

1. Aşağıdakılardan hansı yüksək karbohidratdan alınan liflər qrupuna daxildir?
 - heç biri
 - √ süni liflər
 - sintetik liflər
 - mineral liflər
 - təbii liflər
2. Aşağıdakılardan hansı yüksək mexaniki xassəyə, gözəl xarici görünüşə, asan boyanmasına görə qiymətli toxuculuq lifi sırasındadır?
 - pambıq
 - √ ipək
 - yun
 - kətan
 - cut
3. Toxuculuq liflərinin gözlə görünməyən quruluşunu hansı üsulla təyin edirlər?
 - √ mikro
 - üfüqi
 - müstəvi
 - səthi
 - makro
4. Gözlə görülən quruluş necə adlanır?
 - √ makro
 - üfüqi
 - müstəvi
 - səthi
 - mikro
5. Yanmış buynuz iyninin əmələ gəlməsi hansı lifin yandırılması zamanı meydana gəlir?
 - lavsan
 - pambıq
 - √ yun
 - asetat
 - kapron
6. Yanmış kağız iyninin əmələ gəlməsi hansı lifin yandırılması zamanı meydana gəlir?
 - √ pambıq
 - yun
 - ipək
 - lavsan
 - kapron
7. Hansı metodla toxuculuq liflərinin təbiətinin təyini həyata keçirilir?
 - sosioloji
 - kompleks
 - √ orqanoleptik
 - laboratoriya
 - ekspert
8. Hansı lif bitki mənşəli deyil?

- √ ipək
- pambıq
- kətan
- kənaf
- ramin

9. Yun xammalı müxtəlif tip tükərdən ibarət olarsa necə adlanır?

- √ qarışıq
- sintez
- bərabər
- bircinsli
- yumşaq

10. Yun xammalı bir tip tükərdən ibarətdirsə necə adlanır?

- √ bircinsli
- qarışıq
- sintez
- yumşaq
- bərabər

11. Mexaniki zədələrdən yun lifini qoruyan təbəqə hansıdır?

- mezdra
- nüvə
- √ pulcuqlu qat
- özək
- kombi

12. Əsasən quruluşuna görə yun lifi neçə hissədən ibarət olur?

- pulcuq, qabıq, kombi
- pulcuq, mezdra, kombi
- pulcuq, mezdra, özək
- √ pulcuq, qabıq, nüvə
- pulcuq, kombi, özək

13. Aşağıdakılardan hansı texniki kətan liflərini bir-birinə yapışdıran maddədir?

- √ pektin
- tresta
- astekin
- selik
- liqnin

14. Kətan islandıqdan sonra necə adlanır?

- lenta
- şlixt
- √ tresta
- kəndir
- giş

15. Hansı parçaların istehsalında şüşə saplardan istifadə olunur?

- kamvol
- dəyişəklik
- süfrəlik
- √ termiki

- gigiyenik

16. Aşağıdakılardan hansılar qeyri-üzvi tərkibli kimyəvi liflərə aiddir?

- şüşə, lavsan
- lavsan, pambıq
- ✓ şüşə, metal
- asbest, kətan
- yun, asbest

17. Hansı xassələrinə görə sintetik liflər təbii və süni liflərdən fərqlənir?

- çox hiqroskopikdir
- ✓ hiqroskopik olmamasına görə
- hiqroskopikdir
- məsaməlidir
- həddən çox məsaməlidir

18. Hansı növ sellüloza viskoz ipəyinin istehsalında tətbiq olunur?

- kənaf
- pambıq
- rami
- ✓ ağac
- kətan

19. Aşağıdakılardan hansı liflər yüksək molekullu maddələrdən sintez yolu ilə əldə olunub?

- qarışıq liflər
- ✓ sintetik liflər
- süni liflər
- təbii liflər
- mineral liflər

20. Aşağıdakılardan hansı liflər poliamid liflərinə aiddir?

- nitron, xlorid
- ✓ kapron, anid
- kapron, lavsan,
- lavsan, nitron,
- nitron, anid,

21. Əsas təbii material kimi süni liflərin istehsalında ən çox nədən istifadə edilir?

- şüşə
- ✓ sellülozadan
- asbest
- kvars
- fenol

22. Hansı süni liflər sellülozanın kimyəvi maddələrlə emalından əldə olunur?

- ✓ viskoz, asetat
- viskoz, kazein
- triasetat, kazein
- asetat, kazein
- kazein, lavsan

23. Hansı toxuculuq lifinin tərkib hissəsi fibrion zülalından ibarətdir?

- ✓ təbii ipəyin
- qoyun yununun
- kətanın
- pambığın
- keçi yununun

24. Yununun kimyəvi tərkibini hansı zülal təşkil edir?

- fibrion
- sellüloza
- ✓ keratin
- kollogen
- seritsin

25. Aşağıdakılardan hansı söz "tekstum" sözünün mənasını açıqlayır ?

- ✓ parça
- naxışlamaq
- bəzəmək
- hörmək
- toxumaq

26. Zülal maddəsi aşağıdakı toxuculuq liflərinin hansının tərkibində mövcuddur?

- ✓ yun, ipək
- yun, rami
- ipək, kətan,
- kətan, kənaf,
- pambıq, kətan

27. Toxuculuqda tətbiq olunan yun və ipək lifi hansı mənşəli toxuculuq liflərinə aiddir?

- ✓ heyvanat
- süni
- sintetik
- kimyəvi
- bitki

28. Toxuculuq lifləri kimyəvi tərkibinə görə neçə yarım sinifə bölünür?

- mineral və sintetik
- üzvi və mineral
- ✓ üzvi və qeyri-üzvi
- sintetik və üzvi
- qeyri-üzvi və mineral

29. Hansı toxuculuq materialının uzunluğu ən kəsiyindən dəfələrlə böyükdür?

- gış
- kant
- ✓ lif
- lent
- parça

30. Yun ipliğinin daralma sistemi ilə ayrılmış forması necə adlanır?

- kətan
- yaş daralma
- mahud
- ✓ kamvol

- daranmış

31. Dartılma zamanı möhkəmlik həddi iplik və sapların hansı xassəsinə aiddir?

- ✓ mexaniki
- bioloji
- mikroskopik
- kimyəvi
- fiziki

32. Əgər iplik və sapların nömrəsi yuxarı olsa, onda onun nazikliyi necə olar?

- ✓ nazikliyi artar
- dəyişməz
- sabit qalar
- nazikliyi aşağı olar
- qalınlığı artar

33. Toxuculuq sənayesində ipliğin qoşalaşması, nahamarlılığı, düyün kimi göstəriciləri nəyi təşkil edir?

- ✓)nöqsanlarını
- yumşaqlığını
- sıxlığını
- parlaqlığını
- rəngini

34. Toxuculuq sənayesində iplik və sapların qalınlığı, buruqlarının sayı onun hansı göstəricisini təşkil edir?

- möhkəmliyini
- parlaqlığını
- ✓ quruluşu
- rəngini
- bərkliyini

35. Yun lifinin hansı sistemdə ayrılması kamvol ipliği alır?

- ✓ darama
- kılkə
- kard
- aparat
- kətan

36. Yun lifinin hansı sistemdə ayrılması mahud ipliği alır?

- ✓ aparat
- darama
- kətan
- kılkə
- kard

37. Hansı sistemdə nazik və zərif yun lifi ayrılır?

- kılkə
- kətan
- ✓ darama
- aparat
- kard

38. Hansı sistemdə nisbətən yoğun və tiftikli yun lifi ayrılır?

- kətan
- kilkə
- kard
- darama
- √ aparat

39. Yun ipliğinin aparat sistemi ilə ayrılmış forması necə adlanır?

- √ mahud
- kətan
- kilkə
- kamvol
- daranmış

40. Hansı əməliyyat ipliklərin dahada hamar, nazik olmasını təmin etmək üçün tətbiq olunur?

- √ qaynar suya salınır
- turşu məhlulunda saxlanır
- turşu, qələvi məhluluna salınır
- qələvi məhluluna salınır
- soyuq suda yerləşdirilir

41. Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

- Asetat, kapron, kətan, yun
- Pambıq, poliefir, amid, kətan
- √ viskoz, asetat, amid, kapron
- İpək, pambıq, yun, kətan
- Poliefir, viskoz, kətan, ipək

42. İplik və sapların keyfiyyəti necə yoxlanılır?

- √ Xassələr üzrə qeyri-bəərbərlik göstəricisi hesablanır
- Elastikliyi təyin edilir
- Hiqroskopikliyi təyin edilir
- Burulma əmsalı hesablanır
- Qirilma yükü hesablanır

43. İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

- √ standart əsasən
- qeydlərə əsasən
- müqaviləyə əsasən
- aktlara əsasən
- ekspert nəzarətinə əsasən

44. Hansı sistemdən qısa kətan liflərinin ayrılması istifadə edilir?

- hopdurma
- mahud
- √ kilkə
- kətan
- aparat

45. Pambıq lifi darandıqdan sonra hansı formaya salınır?

- sap
- hörmə
- √ lent
- lif

- iplik

46. Xüsusi maşınlarda kənar qarışıqlardan təmizlənmiş pambıq xammalı necə adlanır?

- hörmə
- sap
- ✓ giş
- iplik
- lenta

47. Hansı sistem əsasən qısa liflərin ayrılmasında tətbiq olunur

- yarım aparat
- yarım kard
- darama
- kard
- ✓ aparat

48. Hansı üsulla uzun liflər ayrılır?

- ✓ darama
- kard
- yarım aparat
- yarım kard
- aparat

49. Hansı toxuculuq materialı liflərdən ayrılma və eşilmə yolu ilə əldə olunur?

- ✓ iplik
- kəndir
- lenta
- giş
- lif

50. İplik və sapların quruluşuna pambıq lifinin uzunluğunun yüksək olması necə təsir edir?

- ✓ nazik, zərif olur
- buruqlu olur
- tiftikli olur
- yoğun olur
- qalın olur

51. Parçaların istehlak xassələrinin formalaşdırılmasında ilkin amil hansıdır?

- Bərkidilmə
- ✓ Lif tərkibi
- Ağardılmanın növü
- Akkreditləşdirmə
- Toxunmanın növü

52. Parçalarda olan nöqsanlar yerləşmə xarakterinə görə neçə növə ayrılır ?

- ✓ 2
- 5
- 4
- 3
- 1

53. Parça istehsalında tətbiq olunan törəmə kətan toxunması neçə qrupa bölünür?

- √ 2
- 1
- 5
- 4
- 3

54. Kəsrin surəti sarja toxunuşunda nəyin miqdarını ifadə edir?

- √ ərişi
- raportu
- remizləri
- sapların cəmini
- arğacı

55. Sarja toxunuşu parçalarda necə ifadə olunur?

- faizlə
- kökaltı işarə ilə
- √ kəsrlə
- mütərizə ilə
- bərabərliklə

56. Arğac sapları parçanın avand üzündə çoxluq təşkil edərsə belə sarja necə adlanır?

- sadə sarja
- mürəkkəb sarja
- √ arğac sarjası
- əriş sarjası
- törəmə sarja

57. Əriş sapları parçanın avand üzündə çoxluq təşkil edərsə belə sarja necə adlanır?

- sadə sarja
- mürəkkəb sarja
- √ əriş sarjası
- arğac sarjası
- törəmə sarja

58. Kətan, sarja, atlas toxunma növləri parça istehsalında tətbiq olunan hansı sinif toxunmaya aiddir?

- √ sadə
- mürəkkəb naxışlı
- iri naxışlı
- xırda naxışlı
- törəmə

59. Nəm halda liflərin möhkəmlik xassəsi necə dəyişir?

- 1 dəfə artır
- Dəyişmir
- 3 dəfə artır
- 2 dəfə artır
- √ Azalır

60. Parçanın nəyini toxunma əməliyyatı formalaşdırır?

- uzunluğunu
- qalınlığını
- √ quruluşunu
- rəngini

- enini

61. Dəzğahın hansı hissəsində toxunma zamanı arğac sapları yerləşir?

- vərdənədə
- lamel
- daraqda
- remiz
- ✓ məkikdə

62. Toxunan parçanın kənarına arğacı vurmaq üçün nədən istifadə edirlər?

- ✓ toxuma darağı
- lamel
- məkik
- remiz
- vərdənə

63. Əriş saplarını toxunma zamanı qaldırıb-endirən toxuculuq dəzğahının hissəsi necə adlanır?

- ✓ remiz
- məkik
- famel
- əsnək
- daraq

64. Hansılar şlixt məhlulunun əsas tərkib elementləri sayılır?

- nişasta, qələvi-turşu
- nişasta, sodalı su
- ✓ nişasta, sintetik maddələr, yapışqan
- nişasta, qələvi qarışığı
- nişasta, turşu qarışığı

65. Nişastalama əməliyyatında əriş sapları hansı məhlulun içərisində saxlanılır?

- ✓ şlixt
- xlor sinkyod
- bromlu məhlul
- sink məhlulu
- xlorlu yod

66. Sürünməyə qarşı davamlılığını artırmaq məqsədi ilə əriş saplarında hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- ✓ nişastalama
- qələvidə saxlamaq
- ağartmaq
- boyama
- mersevizasiya

67. Hansı əməliyyat əriş və arğac saplarının bircinsliyini və eyni quruluşlu olmasını təmin etmək üçün tətbiq olunan əməliyyatdır?

