük
- ✓ Blizna

400. Kətan parçalar qrupuna aid olmayan hansıdır?

- Paltar
- ✓ Yun
- Dekorativ
- Astar
- Texniki parçalar

401. Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?

- Ağlar
- Dəsmallar
- Paltar
- ✓ Pambıq
- Süfrə

402. Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 8
- 6
- ✓ 7
- 2
- 4

403. 30 m2 şərti sahədə xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

-
- $f_x = \frac{??}{??}$
- $n_{\text{q}} = n_{\text{f}} \cdot 3 \cdot 10^3 / (Lb)$
- ..
- $m_{\text{q}} = m_{\text{n}} \cdot 3 \cdot 10^3$
- ✓ ...
- $f_{\text{q}} = L \cdot b$
-
- $f_{\text{q}} = \frac{??}{??}$

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

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

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

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

406. Adətən parça tikəsində neçəyədək kəsin və bölünmələrə imkan verilir?

- Beşədək
- Altıyadək
- ✓ Birdən üçədək
- İkiyədək
- Onadək

407.

$L_{\text{şerti}}$ nedir?

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

408. Nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

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

•

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

•

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

• ...

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

• ..

$$M_x = N_y L_{\text{şerti}}$$

409. Çəplilik necə nöqsandır?

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

410. Müxtəlif rənglilik necə nöqsandır?

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

411. Çirklənmə necə nöqsandır?

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

412. Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nələrdən asılıdır?

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

413. Yerli nöqsanların əksəriyyəti hansı ədəd ilə qiymətləndirilir?

- 5
- 7
- √ 1-2
- 3
- 4

414. Parçaların müəssisədə qəbulu hansı standartla əsasən aparılır?

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

415. Başqa şəhərlərdəki istehlakçılar üçün hansı müddətdə aparılmalıdır?

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

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

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

417. Parçaların kəmiyyətə görə qəbulu neçə günlük müddətdə həyata keçirilir?

- 11
- 7
- 5
- 3
- √ 10

418. Adətən yarlıqda nələr göstərilir?

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

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

- √ 1
- 2
- 8
- 6
- 4

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

- 6
- 8
- √ 7
- 4
- 2

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

- √ 6
- 7
- 5
- 3
- 1

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

- √ 5
- 8
- 2
- 4
- 6

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

- 6
- 8
- √ 1
- 2
- 4

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

- 7
- 9
- √ 0,2
- 10
- 5

425. Divardan ən azı neçə m məsafədə aspirasion psixrometr yerləşdirilir?

- 2
- 3
- √ 0,3
- 4
- 1

426. Aspirasion psixrometr döşəmədən ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

- √ 1,5
- 1
- 4
- 3

- 2

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

- √ GOCT 6353-92
- GOCT 653-93
- GOCT 563-95
- GOCT 356-92
- GOCT 635-94

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

- √ 65±2%
- 67%
- 70%
- 63%
- 65%

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

- √ 20±2°C
- 15°C
- 30°C
- 27°C
- 25°C

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

- √ GOCT 15602-93
- GOCT 1506-96
- GOCT 1205-95
- GOCT 1620-94
- GOCT 1562-97

431. Aşağıdakılardan hansı unifikasiya əmsalının düsturudur?

- √ .
- $$k_n = \frac{P_n}{P_{um}}$$
- ..
- $$P_n = P_{um} - P$$
-
- $$P_n = k - P - 100\%$$
-
- $$P_n = \frac{P_{um}}{k}$$
- ...
- $$P_{um} = P - P_n - 100$$

432. Paltarın normalaşdırılması nədir?

- Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır
- Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir

- √ Ayrı-ayrı konstruksiya elementlərinin və unifikasiyalasdırılmış detalların ölçmələrinin qiymətləri üzrə vahid normaların müəyyən edilməsidir
- Heç biri
- Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

433. Tipləşdirmə nədir?

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

434. Aşağıdakı standartlardan hansı konstruktör sənədləşmələrinin vahid sistemi. Texniki şərtlərin hazırlanma qaydaları -nı göstərir?