- mersevizasiya
- boyama
- ✓ sarınma
- nişastalama
- ağardılma

68. Toxuculuq əməliyyatı neçə böyük mərhələni özündə birləşdirir?

- 5
- 6
- √ 2
- 3
- 4

69. Parçaların istehlak xassələrinin formalaşdırılmasında toxuculuq əməliyyatı xammaldan sonra neçənci yerdə durur?

- 6
- 8
- √ 2
- 10
- 4

70. Müəyyən sistem üzrə bir-birini əriş və arğac saplarının ardıcıl olaraq toxunması əməliyyatlar texologiyası necə adlanır?

- toxunmamış
- biçilmə
- hörmə
- trikotaj
- √ toxuculuq

71. Neçə sistem sapın köməkliyi ilə parça əmələ gətirmək olar?

- √ 2
- 3
- 5
- 1
- 4

72. Daha çox burulma dərəcəsinə malik olan iplik və saplar parçaların hansı xassələrinə müsbət təsir göstərir?

- √ parçanın mexaniki davamlılığına
- Parçanın tikilməsinə
- Parçanın piçilməsinə
- Parçanın islanmasına
- Parçanın rənginə

73. Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür?

- √ dioqanal
- Bəzəndirilmə
- Sarja
- Atlas
- Sətin

74. Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonar başlayırlar?

- Plombun salamat olmasından sonra
- Konteynerə müdaxilə olunması aydınlaşdıqdan sonar
- √ Plombun salamatlığı, dəmir yol fakturasında topun uzunluğu, konteynerə müdaxilə olunmaması
- Konteynerin xarici vəziyyəti, konteynerin üzərindəki plombun salamatlığı
- Dəmir yol fakturasında parça topunun uzunluğu

75. Parçaların çeşidi nədən asılı olaraq yeniləşir ?

- √ parçaların bəzəndirilməsindən
- parçaların təsnifləşdirilməsi
- parçaların sıxlığından
- parçaların yeni quruluşundan

- parçaların boyanmasından

76. Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

- √ gigienik xassələri
- rənginin solması
- süzülməsi
- cırılması
- dağılması

77. Xovlu ipək parçalar yarımqrupuna hansı parça aid edilir?

- √ krepdeşin
- atlas
- krep-jorjet
- məxmər
- krep-şifon

78. Parça polotnosunun bütün uzunluğu boyunca yayılan nöqsanlar necə adlanır?

- √ Gizli
- Görünməyən
- Aşkar
- Yerli
- Yayılmış

79. Parçanın müxtəlif təsirlərə qarşı davamlığı onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- estetik
- texnoloji
- gigiyenik
- ergonomik
- √ xidmət müddətini

80. Parçalarda sortlaşdırma nəyə əsasən aparılır?

- istehsalına görə
- bəzəyinə
- √ nöqsanlara görə
- qablaşdırmasına
- xammala görə

81. Parçaların fiziki, mexaniki xassələri hansı metodla qiymətləndirilir?

- √ laboratoriya
- bioloji
- sosial
- mikroskop
- orqanoleptik

82. Pambıq parçadan olan ədədi məmulatlara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- √ yaylıqlar, adyallar
- yaylıqlar, donluqlar
- dəsmallar, saroçkalar
- süfrələr, saroçkalar
- süfrələr, köynəklər

83. Parçalar lif tərkibinə görə neçə qrupa bölünür?

- ✓ bircinsli və qarşıq
- bütün cavablar yanlıştır
- təksaplı və çoxsaplı
- qarışıq və dolaşq
- bircinsli və ikicinsli

84. Parçaların elektricləsmə xassəsi onun hansı xassəsinə aid edilmişdir?estetik

- estetik
- kommersiya xassəsi
- estetik xassə
- texnoloji
- ✓ gigienik

85. Parçaların elektricləsmə xassəsi onun hansı xassəsinə aid edilmişdir?

- kommersiya xassəsi
- estetik xassə
- texnoloji
- estetik
- ✓ gigienik

86. Parçalarda olan əzilməyə qarşı davamlılıq onun hansı xassə göstəricisinə aiddir?

- ✓ gigienik
- estetik xassə
- texnoloji xassə
- estetik
- kommersiya xassəsi

87. Parçaların vahid xassə göstəricisinə görə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- ✓ Ekspert
- Laboratoriya
- Sensor
- Riyazi-statistik metod
- Sosioloji

88. Parçaların ağardılmasının neçə növü var?

- Fiziki- kimyəvi
- Kimyəvi – fiziki
- ✓ kimyəvi və optiki
- Yalnız optiki
- Fiziki

89. Apretləşdirmə, enləşdirmə, hamarlaşdırma əməliyyatı pambıq parçaların hansı əməliyyat qrupunun tərkib hissəsidir?

- ✓ son bəzək
- emal qabağı
- aralıq
- orta bəzək
- ilk bəzək

90. Parçaların iynəli maşınlarda didilməsi hansı əməliyyata aiddir?

- ✓ tiftikləmə
- boyama
- ağartma
- bişirmə

- ütölmə

91. Xam parçanın yeyici natrium məhlulunda saxlanması əməliyyatı necə adlanır?

- ağartma
- boyama
- ✓ merserizasiya
- ütölmə
- bişirmə

92. Parçaların ağardılması əməliyyatı onun hansı xassəsini aşağı sala bilər?

- çəkisini
- ✓ möhkəmliyini
- dəyişməz
- təsir etməz
- rəngini

93. Pambıq parçaların ağardılmasında hansı kimyəvi maddələr tətbiq olunur?

- turşu məhlulu
- kanifol
- ✓ hidrogen peroksid
- mineral turşularda
- spirt

94. Bəzəndirilmə əməliyyatı parçaların hansı xassələrinə təsir edir?

- ✓ istehlak xassələrinə
- bioloji xassəsinə
- estetik xassəsinə
- kimyəvi xassəsinə
- qablaşdırılmasına

95. Parçanın quruluşunu nə əmələ gətirir?

- ✓ iplik və toxunma
- boyanma və toxunma
- boyanma və bəzək
- toxuma və bəzək
- iplik və boyanma

96. Parçaların istehlak xassələrini formalaşdıran amillər hansılardır?

- ✓ xammalı, istehsal texnologiyası
- qablaşdırılması
- yerləşdirilməsi
- saxlanması
- markalanması, daşınması

97. Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansılardır?

- ✓ Toxunma növləri
- Bəzəndirilmə
- Ağardılma
- Toxunmaya hazırlıq
- Liflərin növləri

98. Parçaların xarici səthinə baxmaqla keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi hansı metoda aiddir?

- sosial
- diferensial
- ✓ orqanoleptik
- laboratoriya
- ekspert

99. Toxunma zamanı parçanın kənarlarında əmələ gələn sıx zolaq necə adlanır?

- Toxunma
- ✓ Hörülmə
- Naxış
- Zolaq
- Haşiyə

100. Bunlardan hansı parça və geyim mallarının gigiyenik xassəsinin qiymətləndirilməsi üçün vacibdir?

- Forma saxlanması
- Şəffaflığı
- Koloristik tərtibatı
- Parçanın fakturası
- ✓ buxarkeçirilməsi, hava keçirilməsi

101. Parçaların miqdarının təyini ilə həyata keçirilən ekspertiza növü hansıdır?

- ✓ kəmiyyət
- baytarlıq
- əmtəə
- keyfiyyət
- ekoloji

102. Tikiş müəssisələrinə verilmiş parçaların keyfiyyətini nə zaman yoxlayırlar?

- ✓ Parça biçilməzdən əvvəl
- Satışa buraxılmazdan əvvəl
- Akt tərtib edilən zaman
- Parçanın keyfiyyətsizliyi aşkar olunan zaman
- Zədələnmiş, zay olduğu halda

103. Parça mallarının ekspert qiymətləndirilməsi zamanı kobud nöqsan müşahidə edilərsə nə etməlidir?

- İşçi dəftərində bu barədə qeydlər edir
- Sifarişçi təşkilatın nümayəndəsinə xəbərdarlıq edir
- ✓ Şərti kəsik edərək keyfiyyət itkisi faizini müəyyənləşdirir.
- Ekspert kobud nöqsanı kəsərək nümunə kimi götürüb mal göndərən təşkilatın nümayəndəsinə xəbərdarlıq edir
- Parçanın keyfiyyətsizliyi haqqında akt tərtib edir

104. Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir?

- ✓ bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, topla gəlmiş parça miqdarı
- Bir tarada yerləşmiş eyni artikullu parça topu
- Eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, parça topu
- Topdan kəsilməş parça nümunəsi
- Bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla gəlmiş parça miqdarı

105. Parçaların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- ✓ daşınma, saxlanma
- xammal, istehsalı
- istehsalın vəziyyəti
- istehsal texnologiyası

- xammal, saxlanma

106. Parçaların keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılardır?

- daşınma, markalanma
- qablaşdırma, markalanma
- ✓ xammal, istehsal texnologiyası
- xammal, qablaşdırma
- daşınma, saxlanma

107. Parçaların keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- sosial
- difrensial
- ✓ kompleks
- laboratoriya
- ekspert

108. Parçaların nöqsanları standart əsasən necə qruplaşdırılır?

- Az görünən və görünən
- Görünən və yayılan
- ✓ Gizli və aşkar
- Yerli və yayılmış
- Görünən və görünməyən

109. Parçaların tərkibindəki lifinin təbiətini hansı üsulla təyin edirlər?

- ✓ orqonoleptiki və laboratoriya
- Riyazi və laboratoriya
- Riyazi üsulla
- Yalnız laboratoriya
- Yalnız orqonoleptiki

110. Keyfiyyəti qiymətləndirilən parçanın xassələr məcmusunun baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır?

- ✓ Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- Estetik xassələrin qiymətləndirilməsi
- İstismar xassələrinin yoxlanılması
- Keyfiyyətə nəzarət
- Gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi

111. Parçaların vahid xassə göstəricisinə görə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- ✓ Ekspert
- Təcrübəli geyim
- Sosioloji
- Orqonoleptik
- Laboratoriya

112. Təyinatına görə parçalar necə qrupa bölünür?

- ✓ məişət, texniki
- məişət
- texniki
- istehsalat, texniki
- məişət, istehsalat

113. Aşağıdakılardan hansı xalça növləri xovsuz xalça qrupuna aiddir?

- √ sumax, palaz, kilim
- taftinqli xalça
- çubuqşəkilli, arğaclı
- ikiqat jakkard xalçalar
- oyma relyefli, bütöv ilməli, ornamentli

114. Xalça və xalça məmulatlarında hansı növ qablaşdırılmadan istifadə edilir?

- √ tay və rulonlardan
- ambarlarda saxlanır
- karton rulonlara dolanır
- salofan kloklardan
- karobkalardan

115. Xov dəstələrinin bərkidilmə xarakterinə görə neçə arğaclı olur?

- iki arğaclı
- beş arğaclı
- arğacsız
- dörd, beş və altı arğaclı
- √ bir, iki və üç arğaclı

116. Xalçalar istehsal üsuluna görə aşağıdakılardan hansılara aiddir?

- √ toxunmuş, toxunmamış
- ikiqat, çubuqşəkilli
- hörməli, ilməli
- xovlu, xovsuz
- tikilmiş, tikilməmiş

117. Ən keyfiyyətli xalça sayılan ikiqat jakkard xalçaları hansı üsul ilə toxunur?

- əl üsulu ilə
- mürəkkəb toxunma üsulu ilə
- sadə toxunma üsul ilə
- qarmaq ilə
- √ maşın üsulu ilə

118. Tikili malların keyfiyyətinə verilən hansı tələb insan orqanizminin fizioloji xüsusiyyəti ilə bilavasitə bağlıdır?

- estetik
- funksional
- √ gigiyenik
- heç biri
- ergonomik

119. İdman geyimlərində ən çox hansı tələblərə yer verilir? yararlı tələblər

- estetik tələblər
- √ gigiyenik tələblər
- ergonomik tələblər
- istismar tələbləri
- yararlı tələblər

120. Geyimlərin hazırlanması üçün parçalarda hansı istiqamət yoxlanılır?

- √ kəmiyyət və keyfiyyətə
- təkə kəmiyyət
- çox az hallarda kəmiyyət
- heç biri

- təkcə keyfiyyət

121. Geyimlərin insan bədəninin rahatlığını təmin edən tələb hansıdır?

- ✓ ergonomik
- xidmət müddəti
- texnoloji
- gigiyenik
- estetik

122. Müxtəlif təsirlərə qarşı davamlılıq göstəricisi hansı tələbə aiddir?

- ✓ istismar
- texnoloji
- ergonomik
- estetik
- gigiyenik

123. Termoplastik materiallardan hazırlanmış geyimlərin detallarını birləşdirmək üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- sap-tikiş
- plazmatik
- sıxılmaqla
- radioaktiv
- ✓ qaynaq

124. Bunlardan hansı parça və geyim mallarının gigiyenik xassəsinin qiymətləndirilməsi üçün vacibdir?

- Koloristik tərtibatı
- Şəffaflığı
- ✓ buxarkeçirilməsi, havakeçirilməsi
- Forma saxlanması
- Parçanın fakturası

125. Geyimlərdə tətbiq olunan son bəzək əməliyyatı geyimlərin hansı istehlak xassələrinə bilavasitə təsir edir?

- ✓ estetik
- funksional
- gigiyenik
- sosioloji
- xidmət müddəti

126. Tikili mallara verilən tələblərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ✓ Perspektiv, cari , ümumi, spesifik
- Keyfiyyət , kəmiyyət
- təhlükəsizlik, istismar
- Subyektiv, estetik
- Spesifik, sosioloji

127. Tikili mallara verilən istismar tələblərinə hansı xassə aiddir?

- ✓ geyimlərin rəngi
- geyimlərin konstruksiyası
- Moda və üslub
- istismar müddəti və ya xidmət müddəti
- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi

128. Geyim məmulatlarına verilən istismar tələblərinə hansı tələb aiddir?

- gigiyenik tələb
- estetik tələb
- funksional tələb
- ergonomik tələb
- ✓ xidmət müddətini təyin edən tələb

129. Cəmiyyətin mədəniyyətinin vəziyyətini, xalqın adət və ənənələrini, inkişaf dərəcəsini geyimlərdə müəyyən edən amil hansıdır?

- moda
- ✓ üslub
- siluet
- forma
- tərz

130. Modelə uyğun olaraq materialların seçilməsi mərhələsi necə adlanır?

- ✓ konfeksiyalaşdırma
- tikilmə
- biçmə
- ayihələndirmə
- quraşdırma

131. Tikili malların forması nəyə əsasən təyin olunur?

- ✓ siluetə
- konstruksiya
- növə
- tipə
- etalon

132. Geyimin müstəvi üzərində yerləşmiş kölgəsi konturu necə adlanır?

- ✓ siluet
- növ
- konstruksiya
- tip
- etalon

133. Tikili malların məhdud miqdarda istehsalı necə adlanır?

- ✓ seriyalarla
- ardıcıl
- kütləvi
- fərdi
- sisteml

134. Bunlardan hansı üslub növünə aid deyildir?

- Qotik
- ✓ Klassik
- Barokko
- Rokoko
- Modern

135. Geyimlərdə ilgəklər hansı yolla açılır?

- qayçı ilə
- bıçaq ilə
- ✓ maşınla və əllə
- maşınla

- əllə

136. Tikili malların keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

- ✓ xammal, istehsal texnologiyası
- xammal, daşınma
- markalanma, qablaşdırma
- istehsal texnologiyası
- xammal

137. Modelləşdirmə və konstruksiya əməliyyatları paltarların hansı göstəricisini formalaşdırır?

- ✓ istifadə rahatlığı
- sürtünmə davamlılığı
- mexaniki xassələr
- hava keçirməsi
- gigiyenikliyi

138. Geyimləri modelləşdirən zaman bədii tərtibatla yanaşı hansı amillər nəzərə alınmalıdır?

- forma saxlama qabiliyyəti
- saxlanma şəraiti
- ✓ istehlak xassələri
- quruluşu
- rəngi

139. Hansı göstəricilər geyimlərin istismara davamlılığını xarakterizə edir?

- hava keçirməsi
- ✓ sürtünməyə davamlılıq
- istilik saxlaması
- elektricləşməsi
- su keçirməsi

140. Biçilmiş hissələrdən məmulatların yığılması mərhələsi necə adlanır?

- ✓ tikiş
- qablaşdırma
- sortlaşdırma
- biçilməyə hazırlıq
- biçilmə

141. Paltolarda yüksək istilik saxlama qabiliyyətini artırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- ✓ aralıq materiallarından
- astarlıq materialından
- furnitura materialından
- köməkçi materialdan
- əsas materialından

142. İnsanın dabanından başın yuxarı nöqtəsinə qədər olan məsafəsi necə adlanır?

- ✓ boy
- sıxlıq
- aralıq
- ölçü
- doluluq

143. Paltar istehsalında birləşdirici material kimi nədən istifadə olunur?

- spirt
- yapışqan və şlixt
- ✓ sap və yapışqan
- sap və parça
- sap və spirt

144. Bədən ölçülərinin əsas parametrləri hansılardır?

- ölçü, doluluq, cins
- boy, ölçü, cins
- ✓ boy, ölçü, doluluq
- boy, çəki, cins
- çəki, yaş, cins

145. İstehlakçıların sifarişləri əsasında fərdi atelyelərdə aparılan istehsal necə adlanır?

- növbəli
- sistemli
- ✓ fərdi
- kütləvi
- ardıcıl

146. Tikili malların böyük miqdarda fabriklər tərəfindən istehsalı necə adlanır?

- ✓ kütləvi
- sistemli
- növbəli
- sifarişlə
- fərdi

147. Tikili mallar əsasən hansı istiqamətdə istehsal olunur?

- ✓ kütləvi, fərdi seriyalarla
- seriyalı, partiyalı
- kütləvi, fərdi
- fərdi, seriyalı
- kütləvi, seriyalı

148. Yapışqan metodu ilə birləşdirmə ən çox hansı geyimlərdə daha məqsədə uyğundur?

- yatacaq dəstlərində
- yeməxana dəstlərində
- ✓ üst geyimlərinə
- dəyişiklərdə
- dəyişiklərdə

149. Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- ✓ ziyafət
- idman
- gündəlik
- milli
- xüsusi təyinatlı

150. İstismar müddətində ömrünü başa vuraraq, keyfiyyətini itirən köhnəlmə necə adlanır?

- ✓ fiziki
- bioloji
- mexaniki
- texniki

- mənəvi

151. Tikili mallarda neçə növ köhnəlmə təsadüf olunur?

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

152. Milli geyimlər neçə qrupa ayrılır?

- 4
- ✓ 5
- 1
- 2
- 3

153. Təyinatına görə geyim malları neçə qrupa ayrılır?

- ✓ 5
- 4
- 3
- 2
- 1

154. Uşaqlar üçün olan geyimlərdə hansı xassə əsas götürülür?

- estetik
- hiqroskopik
- ✓ gigiyenik
- ergonomik
- elektriklişmə

155. Beretkalar, furajlar, şapka hansı tikili mal qrupuna aid edilir?

- üst geyimləri
- yüngül donlar
- ləvazimatlar və başqa məmulatlar
- ✓ baş geyimləri
- dəyişəklər və tikiş xırdavatları

156. Tikili mallar hansı əlamətinə görə qış, yay və mövsümü olmaqla qruplara ayrılır?

- xammalına
- istehsalına
- ✓ mövsümünə
- təyinatına
- yaş-cinsinə

157. Tikili mallar hansı əlamətinə görə ev, gündəlik, çıxış, iş, istirahət geyimlərinə bölünür?

- ✓ təyinatına
- mövsümünə
- istehsalına
- formasına
- xammalına

158. Tikili mallar cins-yaş əlamətlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- √ 3
- 5
- 6
- 4
- 2

159. Aşağıdakılardan hansıları geyimə aid olmayan dəyişəklər yarımqrupuna aiddir?

- koftalar
- papaqlar
- √ yatacaqlar
- donlar
- bluzlar

160. Üst geyimləri qrupu əsasən hansı yarımqrupa bölünür?

- palto, papaq
- baş geyimləri
- √ palto, kostyumluq
- palto, don
- don, kostyumluq

161. Ev geyimlərində hansı xassələrinə daha çox yer verilir.

- yararlılıq
- optiki xassə
- √ estetik
- istismar xassəsi
- ergonomik

162. Tikili malların sortunu nəyin əsasında müəyyən edirlər?

- √ standartın
- nöqsanların
- ştrix kodun
- texniki şərtin
- keyfiyyətin

163. Məişət təyinatlı idman geyimləri başlıca olaraq hansı tələbə cavab verməlidir?

- √ gigiyenik
- estetik
- iqtisadi
- texnoloji
- funksional

164. Mövsümi paltolar adı qış paltolarından əsas hansı əlamətinə görə fərqlənir?

- √ aralıq materialının olmaması ilə
- ciblərinin olmaması ilə
- kəmərinin olmaması ilə
- köməkçi materialının olmaması
- forma və fasonuna görə

165. Hansı əlamətlərinə görə baş geyimləri, gündəlik, gəzinti, istirahət geyimlərinə bölünür?

- √ təyinatına
- istehsal üsuluna
- formasına
- xammalına

- mövsümünə

166. Tikili malların keyfiyyəti yoxlanılan zaman hansı hissələr diqqətlə yoxlanılır?

- √ üz və astar
- təkə astar
- parça
- təkə üz
- ölçülərinə

167. Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- √ standart
- preskuranta
- ştrix koda
- markaya
- etalon nümunəyə

168. Kompleks metodu ilə geyimlərin hansı göstəricisi qiymətləndirilir?

- daşınması
- kəmiyyət səviyyəsi
- √ keyfiyyət səviyyəsi
- satışa hazırlığı
- saxlanma şəraiti

169. Geyimin keyfiyyətini ilk öncə necə yoxlayırlar?

- sorğu keçirməklə
- əldə baxmaqla
- orqanoleptik metodla
- ekspertlərin köməyi ilə
- √ müqəvvaya keçirməklə

170. Baş geyimlərinin keyfiyyəti əsasən necə yoxlanılır?

- √ stolda yaxud xüsusi formaya geydirilərək
- ekspertlərin köməyi ilə
- dəzgahın köməyi ilə
- əldə tutaraq
- heç biri ilə

171. Tikili malların üz və astar materialında təsadüf olunan çəpinə və eninə büküşlər hansı qüsurlardan xəbər verir?

- √ astarın üzə birləşməsi qüsurları
- materialın qüsurları
- bəzək qüsurları
- tikiş addımının qüsurları
- aralıq materialının qüsurları

172. Alıcılar tərəfindən geri qaytarılan tikili məmulatların ekspertizası kimin sifarişi əsasında həyata keçirilir?

- standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma orqanlarının
- sadalanan bütün təşkilatların
- √ ticarət təşkilatının
- istehsalçı müəssisənin
- istehlakçıların hüquqlarını qoruyan təşkilat

173. Keyfiyyəti qiymətləndirilən tikili malların baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır?

- gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi
- estetik xassələrinin yoxlanılması
- istismar xassələrinin yoxlanılması
- keyfiyyət nəzarət
- ✓ keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

174. Tikili malların keyfiyyətini normativ-texniki sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanması prosesi necə adlanır?

- ✓ keyfiyyət nəzarət
- kompleks qiymətləndirmə
- sertifikatlaşdırma
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- diferensial qiymətləndirmə

175. Aşağıdakı nöqsanlardan hansı tikili mallara aiddir?

- ✓ yaxanın ayrılığı
- lifin zibilliyi
- sıxılma
- tovluluq
- sapın tiftikliyi

176. Kütləvi şəkildə istehsal olunan mallarda nöqsanlar hansı sənədlərin köməyi ilə aşkarlanır?

- laboratoriya cihazlarının
- ekspertlərin
- mal aktı
- etalon
- ✓ standartın və texniki şərtlərin

177. Tikili mallarda kodlaşma neçə rəqəmdən ibarət olur?

- 5
- 15
- 10
- ✓ 13
- 6

178. Tikili malların keyfiyyət ekspertizası zamanı nöqsanlar hansı qruplara ayrılır?

- ✓ Material və istehsal nöqsanları
- Tikiş və furnitura nöqsanları
- Naxış və bəzək nöqsanları
- Döş və əmək hissədə olan nöqsanlar
- Malın üst və astar hissəsində olan nöqsanlar

179. Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- sosial
- alət
- ✓ kompleks
- analitik
- seçmə

180. Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- Fiziki- kimyəvi, ekspert
- Laboratoriya, sensor
- ✓ Orqonoleptik, ölçü, fiziki- kimyəvi
- Sensor, test, laboratoriya,

- Ölçü, ekspress, test

181. Kütləvi üsulla istehsal edilən tikili məmulatların keyfiyyəti necə yoxlanılır?

- Laboratoriya təhlillər üzrə
- Boyağın sabitliyi
- ✓ Təsdiq edilmiş standart və texniki şərtlər üzrə
- Sıxlığı, çəkisi
- Orqonoleptik

182. Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 7
- 6
- 4
- 3

183. Tikili mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində tikiş və sırıqların vəziyyəti hansı metod ilə təyin edilir?