- √ GOCT 2144-90
- GOCT 241-94
- GOCT 244-93
- GOCT 235-92
- GOCT 214-91

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

- GOCT 413-97
- GOCT 314-96
- √ GOCT 4103-93
- GOCT 403-95
- GOCT 431-96

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

- GOCT 1662-93
- GOCT 1256-97
- √ GOCT 12566-91
- GOCT 1656-93
- GOCT 1265-94

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

- GOCT 1072-93
- GOCT 1208-96
- √ GOCT 12807-97
- GOCT 1720-95
- GOCT 1802-95

438. Markalaşma və qablaşdırmanı göstərən Tikiş məmulatlarının standartı hansıdır?

- √ GOCT 10581-98
- GOCT 1510-96
- GOCT 1085-95
- GOCT 1015-93
- GOCT 1810-94

439. Aşağıdakı standartlardan hansı məmulata qulluq üsullarının şərti işarələrini göstərir?

- √ GOCT 16958-98
- GOCT 1859-94
- GOCT 1569-97
- GOCT 1895-96

- ГОСТ 1958-97

440. Hazır məmulata aid termin və anlayışları göstərən standartlar hansı standartlardır?

- √ ГОСТ 17037-91
- ГОСТ 1307-95
- ГОСТ 1037-94
- ГОСТ 1703-93
- ГОСТ 1737-92

441. Aşağıdakılardan hansı standartlaşmanın obyektlərinə aid deyil?

- √ Toxuculuq
- Metodlar
- Tələblər
- Qaydalar
- Normalar

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

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

443. Qadınlara tipik fiqurları Paltarların layihələndirilməsi üçün hansı ölçü əlamətləri göstərir?

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

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

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

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

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

446. Məktəbəqədər və məktəbyaşlı qızlar üçün hansı geyimləri göstərir?

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

447. Aşağıdakı standartlardan hansı Məktəbəqədər və məktəbyaşlı oğlanlar üçün kostyumları göstərir?

- √ GOCT 1527-91
- GOCT 752-95
- GOCT 521-94
- GOCT 215-93
- GOCT 175-92

448. Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi kostyumlarını göstərir?

- √ GOCT 1522-91
- GOCT 512-95
- GOCT 522-94
- GOCT 125-93
- GOCT 215-92

449. Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatları göstərir?

- GOCT 820-95
- GOCT 250-96
- √ GOCT 5280-92
- GOCT 582-93
- GOCT 825-94

450. Aşağıdakı standartlardan hansı Qadın palto, yarımaltoları və jaketləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatları göstərir?

- GOCT 25-95
- GOCT 20-96
- √ GOCT 520-92
- GOCT 52-93
- GOCT 50-94

451. Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatları göstərir?

- GOCT 711-92
- GOCT 751-93
- √ GOCT 5711-90
- GOCT 157-94
- GOCT 517-91

452. Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq geyimləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan ümumi tələbatları göstərir?

- √ GOCT 5644-90
- GOCT 646-95
- GOCT 465-94
- GOCT 546-93
- GOCT 546-92

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

- √ Sahə
- Texniki şərtlər
- Beynəlxalq
- Dövlətlərarası
- Müəssisə

454. Paltarların texniki şərtlərində aşağıdakılardan hansı müəyyən edilmir?

- √ Möhkəmlik
- Qəbul və markalaşdırma qaydaları
- Ölçü və uzunluqların təsnifatı
- Emalın xüsusiyyətləri

- Üst, astar, furnitur materialları

455. Standartlar qrupu neçə növə bölünür?

- √ 4
- 9
- 7
- 5
- 3

456. Dana gönünün sahəsi təqribən neçə dm² olur?

- √ 70
- 83
- 73
- 64
- 63

457. Çıxıntılı dərinin sahəsi neçə dm² təşkil edir?

- √ 120-130
- 105
- 115
- 100
- 110

458. Zamşanı hansı temperaturda olan suda sabunla yumaq olar?

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

459. Şevret 10 Mpa qüvvə ilə dartılmada neçə faiz uzanır?

- √ 30-50
- 55
- 25
- 60
- 20

460. Velyur əsasən hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Maral
- Ceyran
- √ Donuz
- Keçi
- Qoyun

461. Şevret hansı heyvanın dərisindən alınır?