- ✓ orqonoleptik və ölçmə metodu ilə
- Laboratoriya metodu ilə
- Sosioloji
- Ekspert
- Kompleks

184. Geyimlərdə psixofizioloji tələblər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

- ✓ İnsan rahatlığına
- İqtisadi tələblərə uyğun olması
- Texniki şərtlərə uyğun olması
- Standarta uyğun olması
- İnsanın iş qabiliyyətinə

185. Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- ✓ ziyafət
- idman
- gündəlik
- milli
- xüsusi təyinatlı

186. Trikotaj polotnosunu qələvi məhlulunda və ya turşuda saxlamaqla, onun hansı xassəsini yüksəltmiş oluruq?

- sıxlığını
- sürtünməyə davamlılığını
- istilik keçirmə qabiliyyətini
- estetikliyini
- ✓ hiqroskopikliyinə

187. Trikotaj polotnosunda tətbiq olunan tiftikləmə əməliyyatı harada həyata keçirilir?

- kalandırdan keçirməklə
- presləməklə
- ✓ xüsusi maşınlarda
- masa üzərində iynə köməkliliyi ilə
- yüksək təzyiqlə hava verməklə

188. Hissələri dar, yaxud qısa biçilməsi nəticəsində hansı nöqsanın yaranmasına baş verir?

- məmulat uzanması
- √ məmulatın yığılması
- nisbətən uzanır
- heç bir dəyişiklik olmur
- uzanır, boşalır

189. Tikiş-trikotaj məmulatlarının boyu və ya eni istiqamətdə azalması, yəni yığılması hansı nöqsanın nəticəsində yaranır?

- detalların uzun biçilməsindən
- √ detalların qısa biçilməsindən
- detalların düzgün biçilməməsindən
- heç bir nöqsan yaranmır
- biçim ölçülərinin qeyri- simmetriyindən

190. Trikotaj məmulatları tikildikdən sonra hansı əməliyyatdan keçirilir?

- √ arayılandırma
- biçilmə
- quraşdırma
- tikiş
- biçilməyə hazırlıq

191. Trikotaj polotnosunda hazırlanan məmulatlarda tətbiq olunan tikiş xətləri hansı əlamətinə görə fərqlənməlidir?

- forması ilə
- ölçüsü ilə
- sıxlığı ilə
- √ elastikliyi ilə
- rəngi ilə

192. Trikotaj polotnosunda məmulatın biçilməsi üçün ülgülərin hazırlanması əməliyyatı necə adlanır?

- √ quraşdırma
- tikiş
- biçilməyə hazırlıq
- biçilmə
- modelləşdirmə

193. Boyağın yaxşı əriməməsi və süzgecdən yaxşı keçirilməməsi nəticəsində hansı nöqsan yarana bilər?

- √ boyaq ləkəsi
- dəşik yerləri
- uzununa gedən zolaqlar
- enli zolaqlar
- yağ ləkəsi

194. İlmələrin qaçması uzununa gedən zolaqlar, naxışların pozulması hansı nöqsan qrupuna aiddir?

- xammal
- kalandırlama
-)presləmə
- bəzək
- √ hörmə

195. Birüzlü trikotajın üz və astarı necə olur?

- üz ilə astar seçilmir
- sökülmür
- sökülür
- √ üz ilə astar aydın seçilir

- eyni olur

196. Ağır üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammal növündən istifadə olunur?

- ✓ pambıq
- kətan
- viskoz
- yun
- ipək

197. İlmələr quruluşuna görə neçə qrupa bölünür?

- açıq
- qapalı
- ✓ açıq, qapalı
- sıxılmış
- qısa

198. Trikotaj hansı hörmələrə bölünür?

- üfüqi və uzununa
- eninə və sökülən
- ✓ eninə və uzununa
- üfüqi və şaquli
- eninə və şaquli

199. Trikotaj polotnosunun qalınlığı nədən aslıdır?

- formasından
- uzunluğundan
- buruqluğundan
- ✓ ipliğin nömrəsindən
- rəngindən

200. Hansı trikotaj maşınlarında daha qalın və qaba trikotaj məmulatları əldə olunur?

- beş cərgəli iynəli
- dörd cərgəli iynəli
- ✓ iki cərgəli iynəli
- bir cərgəli iynəli
- üç cərgəli iynəli

201. Trikotaj istehsalında hansı ipliklərdən istifadə olunmur?

- ipək
- ✓ kətan
- yun
- viskoz
- pambıq

202. Trikotaj polotno sistemində ilmələrin müəyyən qayda ilə yerləşdirilməsi necə adlanır?

- dolanma
- sıxılma
- sarılma
- ✓ toxunma
- tikiş

203. Trikotajın ən mühim xassələri hansılardır?

- üslubu
- ✓ quruluşu
- konstruksiyanı
- formanı
- parçanı

204. Açıq ildmələr hesabına trikotajın elastikliyi necə dəyişir?

- sabitdir
- ✓ artır
- azalır
- dəyişmir
- sıxılır

205. Üfqi ildmə sırasında iştirak edən sapların sayına görə trikotaj hörmələri neçə sinifə bölünür?

- ✓ 2
- 5
- 3
- 4
- 1

206. İlmə sırasından və ildmə sütunundan ibarət olan toxuculuq materialı necə adlanır?

- sıxlaşdırma
- ✓ trikotaj
- parça
- presləmə
- darplaşma

207. Quruluşuna görə trikotaj ildmələri neçə yerə bölünür?

- 5
- ✓ 2
- 1
- 3
- 4

208. Üfqi istiqamətdə hörölmüş ildmələr nə əmələ gətirir?

- parça
- ✓ ildmə cərgəsi
- ildmə sütun
- polotno sırası
- toxunmamış sıra

209. Trikotaj sözünün hərfi mənası nə deməkdir?

- ✓ hörmə
- tikmə
- parçalanma
- yuma
- kəsmə

210. Hansı toxunma növündə ildmə cərgəsində olan bütün ildmələr bir sapla formalaşır?

- ✓ eninə
- triko
- qaba
- jakkard

- uzununa

211. Uzununa istiqamətdə hörülmüş ilmələri nə əmələ gətirir? polotno

- polotno
- parça
- ✓ ilmə sütunu
- ilmə cərgəsi
- hörmə konstruksiyası

212. Trikotaj hörməsinin əsas elementi nədir?

- ✓ ilmə
- lif
- xammal
- iplik
- sap

213. Trikotaj polotnosunun qalınlığının müxtəlif olmasına aşağıdakılardan hansı səbəb ola bilər?

- ✓ sapın nömrəsi, yoğunluğu
- sapın məsaməliliyi
- sapın möhkəmliyi
- sapın elastikliyi
- sapın rəngi

214. Trikotaj polotnosunun ölçüsünün eninə uzununa artması necə adlanır?

- ✓ uzanma
- yığılma
- sıxılma
- dartılma
- sökülmə

215. Trikotaj polotnosunun ölçüsünün eninə və uzununa azalması necə adlanır?

- ✓ yığılma
- boşalma
- sıxılma
- dartılma
- uzanma

216. Uzununa hörülən trikotaj maşınlarında ilmələr necə vurulur?

- ilmə vurulmur
- ✓ birdən
- sistemli
- ardıcıl
- növbə ilə

217. Jakkard trikotaj nəyə deyilir?

- ✓ mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
- Tiftikli trikotaja
- Üç astarlı trikotaja
- Üçqat trikotaja
- İki qat trikotaja

218. Örtüklü trikotaj nəyə deyilir?

- Rəngli trikotaja
- İki rəngli trikotaja
- ✓ iki əlvan sapdan hörülən trikotaj
- Saya trikotaja
- Naxışlı trikotaja

219. İkiqat trikotaj nəyə deyilir?

- Yumşaq trikotaja
- Elastik trikotaja
- ✓ polotnada iki lastiyin çal-çarpaz hörülməsi
- Xüsusi hörülən trikotaj
- Interlok trikotaja

220. Plyuş trikotajın böyük ilmələrinin azad hissəsi trikotajın astar hissəsində nəyin yaranmasına səbəb olur?

- dalğaların
- məsamələrin
- ✓ xovun
- qöslərin
- ipliklərin

221. Trikotajın üzündə tək bir rəngli və yaxud bir lifdən olan sap, astarında isə başqa rəngli və lifli saplardan əldə olunan örtüklü trikotaj necə adlanır?

- ✓ örtüklü saya
- örtüklü əlvan saplı
- örtüklü naxışlı
- örtüklü rəngarəng
- örtüklü mürəkkəb

222. Sökülməyən trikotaja hansı trikotaj aid edilir?

- eninə hörülmüş trikotaj
- kombinləşdirilmiş trikotaj
- sadə hörülmüş trikotaj
- mürəkkəb hörülmüş trikotaj
- ✓ uzununa hörülmüş trikotaj

223. Çimərlik kostyumları hansı liflərdən istehsal olunur?

- kətan
- kənaf
- ✓ pambıq
- yun
- kapron

224. Üz və astar ilmə sütunlarının növbəli yerləşmə lastik trikotajın hansı xassəsini nisbətən artırır?

- davamlılığını
- hava keçirməsini
- estetikliyini
- sıxlığını
- ✓ elastikliyini

225. Eninə hörülmüş trikotajda sökülmə hansı istiqamətdə baş verir?

- ✓ ilmə sütunu üzrə
- heç bir istiqamətdə
- üfüqi istiqamətdə

- ilmə sırası üzrə
- sökülmür

226. Bir neçə sapın iştirakı ilə istehsal olunan trikotaj növü necə adlanır?

- √ uzununa
- eninə
- hörmə
- lastik
- triko

227. Eninə hörülən trikotajda ilmənin biri qırıldıqda belə nə baş verir?

- qısalır
- uzanır
- √ sökülür
- sökülmür
- yığışır

228. Bir sapdan əl və yaxud maşınla istehsal olunan trikotaj növü necə adlanır?

- √ eninə
- hörmə
- parça
- triko
- uzununa

229. Trikotaj maşınlarında ilmənin əmələ gəlmə əməliyyatı necə adlanır?

- √ kulir
- taxılma
- geydirmə
- pres
- qoşma

230. Trikotaj ilmələri xarici quruluşuna görə hansı hissələrdən ibarətdir?

- ilmə gövdəsi və ayaqları
- ilmə boynu və ayaqları
- √ ilmə qolları və gövdəsi
- ilmə qolları və boynu
- ilmə gövdəsi və boynu

231. Lastik hörülmə necə trikotaj hörülməsidir?

- örtüklü
- astarlı
- √ iki üzlü
- birüzlü
- çox üzlü

232. Nəyə əsasən trikotaj məmulatları kulir, uzununa saya, naxışlı olmaqla qruplara ayrılır?

- təyinatına
- formasına
- √ toxunma növünə
- sıxlığına
- rənginə

233. İdman fufaykaları neçə növdə buraxılır?

- √ 1
- 5
- 4
- 3
- 2

234. Üst trikotaj mallarının yüksək xassələrə malik olması nədən asılıdır?

- √ yüngül olmasından
- havam yaxşı keçirməsi
- elastikliyindən
- ilmə quruluşundan
- yüksək istilik saxlama qabiliyyətindən

235. Trikotaj polotnosunun tiftik maşınlarından tez keçirilməsi, iynələrin küt olması nəticəsində tiftikləmə prosesində əmələ gələn qeyri-bərabər hansı qrup nöqsanlara aiddir?

- √ bəzək
- xammal
- qablaşdırma
- hörmə
- daşınma

236. Trikotaj polotnosu boyu gedən zolaqlar, ilmələrin qaçması, halqa və zolaqlılıq qüsuru hansı qrup qüsurulara aiddir?

- √ hörmə
- kalandırlama
- bəzək
- presləmə
- xammal

237. Trikotaj məmullatlarında tikiş xətlərində yaranan boşluqlara səbəb nədir?

- √ sapların qırılması
- sapların dartılması
- sapların sıxılması
- sapların nazikliyi
- sapların qalınlığı

238. Tikiş-trikotaj məmullatlarının istehsalında iynə sapının və ya ilmə vuran sapların hərəkətinin pozulması nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

- √ tikiş xətlərində boşluqlar
- tikişlərin dolaşması
- tikişlərin pozulması
- tukuşlərin ayrılığı
- tikiş xətlərində sıxlaşma

239. Trikotaj polotnosunda liflərin tam boyanması üçün nə edirlər?

- √ ağardılır
- preslənir
- tiftiklənir
- gözənir
- boyanır

240. Trikotaj polotnosunda əmələ gələn ləkələri aradan qaldırmaq üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- üzərinə turşu tərkibli plyonka çəkilməli

- buxar tütüsünə verilməli
- √ sabunlu-qələvili məhlulda qaynadılmalı
- turşu məhlulunda saxlamalı
- buxara verilməli

241. Tikiş-trikotaj istehsal prosesinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- tikiş
- biçmə
- √ boyama
- modelləşdirmə
- biçimə hazırlıq

242. Trikotaj palatnosundan hazırlanan trikotaj malları necə adlanır?

- pres
- √ biçili
- yarım hazır
- tiftikli
- hazır

243. Qismən hazır olan, istehsalı digər maşınlarda və qurğularda həyata keçirilən trikotaj malları necə adlanır?

- biçilmə
- √ yarım hazır
- hazır
- tiftikli
- pres

244. İstehsalı yalnız bir trikotaj maşınında sona çatan trikotaj malları necə adlanır?

- √ hazır
- tiftikli
- presləmə
- biçilən
- yarımhazır

245. Trikotaj palatnosunu hamarlamaq, eni və ilmələrini daimi dəyişməz vəziyyətinə gətirmək üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- gözəmə
- √ kalandır, pres
- boyama
- tiftikləmə
- naxışlama

246. Hörmə zamanı sapın biri adi ölçüdə digəri nisbətən böyük ölçüdə ilmə əmələ gətirilməsi ilə yaranan trikotaj necə adlanır?

- tiftikli
- birüzlü
- √ plyuş
- örtüklü
- lastik

247. Açıq rəngli trikotaj məmulatları əldə etmək üçün trikotaj polotnosu hansı əməliyyatdan keçirilir?

- √ ağartma
- boyama
- tiftikləmə
- naxışlama
- gözəmə

248. Maşından çıxan trikotaj polotnosunda bəzi qaçmış ilmə nöqsanlarını aradan qaldırmaq üçün tətbiq olunan əməliyyatlar necə adlanır?

- naxışlanma
- tiftikləmə
- ✓ gözəmə
- boyama
- ağartma

249. Gözəmə ləkələrin təmizlənməsi, ağartma boyama kimi əməliyyatlar trikotaj istehsalının hansı mərhələsində tətbiq olunur?

- ✓ bəzək
- biçilmə
- tikilmə
- presləmə
- qablaşdırma

250. Üz və astar sütunlarının bir-bir növbələşməsində əldə olunan lastik necə adlanır?

- ✓ sadə
- növbəli
- sıxlaşdırılmış
- mürəkkəb
- kontaktlı

251. Hansı trikotaj növündə üz sütun sıraları, astar sütun sıraları ilə növbələnir?

- ✓ lastik
- birüzlü
- xovlu
- örtüklü
- tiftikli

252. Birüzlü trikotaj hansı istiqamətdə daha çox dartılır?

- hər iki tərəfə eyni
- bəzi hallarda eninə və ya uzununa
- ✓ eninə
- uzununa
- heç bir fərq yoxdur

253. Yüngül üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammaldan istifadə olunur?

- ipək lifi
- ✓ viskor, asetat, kapron
- cüt, kətan
- yun lifi
- kənaf

254. Trikotajdan olan hazır məmulatların kənarlarının tikilməsi və ya köbə qoyulmasında əsas məqsəd nədir?

- ✓ sökülmənin qarşısını almaq
- elektricləşməsinin qarşısını almaq
- enlənməsinin qarşısını almaq
- dartılmanın qarşısını almaq
- uzanmanın qarşısını almaq

255. Birüzlü trikotajda trikotajın astar hissəsinə ilmələrin hansı hissəsi çıxır?

- ilmə başı

- ilmə ayaqları
- ilmə çubuqları
- ✓ ilmə qövsləri
- ilmə qolları

256. Mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaj necə adlanır?

- lastik
- ikiqat
- astarlı
- örtüklü
- ✓ jakkard

257. Örtüklü trikotaj nəyə deyilir?

- gözənmiş trikotaj
- ✓ 2 əlvan sapdan hörülən trikotaj
- saya trikotaj
- sıxlaşdırılmış trikotaj
- preslənmiş trikotaj

258. Üz və astar hissəsinin ayrı-ayrı saplardan toxunması zamanı əmələ gələn trikotaj növü necə adlanır?

- astarlı
- lastik
- ikiqat
- birüzlü
- ✓ örtüklü

259. Trikotaj hörülən zaman iynəyə keçirilən əlavə yoğun sap hesabına hansı trikotaj növü əmələ gəlir?

- lastik
- ✓ tiftikli
- birüzlü
- astarlı
- ikiqat

260. Sökülən trikotaj növünə hansılar aiddir?

- ✓ eninə
- uzununa
- sıxlaşdırılmış
- üfiqi
- şaquli

261. İkiüzlü trikotaja aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ✓ lastik
- astarlı
- örtüklü
- ikiqat
- birüzlü

262. Eninə hörülən trikotajın hansı növündə üz və astar səth bir-birindən aydın seçilir?

- ✓ birüzlü
- ikiqat
- örtüklü
- ikiastarlı
- triko

263. Hörmənin xarakterinə görə trikotaj maşınları neçə qrupa bölünür?

- √ 2
- 1
- 3
- 4
- 5

264. Trikotajın yüksək istilik saxlama qabiliyyəti nə ilə izah olunur?

- √ məsaməliliyi ilə
- tiftikləri ilə
- forma saxlaması ilə
- deformasiyası ilə
- elastikliyi ilə

265. Trikotaj polotnosunda üfüqi və şaquli xətt üzrə 50 mm sahədə yerləşən ilmələrin sayı ilə trikotajın hansı xassəsi təyin olunur?

- √ sıxlığı
- deformasiya qabiliyyəti
- qalınlığı
- elastikliyi
- rəngi

266. Uzununa hörülən trikotajda açıq ilmələrlə yanaşı daha hansı quruluşda ilmələrə rast gəlinir?

- √ qapalı
- ilmə
- eninə
- uzununa
- triko

267. Eninə hörülən trikotaja ilmələrinin quruluşu əsasən necə olur?

- qapalı
- orta qapalı
- hörmə
- kulir
- √ açıq

268. Sökülməyən trikotaj növünə hansılar aiddir?

- √ uzununa
- sıxlaşdırılmış
- üfüqi
- şaquli
- eninə

269. Eninə hörən kulir maşınlarında ilmələr necə vurulur?

- birdən
- növbə ilə
- sıxılmaqla
- dartılmaqla
- √ ardıcıl

270. Aşağıdakı maşınların hansında trikotajdan olan geyimlər istehsal olunur?

- √ malyez, fanq

- malyez, piknometr
- motovilla, krutkamer
- malyez, viskozimetr
- fanq, matovella

271. Aşağıdakı hansı göstəriciləri trikotaj mallarının istismara davamlılığını xarakterizə edir?

- hava keçirmə
- √ sürtünməyə davamlılıq
- su keçirməsi
- istilik saxlama
- elektricləşmə

272. Dik və kip boyunluqlu, başdan geyilən üst trikotaj məmulatı necə adlanır?

- cemper
- jaket
- jilet
- √ sviter
- köynək

273. Boyunluqsuz, düyməli və ya düyməsiz, başdan geyilən üst trikotaj məmulatı necə adlanır?

- sviter
- köynək
- jilet
- √ cemper
- jaket

274. Hansı əlamətlərinə görə trikotaj məmulatları üst, dəyişək, corab-naski, əlcəklər, yaylıq və baş geyimi kimi qruplara bölünür?

- √ təyinatına
- hörülmə növünə
- bəzəyinə
- xammalına
- hazırlanma üsuluna

275. Trikotaj məmulatları hazırlanma üsuluna görə neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- √ 3
- 1

276. Qadınlar üçün nəzərdə tutulan jilet və jaketlər hansı tərəfə düymələnir?

- düyməsiz olur
- kəmərlə bağlanır
- √ sola tərəf
- sağa tərəf
- hər iki tərəfə

277. Kişilər üçün nəzərdə tutulan jilet və jaketlər hansı tərəfə düymələnir?

- sola tərəf
- kəmərlə bağlanır
- düyməsiz olur
- √ sağa tərəf
- hər iki tərəfə

278. Boyunluqsuz, qolsuz, bütün bədən boyunca yarıq fasonda olan trikotaj məmulatının növü necə adlanır?

- √ jilet
- reyruz
- sviter
- jaket
- cemper

279. Mövsümünə görə trikotaj malları neçə qrupa bölünür?

- √ 3
- 5
- 1
- 4
- 2

280. Cins-yaş əlamətinə görə trikotaj malları neçə yarım qrupa bölünür?

- 4
- 1
- 5
- √ 3
- 2

281. Konstruksiyasına görə jaketlə jiletin əsas fərqi nədir?

- ciblərindəki fərqə görə
- √ qollu, qolsuz olması
- heç bir fərqi yoxdur
- düymələrinə görə
- yaxasına görə

282. Cemperlər, jiletlər, jaketlər təyinatına görə hansı qrupa aiddir?

- corab, naski
- √ üst trikotaj
- dəyişək
- baş geyimləri
- əlcəklər

283. Fufaykalar, tumanlar təyinatına görə hansı qrupa aiddir?

- yaylıq, şərf, baş geyimi
- √ dəyişək
- üst trikotaj
- corab, naski
- əlcəklər

284. Çimərlik geyimləri hansı mal qrupuna aid edilir?

- toxuculuq
- xəz-dəri
- gön – ayaqqabı
- √ trikotaj
- tikili

285. Çimərlik geyimləri trikotaj mallarının hansı qrupuna aid edilir?

- yaylıq, şərflər və baş geyimləri

- əlcəklər
- √ üst trikotaj
- dəyişək trikotaj
- corab-noski

286. Döş çevrəsinin uzunluğunun yarı qiyməti trikotaj məmulatlarının hansı göstəricisini təyin etməyə imkan verir?

- √ ölçüsü
- boy
- sıxlıq
- həcmi
- doluluq

287. Uşaq corablarının baldır hissəsi neçə sm-dir?

- √ 3 sm
- 7 sm
- 9 sm
- 5 sm
- 11 sm

288. Qadın əlcəkləri hansı ölçülərdə istehsal edilir?

- 6,16,26,36
- 7,8,9,10
- 18,19,20,21
- 14,15,16,17
- √ 10,11,12,13

289. Corabın yuxarısındakı ikiqat hissəyə nə deyilir?

- orta hissə
- baldır
- √ bort
- daban
- burun

290. Baldır corabın hansı hissəsini təşkil edir?

- bort
- ayaq
- burun
- daban
- √ orta hissəsini

291. Qadınlara məxsus corablar neçə hissədən ibarətdir?

- √ 5
- 2
- 3
- 4
- 1

292. Trikotaj məmulatlarının boyanmış, əlvan boyanmış, xam, ağardılmış, basma naxışlı kimi qruplara bölünməsi nəyə əsasən aparılır?

- √ bəzəyinə
- xammalına
- formasına
- təyinatına
- istehsalına

293. Trikotajın istilik saxlama qabiliyyətini artırmaq üçün hansı əməliyyat tətbiq olunur?

- presləmə
- boyama
- gözəmə
- ✓ tiftikləndirmə
- ağartma

294. Corablar, reyuzlar istehsal üsuluna görə hansı trikotaj mallarına aiddir?

- tiftikli
- ✓ yarım hazır
- biçili
- hazır
- pres

295. Sökülmə dərəcəsinə görə trikotaj malları neçə qrupa bölünür?

- 2
- 4
- 5
- 1
- ✓ 3

296. Örtüklü trikotaj zahiri görünüşünə görə neçə qrupa bölünür?

- saya boyanmış
- tiftikli
- saya
- ✓ saya, naxışlı
- naxışlı

297. Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

- ✓ Xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
- Sıxlığı, boyağın sabitliyi
- Çəkisi, ölçüsü
- Davamlılıq, bəzək əməliyyatı
- Xidmət müddəti, estetik xassə

298. Trikotaj mallarının ekspert qiymətləndirilməsi zamanı baza göstəriciləri termini altında nə baş verir?

- ✓ Normativ texniki sənədlərdə trikotaj mallarının keyfiyyətini əks edən göstəricilər
- İlmə sıraları strukturunu əks edən göstəricilər
- Trikotaj mallarının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər
- Trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
- Müqavilə və ya kontraktdakı şərtlərdə əks olunmuş tələblər

299. Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

- üfüqi və şaquli xətlə 20sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 25sm –də olan ilmələrin miqdarı
- ✓ üfüqi və şaquli xətlə 5sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 10sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 15sm –də olan ilmələrin miqdarı

300. Ekspertiza zamanı trikotaj mallarından neçə faiz orta nümunə götürülür?

- 15%

- 20%
- √ 10%
- 3%
- 5%

301. Aşağıda hansı trikotaj məmulatlarının bəzək və boyama nöqsanlarına aiddir?

- polotno boyunca uzununa zolaqlar
- səthdə nazik yerlər
- səthdə qalın yerlər
- gözəmə
- √ boyaq, paslı ləkələr

302. Trikotaj məmulatının bəzi yerlərin həddindən artıq ütülənməsi zamanı əmələ gələn nöqsan hansıdır?

- √ parıltı
- uzanma
- qısalma
- codlanma
- yığılma

303. Ütünün düzgün olması səbəbindən trikotaj məmulatlarında hansı nöqsanlar yaranmasına səbəb olar?

- √ yanıq və qarsaq izləri
- rəngin bozarması
- qısalma
- naxışların uyğun gəlməməsi
- naxışların solması

304. Trikotaj məmulatlarında yanıq və qarsaqlanmış yerlərin yaranmasına səbəb nədir?

- məmulatın düzgün saxlanmaması
- məmulatın düzgün yuyulmaması
- √ ütünün qızğın olması
- ütünün soyuq olması
- düzgün ütülənməmək

305. İpliğin öz nömrəsinə görə bərabər yoğunluqda olmaması, səliqəsiz düyünlər trikotaj polotnosunda hansı nöqsanlar yaradır?