- Ceyran
- Maral
- √ Qoyun
- Keçi
- Dana

462. Paltar üçün sahəsi neçə dm² olan dərilərdən istifadə olunur?

- 120
- 50
- √ 60-100
- 110
- 115

463. Paltar üçün qalınlığı neçə mm olan dərilərdən istifadə olunur?

- √ 0,6-1,2
- 1,7
- 1,5
- 1,4
- 1,3

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

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

465. Xarici baxışla parçadakı hansı defektlər üzə çıxarılır?

- Rəngdə
- Naxışlarında
- √ Hamısı
- Parçanın strukturunda
- Bəzəkdə

466. İskoja fiziki-mexaniki göstəricilər üzrə hansı standartla uyğun olmalıdır?

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

467. Hansı standartla əsasən iskoja-toxuculuq əsasında polivinil-xlorid təbəqəli materialdır?

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

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

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

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

- 2,3
- 2,7
- √ 0,5-1
- 2

- 2,1

470. Poliefirmanın qısa adı necədir?

- PEN
- PEE
- EIU
- PNE
- √ PEU

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

- 447
- 459
- √ 450
- 453
- 455

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

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

473. Elastik iskojanın səthi sıxlığı neçə q/m²-dir?

- √ 540
- 549
- 547
- 545
- 543

474. Polimer təbəqənin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 2,2
- 2,7
- 2,3
- √ 0,1-2
- 2,5

475. Dərinin faydalı sahəsi hansı standartda əsasən tapılır?

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

476. Verilmiş düsturun hansı ilə dərinin faydalı sahəsi hesablanır?

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

-

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

√

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

•

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

•

$$S_{fay} = \sum Q_{sən} + \sum Q_n$$

•

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

•

$$S_{fay} = \sum Q_n + \sum Q_{sən}$$

477. Dəri sortlarında hansı nöqsanlara yol verilməlidir?

- Çiçklər
- Ləkə
- Ümumi əziklik
- Ümumi zəiflik
- √ Qalınlaşma

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

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

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

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

480. Faydalı sahəsi neçə faiz olan dəri V sortda aid edilir?

- 40
- 45
- √ 50%-dən az olmayan
- 20
- 30

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

- √ 20-40
- 43
- 45
- 50
- 10

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

- √ GOCT 1875-93
- GOCT 158-97
- GOCT 175-96
- GOCT 178-95
- GOCT 157-94

483. Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

484. Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

485. Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

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

486. GOCT 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növləri hansılardır?

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

487. Hansı GOCT 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı daxil deyil?

- √ Heç biri
- Ağarma
- Deşilmə
- Əzilmə
- Çürümə

488. Aşağıdakılardan hansı GOCT 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı aid edilmir?

- √ Möhkəmlik
- Dəlik
- Rənglərin bozarması
- Keçəlik

- Molesdin

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

- √ Hamısı
- Südxətti
- Dəriyeyilməsi
- Qopartma
- Yara

490. Müfəttiş nəzarəti nədir?

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

491. Uyğunluq sertifikatı nədir?

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

492. Könüllü sertifikatlaşdırma nədir?

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

493. Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması nədir?

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

494. Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

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

495. Geyimə qoyulan tələblər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ Hamısı
- Estetik
- Texniki
- Gigiyenik
- Erqonomik

496. Geyimə qoyulan bütün tələbləri neçə əsas qrupa bölmək olar?

- 7
- 9
- 3
- ✓ 2
- 5

497. Təmirə yararlılıq nədir?

- ✓ 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
- Heç biri
- Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- Hamısı

498. Nisbi xəta hansı düsturla tapılır?

✓ .

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

•

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

•

$$\sigma = x_n - x$$

• ...

$$\Delta = x_n + x_n$$

• ..

$$\Delta = x_n - x_n$$

499. Mütləq xəta hansı düsturla tapılır?

•

$$\Delta = x_n - \delta$$

•

$$\Delta = x_n - x_n$$

✓ .

$$\Delta = x_n - x_n$$

• ..

$$\Delta = x_n + x_n$$

•

$$\Delta = \frac{x_n}{x_n}$$

500. Quraşdırmaya yararlılıq nədir?

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

- Hamısı
- Heç biri
- √ 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