- √ polotnoda qalın yerlər
- polotnoda nazik yerlər
- polotnoda deşiklər
- polotnoda qırıqlar
- polotnonun yığılması

306. Trikotaj polotnosunda əmələ gələn qalın, nazik yerlər əmələ gəlməklə bilavasitə nə təsir edir?

- √ ipliğin keyfiyyəti
- boyağın aşağı keyfiyyətli olması
- bəzəyin aşağı olması
- gözəmənin keyfiyyəti
- toxunmanın keyfiyyəti

307. Trikotaj polotnosunda əmələ gələn nöqsanlar neçə qrupa bölünür?

- 1
- 5
- √ 3
- 2
- 4

308. Trikotaj polotnosunun keyfiyyətə yoxlanması, səliqə ilə stol üzərinə qat-qat yığılması, hamarlanması prosesi necə adlanır?
- boyama
 - bəzək əməliyyatı
 - ✓ biçimə hazırlıq
 - biçim
 - tikiş
309. Üst trikotaj məmulatlarının forma saxlama qabiliyyətini qiymətləndirmək üçün nədən istifadə olunur?
- masadan
 - lupadan
 - lampadan
 - ölçü lentasından
 - ✓ manikendən
310. Xüsusi metod və avadanlıqların köməyi ilə trikotaj malların hər hansı xassə göstəricisinin qiymətləndirilməsi hansı metoda əsaslanır?
- ✓ laboratoriya
 - sosioloji
 - sorğu
 - diferensial
 - orqanoleptik
311. Trikotaj məmulatlarının keyfiyyətinin hiss üzvləri vasitəsilə qiymətləndirilməsi hansı metoda əsaslanır?
- ✓ orqanoleptik
 - laboratoriya
 - difrensial
 - sorğu
 - sosioloji
312. Trikotajın mənfi xassəsi hansıdır?
- ✓ sökülməsi
 - enlənməsi
 - uzanması
 - deşilməsi
 - cırılması
313. Trikotaj ipliyi hansı üstün keyfiyyətə malik olmalıdır?
- ✓ yumşaq, hamar, yüksək dərəcədə möhkəm
 - yumşaq, elastik, tiftikli
 - elastik, nazik, hamar
 - hamar, nazik, yüksək dərəcədə elastik
 - qalın, tiftikli, möhkəm
314. Trikotaj mallarının iqtisadi faizi nə zaman müəyyənləşdirilir?
- ✓ Ticarət birliyinin bu haqda xahişi olduqda
 - Konteynerdə gəlmiş malalrın sayının yoxlanılması zamanı
 - Keyfiyyət ekspertizası aparılarkən
 - İstehsal və qeyri istehsal xarakter nöqsanlarına görə
 - Kəmiyyət ekspertizası aparılarkən
315. Ekspertiza aparılarkən kommersiya aktında göstərilmiş hansı mallara baxılır?
- ✓ Ancaq zədə almış

- Standart təkləblərinə görə
- Fiziki- mexaniki göstəricilərinə görə
- Etibarsız hesab olunan
- Təzə istehsal olunan

316. Trikotaj mallarını markalayan zaman onlara bərkidilən yarlıqların üzərində nə yazılır?

- firmanın adı
- ✓ toxunmanın növü
- əmtəə kodu
- yuma, təmizləmə və ütüləmə işarələri
- xammal tərkibi

317. Trikotajdan olan məmulatların normativ-texniki sənədlərin tələbinə uyğunluğunun yoxlanması prosesi necə adlanır?

- ✓ keyfiyyət nəzarət
- difrensial qiymətləndirmə
- sertifikatlaşdırma
- kompleks qiymətləndirmə
- keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

318. Tikili mallar ilə trikotaj malları arasında onların istehsalı zamanı hansı oxşar əməliyyatlar aparılır?

- apretləşmə əməliyyatı
- bəzəndirmə əməliyyatı
- ✓ hörmə əməliyyatı
- sökmə əməliyyatı
- biçim əməliyyatı

319. Tikili malların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- xammal, daşınma
- xammal, istehsal texnologiyası
- xammal, markalanma
- saxlanma, istehsal texnologiyası
- ✓ daşınma, saxlanma

320. Ekspertiza zamanı tikili malların keyfiyyətini formalaşdıran amillər necə qruplaşdırılır?

- ✓ Xammal, istehsal texnologiyası, biçmə
- Model, quraşdırma, biçmə, bəzək
- Saxlama , daşıma , satış
- Parça seçimi, naxış seçimi, model
- Layihələşdirmə, biçmə, tikmə, bəzək

321. Tikili malların markalanması nə ilə müşahidə olunur?

- Nişanlar, qadağanedicilər
- yarlıqlar
- ✓ Əmtəə damğası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti
- Yoxlama lenti , ticarət markası
- Əmtəə nişanı, yoxlama lenti

322. Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

- 8-14 sm³/sm²
- ✓ 10-20 sm³/sm²
- 6-15 sm³/sm²
- 30-40 sm³/sm²
- 2-10 sm³/sm²

323. Ayaqqabının üzü üçün olan kazein örtüklə xrom gönlərinin havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

- 10-290 sm³/sm²saat
- √ 40-690 sm³/sm²saat
- 20-590 sm³/sm²saat
- 30-320 sm³/sm²saat
- 20-400 sm³/sm²saat

324. Gönlərin estetik xassələrinə nə daxildir?

- √ Rəngi, parlaqlığı, mereyası, relyefi
- gigiyenikliyi, elastikliyi
- istismar zamanı xidmət müddəti
- yağlara davamlılığı
- bərkliyi, möhkəmliyi

325. Təbiigönlərin havakeçirməsini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- √ N.S. Fyodorov cihazından
- A.V.Pavlinin cihazından
- Q.İ.Kutyenin cihazından
- Ş.K.Qantsovun cihazından
- Q.V.Sergeyevanın cihazından

326. Gön yarımfabrikatların estetik xassələri neçə qrupa bölünür?

- √ 4
- 2
- 7
- 6
- 3

327. Gön yarımfabrikatlarının mexaniki xassələri neçə qrupa bölünür?

- 8
- 9
- √ 5
- 4
- 6

328. Aşılınmış gön yarımfabrikatları neçə dərəcə bişmə temperaturaya davamlı olur?

- 30-50°
- 30-70°
- √ 70-110°
- 60-80°
- 20-40°

329. Sıxılma prosesi hansı cihazlarda aparılır?

- √ sıxıcı valları olan maşınlarda hidravlik preslərdə
- dartıcı maşınlarda
- barabanlı maşınlarda
- yonucu maşınlarda
- cilalayıcı maşınlarda

330. Emulsiya ilə yağlama yarımfabrikata hansı xassələr vermək üçün tətbiq olunur?

- √ yarımfabrikata daha çox yumşaq və dartılma vermək üçün

- yarımfabrikata daha çox dartılma xassəsi vermək üçün
- yarımfabrikata elastiklik vermək üçün
- yarımfabrikata qalınlıq vermək üçün
- yarımfabrikata bərklik vermək üçün

331. Açılma əməliyyatı hansı maşınlarda həyata keçirilir?

- yonucu maşınlarda
- √ barabanlı və vallı dartıcı maşınlarda
- hidravlik preslərdə
- sıxıcı valları olan maşınlarda
- cilalayıcı maşınlarda

332. Təbii zamşa gönlərində mineral maddələrin miqdarı nə qədər olur?

- 22%
- √ 8%
- 12%
- 18%
- 28%

333. Xrom gönlərində mineral maddələrin miqdarı nə qədər olur?

- √ 4-12%
- 10-22%
- 44-52%
- 32-38%
- 25-30%

334. Zamşa tipli gönlərin məsaməliliyi neçə faiz təşkil edir?

- √ 29-47%
- 19-36%
- 59- 78%
- 49-68%
- 39-58%

335. Ayaqqabının üzünə işlədilən xrom gönlərinin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 1,5-5,2 mm
- 0,5-5,5 mm
- √ 0,4-2,5 mm
- 0,9-3,5 mm
- 1,2-4,5 mm

336. Hansı nöqsan gön yarımfabrikatlarında istehsal nöqsanları hesab olunur?

- √ qeyri-bərabər boyadılma
- yara yerləri
- çapıq yerləri
- konservləşdirmə
- bərabər boyadılma

337. Layka tipli gönlərdə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz olmalıdır

- √ 10-12%
- 7-9%
- 1-3%
- 2-3%
- 5-7%

338. Yuft gönlərinin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 5-8
- 10-12
- 12-16
- ✓ 26-30
- 2-5

339. Alındığı xammalının növünə görə yuft gönləri neçə qrupa bölünür?

- 4
- ✓ 3
- 2
- 1
- 5

340. Alüminium aşılınması üsulu ilə hansı növ gön istehsal edilir?

- ✓ layka
- yuft
- xrom
- nubuk
- zamşa

341. Yağlı aşılama üsulu ilə hansı növ gönlər alınır?

- ✓ zamşa
- nubuk
- laklı
- layka
- xrom

342. Tanid aşılama maddəsi nədən alınır?

- ✓ bitkidən
- metaldan
- dəridən
- yağdan
- sümükdən

343. Bunlardan hansı üzvi aşılama maddə hesab edilir?

- aluminium
- dəmir
- ✓ tanid
- kombinləşmiş
- xrom

344. Xrom aşılınması zamanı prosesi sürətləndirmək məqsədilə hansı maddədən istifadə edilir?

- kükürd
- azot
- ✓ urotropin
- xlor
- yod

345. Dərilərin emalı zamanı küldən təmizləmə məqsədilə hansı növ kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- azot

- su
- √ ammonium sulfatdan
- kalium sulfat
- xrom oksidi

346. Qalın və yumşaq gönlərin aşılınması zamanı külləmə əməliyyatı hansı müddətdə başa çatdırılır?

- √ 9 sutka
- 1 sutka
- 3 sutka
- 5 sutka
- 7 sutka

347. Pigel əməliyyatı üçün hansı növ kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- √ sulfat turşusu
- kalium sulfat
- amonyak
- nitrat duzu
- fosfat turşusu

348. Pigel əməliyyatı nədir?

- dərilərdə qurutma əməliyyatı
- dərini duzlama
- √ dəridəki əhəng məhlulunun çıxarılması
- dəridəki yaralardan azad olma
- dərilərin islanması

349. Üzvi doldurucu maddələr hansılardır?

- qliserin, amonyak
- √ qlükoza, qliserin, zülali maddələr, tannidlər, sintetik aşılayıcılar, sintetik polimerlər
- qlükoza, saxaroza, aşılayıcılar
- sintetik polimerlər, aşılayıcılar
- saxaroza, nişasta

350. Qeyri-üzvi doldurucu maddələrə hansılar daxildir?

- √ kation, alüminium zəyləri, natrium xlorid, natrium sulfat və s.
- alüminium zəyləri
- natrium sulfat
- kationlar
- natrium xlorid,

351. Doldurucu maddələr hansı qruplara bölünür?

- √ üzvi və qeyri-üzvi
- üzvi və qeyri-üzvi
- sintetik
- süni və sintetik
- üzvi

352. Doldurucu maddələr neçə qrupa bölünür?

- 6
- 7
- √ 2
- 3
- 4

353. Yağlama üsulları hansılardır?

- √ yağlayıcı maddələrin ərintisi və ya qarışığı ilə yağlama; emulsiya ilə yağlama
- yağlayıcı maddələrin qarışığı ilə yağlama
- emulsiya ilə yağlama
- piy və sintetik yağ turşuları ilə yağlama
- yağlayıcı maddələrin ərintisi ilə yağlama

354. Yağlandırmanın mahiyyəti nədir?

- gönə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
- xəzə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
- xəzin gön toxumasına yumşaqlıq verilməsidir
- dermaya yağlandırıcı maddələrin yeridilməsidir
- √ yağlandırmanın mahiyyəti gön və xəzə yumşaqlıq və suya qarşı davamlılıq kimi vacib xassələr verməkdir

355. Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?

- suda-quruda yaşayan heyvanların yağlarından
- √ heyvan mənşəli yağ, piy və bitki yağlarından
- bitki yağlarından
- heyvan mənşəli yağlardan
- balıq yağlarından

356. Ayaqqabının üzünə işlədilən xrom gönlərinin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 0,5-5,5 mm
- √ 0,4-2,5 mm
- 0,9-3,5 mm
- 1,2-4,5 mm
- 1,5-5,2 mm

357. Hansı nöqsan gön yarımfabrikatlarında istehsal nöqsanları hesab olunur?

- √ qeyri-bərabər boyadılma
- bərabər boyadılma
- çapıq yerləri
- yara yerləri
- konservləşdirmə

358. Layka tipli gönlərdə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz olmalıdır

- 1-3%
- √ 10-12%
- 5-7%
- 7-9%
- 2-3%

359. Yuft gönlərinin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 5-8
- 12-16
- √ 26-30
- 10-12
- 2-5

360. Xrom gönlərinin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- √ 7-10%

- 2-5%
- 12-19%
- 1-3%
- 10-15%

361. Xrom gönlərinin tərkibində hansı kompleks kimyəvi maddələri təyin edirlər?

- rütubəti, duzları, turşuları
- ✓ zülalı, xrom oksidini, yağı, mineral maddələri və rütubəti
- kollogen lifləri, elastin lifi
- yağ, rütubəti
- qələviləri, turşuları

362. Alındığı xammalının növünə görə yuft gönləri neçə qrupa bölünür?

- ✓ 3
- 4
- 2
- 6
- 5

363. Gönlərin aşılmasında sintetik aşılama maddələri neçə faiz təşkil etməyə yol verilir?

- ✓ 40 %-ə qədər
- 20 %-ə qədər
- 50 %-ə qədər
- 25 %-ə qədər
- 30 %-ə qədər

364. Gönlərin aşılmasında sintetik aşılama maddələri neçə faiz təşkil etməyə yol verilir?

- 50 %-ə qədər
- 20 %-ə qədər
- ✓ 40 %-ə qədər
- 30 %-ə qədər
- 25 %-ə qədər

365. Alüminium aşılama üsulu ilə hansı növ gön istehsal edilir?

- ✓ layka
- yuft
- xrom
- nubuk
- zamşa

366. Gön istehsalında yağlı aşılama müddəti neçə sutka təşkil edir?

- ✓ 4
- 7
- 3
- 6
- 5

367. Yağlı aşılama üsulu ilə hansı növ gönlər alınır?

- ✓ zamşa
- laklı
- layka
- xrom
- nubuk

368. Tanid aşılایıcı maddəsi nədən alınır?

- dəridən
- yağdan
- ✓ bitkidən
- metaldan
- sümükdən

369. Bunlardan hansı üzvi aşılایıcı maddə hesab edilir?

- ✓ tanid
- dəmir
- aluminium
- xrom
- kombinələmiş

370. Xrom aşılانması zamanı prosesi sürətləndirmək məqsədilə hansı maddədən istifadə edilir?

- ✓ urotropin
- xlor
- azot
- kükürd
- yod

371. Külləmə əməliyyatı zamanı məhlulun hərarəti neçə dərəcəyədək olmalıdır?

- ✓ 25-38°C
- 15-40°C
- 20-45°C
- 35-38°C
- 10-28°C

372. Dərilərin emalı zamanı küldən təmizləmə məqsədilə hansı növ kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- ✓ ammonium sulfatdan
- su
- azot
- xrom oksidi
- kalium sulfat

373. Qalın və yumşaq gönlərin aşılانması zamanı külləmə əməliyyatı hansı müddətdə başa çatdırılır?

- 7 sutka
- 3 sutka
- 1 sutka
- 5 sutka
- ✓ 9 sutka

374. Pigel əməliyyatı üçün hansı növ kimyəvi maddədən istifadə edilir

- nitrat duzu
- amonyak
- ✓ sulfat turşusu
- kalium sulfat
- fosfat turşusu

375. Pigel əməliyyatı nədir?

- ✓ dəridəki əhəng məhlulunun çıxarılması

- dərini duzlama
- dərildə qurutma əməliyyatı
- dərillərin islanması
- dərindəki yaralardan azad olma

376. Gön istehsalında qıvcırdılma əməliyyatının müddəti nə qədərdir

- ✓ 15-24 saat
- 8-12 saat
- 10-13 saat
- 4-6 saat
- 6-9 saat

377. Retukulin maddəsinə, hansı növ kimyəvi birləşmələr dağıdıcı təsir göstərir?

- ✓ natrium kükürd
- xrom oksidi
- fosfat turşusu
- azot
- sulfat turşusu

378. Üzvi doldurucu maddələr hansılardır?

- qlükoza, saxaroza, aşılayıcılar
- saxaroza, nişasta
- qliserin, amonyak
- sintetik polimerlər, aşılayıcılar
- ✓ qlükoza, qliserin, zülali maddələr, tannidlər, sintetik aşılayıcılar, sintetik polimerlər

379. Qeyri-üzvi doldurucu maddələrə hansılar daxildir?

- natrium sulfat
- kationlar
- natrium xlorid,
- alüminium zəyləri
- ✓ kation, alüminium zəyləri, natrium xlorid, natrium sulfat və s.

380. Doldurucu maddələr hansı qruplara bölünür?

- ✓ üzvi və qeyri-üzvi
- süni və sintetik
- sintetik
- üzvi
- qeyri-üzvi

381. Doldurucu maddələr neçə qrupa bölünür?

- ✓ 2
- 3
- 6
- 5
- 4

382. Yağlama üsulları hansılardır?

- yağlayıcı maddələrin ərintisi ilə yağlama
- piy və sintetik yağ turşuları ilə yağlama
- ✓ yağlayıcı maddələrin ərintisi və ya qarışığı ilə yağlama; emulsiya ilə yağlama
- emulsiya ilə yağlama
- yağlayıcı maddələrin qarışığı ilə yağlama

383. Yuft gönünün plastik və suya davamlı olması üçün yağlayıcı maddədə nə qədər saxlanmalıdır?

- 16%-ə qədər
- 62%-ə qədər
- 0,6%-ə qədər
- 6%-ə qədər
- √ 26%-ə qədər

384. Xrom aşılınması ilə alınan gönlərə yağlayıcı maddə nə qədər yeridilməlidir?

- √ 3-dən 10%-ə qədər
- 12-dən 22%-ə qədər
- 7-dən 15%-ə qədər
- 2-dən 8%-ə qədər
- 10-dən 18%-ə qədər

385. Yağlandırmanın mahiyyəti nədir?

- √ yağlandırmanın mahiyyəti gön və xəzə yumşaqlıq və suya qarşı davamlılıq kimi vacib xassələr verməkdir
- dermaya yağlandırıcı maddələrin yeridilməsidir
- gönə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
- xəzə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
- xəzin gön toxumasına yumşaqlıq verilməsidir

386. Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?

- balıq yağlarından
- suda-quruda yaşayan heyvanların yağlarından
- bitki yağlarından
- √ heyvan mənşəli yağ, piy və bitki yağlarından
- heyvan mənşəli yağlardan

387. Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?

- balıq yağlarından
- √ heyvan mənşəli yağ, piy və bitki yağlarından
- bitki yağlarından
- suda-quruda yaşayan heyvanların yağlarından
- heyvan mənşəli yağlardan

388. Gön sənayesində tətbiq olunan yağlayıcı maddələr hansılardır?

- √ təbii yağlayıcı maddələr; təbii piy və yağların modifikasiya məhsulları; neft və sintetik yağlayıcı materialların emalı məhsulları
- yağların modifikasiya məhsulları
- təbii yağlayıcı maddələr
- sintetik yağlayıcı materialların emalı məhsulları
- təbii piylərin modifikasiya məhsulları

389. Gönlərin mexaniki xassələrinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- √ sürtünməyə davamlılıq, upruqluq və elastiklik, bərklik, dartılmağa davamlılıq, dağılması
- gigiyenikliyi, erqonomikliyi
- parlaqlığı, rəngi, qatlanması, bükülməsi
- istifadə rahatlığı
- rəngi, aşılınması, boyanması, pardaqlanması

390. Məsəməliyinə görə gönlər neçə cür olur?

- √ makro, mikro və ultra məsaməli

- makro
- ultra məsaməli
- orta məsaməli
- mikro

391. Bitki aşılınması vasitəsilə ən çox hansı məqsədlər üçün olan gönləri emal edirlər?

- texniki məqsədlər üçün olan
- yuft üçün olan
- təssərrüfat məqsədlər üçün olan
- ayaqqabı istehsalı üçün olan
- ✓ yuft və texniki məqsədlər üçün olan

392. Bitki aşılınması ilə emal olunmuş gönlər hansı rənglərdə olur?

- ✓ sarı-qırmızı yaxud qəhvəyi
- mavi-boz yaxud yaşıl
- göy-yaşıl yaxud narıncı
- ağ-qara yaxud boz
- narıncı yaxud qırmızı

393. Gönün aşılınması zamanı hansı bitki aşılacağından çox istifadə olunur?

- yuft
- ✓ tanidlər
- yağ aşılınması
- xrom
- anidlər

394. Dəriyə yerləşdirilmiş əhəng məhlulunun çıxarılması necə adlanır ?

- külləmə əməliyyatı
- hazırlıq əməliyyatı
- çəpraqlaşdırma əməliyyatı
- ✓ pigel əməliyyatı
- mezdralaşdırma əməliyyatı

395. Nəhd qatının soyulması necə adlanır?

- dərinin yarıya bölünməsi
- ✓ mezdralaşdırma əməliyyatı
- çəpraqlaşdırma əməliyyatı
- dərinin yuyulması
- tükdən təmizlənmə

396. Dərilərin quruluşundakı ayrı-ayrı elementləri aşkar etmək üçün nə edirlər?

- dəriləri aşılayırlar
- ✓ dərilərin kəsilmiş yerləri müxtəlif boyaqlarla rənglənir
- dərinə duzlayırlar
- dəriləri durudurlar
- dərilərin nöqsanlarını aşkar edirlər

397. Dərinin kollogen liflərinin kimyəvi tərkibində oksigenin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- ✓ 25,6%
- 0,6%
- 13,6%
- 45,6%
- 33,6%

398. Dəri xammalında tük təbəqəsinin altında yerləşən dermanın üz qatındakı mereya nədir?

- dərinin təbii quruluşu
- √ dərinin təbii naxışı
- dərinin xarici görünüşü
- dərinin daxili quruluşu
- dərinin təbii görünüşü

399. Epidermis qatının tərkibi nədən ibarətdir?

- liflərdən
- əzələdən
- yağdan
- zülaldan
- √ keratindən

400. Kollagen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

- √ 98-99%
- 58-59%
- 38-39%
- 18-19%
- 78-79%

401. Dərinin derma qatını əsasən hansı növ liflər təşkil edir?

- piy
- √ kollagen
- toxuma
- yağlı
- elastin

402. Gön xammalında çeprak hansı hissə sayılır?

- √ bel hissəsi
- əmək hissə
- quyruq hissə
- boyun hissə
- omba hissə

403. Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- √ 3
- 5
- 2
- 6
- 4

404. Derma hansı liflərdən ibarətdir?

- √ kollagen, elastin və retikulin
- heç biri
- retikulin
- elastin
- kollagen

405. Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Nəhdiyev

- Timirzayev
- √ Malpigiye
- Epidermiye
- Dermoye

406. Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

- ən aşağı qatıdır
- ən qalın qatıdır
- √ xarici qatıdır
- orta qatıdır
- dərialtı yağ qatıdır

407. Xam dərinin gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 1
- 5
- 4
- 6
- √ 3

408. Hazır gönün rütubəti neçə faiz olmalıdır?

- √ 16%
- 25%
- 20%
- 5%
- 10%

409. Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

- √ elastin, kollogen, redikulin
- kollogen
- əzələ və piy qatından
- epidermisdən
- tər vəzlərindən

410. Dərinin mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölünür ?

- piy qatı
- derma
- √ epidermis, derma, nəhd
- nəhd
- epidermis

411. Xam dəridə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- √ 2-2,5%-dək
- 4-4,5%-dək
- 5-5,3%-dək
- 3-4,5%-dək
- 2-3,5%-dək

412. Hazır gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

- qatlanma
- qeyri bərabər boyanma
- √ yara izləri
- boyanma
- əzilmə

413. Ayaqqabı üçün olan süni gön materialları hansı xassələrinə görə təbii gönlərdən üstündür?

- suya qarşı davamlılığına
- elastikliyinə
- funksionallığına
- gigiyenikliyinə görə
- √ mexaniki davamlılığına

414. Ayaqqabı təyinatlı süni yuft gönü hansı xassələrinə görə digərlərindən üstünlük təşkil edir?

- estetikliyinə
- hava keçirməsinə
- su keçirməməsinə
- √ istiliyi mühafizə etməsinə görə
- rahatlığına

415. Ayaqqabı təyinatlı şarqolin gön materialı neçə qatdan ibarətdir?

- 5 qat
- 4 qat
- 1 qat
- 2 qat
- √ 3 qat

416. Ayaqqabının üz detallarına sərf olunan süni gön materialları hansı xassələrinə görə təbii gönlərdən geri qalır?

- √ gigiyenik xassələrinə
- etibarlılığına
- ergonomik xassəsinə
- estetik xassəsinə
- elastikliyinə

417. Ayaqqabının alt detallarına işlədilən gönlər hansı növ dəri xammalından istehsal edilir?

- √ qaramal dərisindən
- qoyun dərisindən
- timsah dərisindən
- maral dərisindən
- keçi dərisindən

418. Xırdavat təyinatlı gönlər ən çox hansı aşılama üsulu ilə alınır?

- xrom-sintan
- Xrom-bitki
- √ xrom
- yağlı
- tanid

419. Nubuk adlı təbii gön materiallarının xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- √ təbii rəngdə olması
- müxtəlif rəng tonunda olması
- qırmızı rəngdə olması
- boz rəngdə olması
- qara rəngdə olması

420. Ayaqqabı təyinatlı gön xammalı neçə qrupa bölünür?

- √ 5

- 6
- 4
- 2
- 3

421. Daha çox uzanan yumşaq xassəli gönlər hansıdır?

- şevro
- zamşa
- ✓ şevret
- xrom
- yuft

422. Zamşa gönləri hansı aşılama üsulu ilə alınır?

- xrom-bitki aşılama üsulu
- kombinələşdirilmiş aşılama üsulu
- ✓ yağlı aşılama üsulu
- xrom aşılama üsulu
- aliminium aşılama üsulu

423. Gönlərin havakeçirmə xassəsini hansı düstur ilə hesablanır?

- $B_0 = St / V$
- $B_0 = t / V$
- ✓ $B_0 = V / St$
- $S = B_0 / Vt$
- $B_0 = S / V$

424. Dərilərin quruluşundakı ayrı-ayrı elementləri aşkar etmək üçün nə edirlər?

- ✓ dərilərin kəsilmiş yerləri müxtəlif boyaqlarla rənglənilir
- dərilərin nöqsanlarını aşkar edirlər
- dəriləri aşılalırlar
- dəriləri durudurlar
- dərinə duzlayırlar

425. Gön istehsalı üçün xırda dəri xammalı içərisində ən qiymətli hansı heyvan dərisi hesab olunur?

- ✓ keçi dərisi
- quzu dərisi
- buzov dərisi
- donuz dərisi
- qoyun dərisi

426. Şevrit hansı heyvanın dərisindən alınır?

- ✓ qoyun
- öküz
- buzov
- dana
- keçi

427. Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

- ✓ keçi
- öküz
- buzov
- dana
- qoyun

428. Vint bərkidilmə üsulu hansı növ ayaqqabı istehsalında istifadə edilir?

- √ çəkməvəbotinkalaristehsalında
- yol tuflilərinin istehsalında
- ev ayaqqabılarının istehsalında
- tibb ayaqqabılarının istehsalında
- tuflüstehsalında

429. Kombinəedilmiş üsulla tikilən gön ayaqqabısının çatışmayan cəhəti nədir?

- geyilməyə qarşı az davamsızlığı
- rütubətə qarşı davamsızlığı
- az istilik saxlaması
- yüksək elastikliyi
- √ çəkisinin çoxluğu

430. Ayaqqabı üzlüyünün formaya salınmasında nədən istifadə edilir?

- √ ayaqqabı qəlibindən
- parça lentindən
- yapışqandan
- tikiş saplarından
- boyaq növlərindən

431. Ayaqqabı üzünün aralıq detalları hansılardır?

- √ ayaqqabının dalı, burun hissəsi, astar arası və yan hissələr
- astar, arxa içəri qayış, ştafer, blokaltı, cəftəaltı
- içlik, qayış, çəkmə quncu
- astar, içlik, üz
- üz, burun, daban üstü, arxa üst qayış, qaldırıcı və başqa qayışlar

432. Ayaqqabı üzünün daxili detalları hansılardır?

- üz, burun, arxa içəri qayış
- altlıq, astar, içlik, yan hissələr
- √ astar, arxa içəri qayış, ştafer, blokaltı, cəftəaltı
- astar, içlik, soyuzka
- yan hissələr, altlıq

433. Ayaqqabı üzünün xarici detalları hansılardır?

- √ üz, burun, daban üstü, arxa üst qayış, qaldırıcı və başqa qayışlar
- altlıq, işlik, astarlıq
- üz, astar, yan hissələr
- arxa üst qayış, qaldırıcı və başqa qayışlar
- üz, burun, daban üstü

434. Naxış salınmış detallar neçə dərəcədə qurudulur?

- √ 18-200
- 12-150
- 13-160
- 16-190
- 15-180

435. Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

- 5

- 6
- √ 3
- 2
- 4

436. Konstruksiyasına görə dartıcı qəliblər hansılara ayrılır?

- böyük
- kiçik
- √ sökülən, pəzlü, hərəkət etdirilən və bütöv
- üz səthlərə və ya ağac qəlib
- yan səthlərə və ya metal qəlib

437. Pəncənin uzunluğunu öyrənmək nə üçün vacibdir?

- ayaqqabıların sukeçirməsinin təyini üçün
- ayaqqabının qalınlığının təyini üçün
- √ ayaqqabıların ölçüsünü təyini üçün
- ayaqqabının elastikliyinə təyini üçün
- ayaqqabıların doluluğunu təyini üçün

438. Pəncənin eni və çevrə göstəriciləri nəyin təyini üçün vacibdir?

- √ doluluğun
- sıxılmanı
- qatlanmanı
- uzunluğun
- ölçünün

439. Ayaqqabının dabanı onun ümumi çəkisinin neçə %-ni təşkil edə bilər?

- √ 8-30%
- 7-28%
- 4-22%
- 5-24%
- 6-26%

440. Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- √ 4
- 1
- 5
- 6
- 3

441. Gön ayaqqabının istehsalı hansı əməliyyatdan başlanır?

- √ Modelləşmə və quraşdırmadan
- detalların formaya salınmasından
- tikilmə prosesindən
- formaya salınmadan
- biçilmədən

442. Gön ayaqqabıların xarici görünüşü və bəzəndirilməsinə neçə ball verilir?

- √ 20
- 14
- 22
- 16
- 18

443. Gön ayaqqabıların estetik tərtibatını ball sistemi ilə qiymətləndirərkən modaya uyğunluğuna neçə ball verilir?

- √ 12
- 16
- 10
- 8
- 14

444. Dünya miqyasında ayaqqabıların nömrələnməsinin neçə əsas sistemi vardır?

- 6
- 8
- 9
- 7
- √ 5

445. Ayaqqabıların keyfiyyətini orqanoleptik metodla yoxlayan zaman neçə üsuldən istifadə olunur?

- √ 9
- 5
- 6
- 7
- 8

446. Ayaqqabı malları hansı temperaturda saxlanılmalıdır?

- 14-16 dərəcə
- 10-22 dərəcə
- 8-10 dərəcə
- 16-20 dərəcə
- √ 12-18 dərəcə

447. Ayaqqabının xarici görünüş qüsurları hansı üsulla qiymətləndirilir?

- sorğu üsulu ilə
- ekspert üsulu ilə
- sosioloji üsulla
- laboratoriya üsulu ilə
- √ orqanoleptik üsulla

448. Ayaqqabılar saxlanarkən işıqlandırıcıdan nə qədər məsafədə olmalıdır?

- √ 0,5m
- 0,2m
- 0,8 m
- 0,6 m
- 0,9 m

449. Ayaqqabı saxlanılan qəfəs anbarın divarından nə qədər məsafədə yerləşdirilməlidir?

- √ 0,2 m
- 0,6 m
- 0,8 m
- 0,4 m
- 0,7 m

450. Gön ayaqqabıların keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına kömək edən amillər hansılardır?

- aşındırılması və ya topoqrafik quruluşu

- rəngi
- √ qablaşdırma, daşınma, markalanma və saxlanma
- xammalı
- istehsal texnologiyası və ya kimyəvi tərkibi

451. Gön ayaqqabıları dabanın hündürlüyünə görə neçə qrupa bölünür?

- 8
- 2
- 6
- 4
- √ 5

452. Gön ayaqqabılarının istiliyini mühafizə etmək üçün əsasən hansı materiallardan istifadə edilmişdir?

- √ L.V.Kedrov
- M.Q.Lyubiç
- Q.V.Sergeyeva
- E.A.Kedrin
- A.V.Pavlin

453. Hündür dabanlı ayaqqabılar hansı ölçülərdə olur?

- 20-dən 50 mm-ə qədər
- 25-dən 65 mm-ə qədər
- √ 50-dən 60 mm-ə qədər
- 30-dən 45 mm-ə qədər
- 40-dən 55 mm-ə qədər

454. Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

- 35-dən 55 mm-ə qədər
- 20-dən 40 mm-ə qədər
- √ 30-dən 45 mm-ə qədər
- 18-dən 49 mm-ə qədər
- 25-dən 50 mm-ə qədər

455. Alçaq dabanlı ayaqqabı hansı ölçülərdə ola bilər?

- 8-dən 20 mm-ə qədər
- 8-dən 18 mm-ə qədər
- √ 8-dən 29 mm-ə qədər
- 8-dən 10mm-ə qədər
- 3-dən 16 mm-ə qədər

456. İstehlakçıların cins-yaş xüsusiyyətinə görə gön ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- √ 10
- 5
- 6
- 7
- 8

457. Ayaqqabının dəyərinin neçə faizini sərf edilən material təşkil edir?

- √ 70-80%
- 85-90%
- 50-60%
- 55-70%
- 60-70%

458. Tikib-çevirmə üsulu ilə hansı növ gön ayaqqabıları istehsal olunur?

- √ ev, yolvəidmanayaqqabıları
- tibb ayaqqabıları
- istehsalat ayaqqabıları
- gəzinti üçün ayaqqabıları
- model ayaqqabıları

459. Ayaqqabının gigiyenik xassələrinə hansı xassələr daxildir?

- √ istilik saxlama, rütubətdən mühafizəetmə, rütubəti və qazı mübadilə etmə, ayaqqabı materiallarından zərərli maddələrin ayrılmaması və elektro-fiziki xassələr
- antropoloji xassələr
- kimyəvi xassələr
- fizioloji xassələr
- antropometrik xassələr

460. Yaş-cins əlamətinə görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 3
- 7
- √ 5
- 4
- 8

461. Təyinatına görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- √ 3
- 7
- 2
- 5
- 4

462. Rezin ayaqqabı istehsalında hansı növ lakdan istifadə edilir?

- √ yağlı lakdan
- parafindən
- nitrosellülozadan
- kazeindən
- əlifdən

463. Formayasalma üsulu ilə hansı növ rezin ayaqqabıları istehsal olunur?

- çimərlik tufliləri
- xizəkdə sürüşmək üçün botinkalar
- √ çəkmələr
- qaloşlar
- gimnastika üçün

464. Ştamlama üsulu ilə hansı növ rezin ayaqqabıları istehsal olunur?

- botiklər
- çəkmələr
- tuflilər
- botinkalar
- √ qaloşlar

465. Yapışqan üsulu ilə rezin ayaqqabıların istehsalında neçə əməliyyatdan istifadə edilir?

- 8
- 5
- √ 4
- 6
- 7

466. Rezin ayaqqabı istehsalında ən qədim üsul hansıdır?

- √ yapışdırma
- ionlaşdırma
- jelatinləşdirmə
- isti vulkanizasiya
- şaplama

467. Keçə ayaqqabıların birinci istehsal əməliyyatı nədən başlanır?

- √ gövdəsinin hazırlanmasından
- içlikdən
- altlıqdan
- burundan
- daban dalından

468. Keçə ayaqqabıların istehsalında ən çox hansı lif növündən istifadə edilir?

- inək yunu
- bərpa edilmiş yun
- dəvə yunu
- √ qoyun yunu
- keçi yunu

469. Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

- cilalanma və daranma
- daranma və cilalanma
- √ boyadılma, yuyulma və qurudulma
- neytrallaşdırma və ağardılma
- daranma və ütülənmə

470. Xəz-dərilərin epilləşdirilməsinin mahiyyəti nədir?

- gön təbəqəsinin boyadılması
- √ kəsilməmiş və qopmuş tüklərin təmizlənməsi
- tük təbəqəsinin parlaqlaşdırılması
- xəz-dərilərin qurudulması
- tük təbəqəsinin qırılması

471. Xəzin istiliyi saxlama xassəsi hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

- A.V.Pavlin
- E.A.Kedrin
- B.F.Serevitinov
- √ Q.M.Kondratyev
- Q.İ.Kutyenin

472. Tükün ən nazik qatı hansıdır ?

- √ Kutikul
- ost tükləri
- tük örtüyü
- kolpanlığı

- qabıq qatı

473. Tükün gövdəsində yerləşən pulçuqlar (kutukul) neçə tipdə olurlar ?

- √ 3
- 4
- 5
- 6
- 7

474. Hansı xəz təbəqəsi daha tez islanmaya məruz qalır?

- yüksək həcmi çəkiyə malik olanlar
- epilləşdirilməmiş xəz qatı
- yumşaq tük qatına malik
- √ qısa tük qatına malik
- sıx tük qatına malik

475. Xəz qatı gurluğuna (kolpanlığına) görə neçə qrupa bölünür?

- 7
- 8
- √ 5
- 6
- 4

476. Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 2
- 5
- 4
- √ 6
- 3

477. Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- √ 3
- 2
- 6
- 5
- 4

478. Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

- ost və qıl tüklərdən
- istiqamət tüklərdən
- qıl tüklərdən
- √ İstiqamət, qıl, tiftik tüklərdən
- ost tüklərdən

479. Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- √ qara
- ağ
- qırmızı
- sarı

480. Xəzin gön təbəqəsinin bişmə dərəcəsi ilk dəfə hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

- E.A.Kedrin
- √ G.İ.Kutyenin
- A.V.Pavlin
- B.F.Serevitinov
- Q.V.Sergeyeva

481. Tükün gön qatı ilə əlaqə davamlılığı ilk dəfə kim tərəfindən öyrənilib?

- √ A.İ.Savelyev
- Q.V.Sergeyeva
- B.F.Serevitinov
- E.A.Kedrin
- A.V.Pavlin

482. Tükün davamlılığını ölçmək üçün “sinus” markalı cihaz kimlər tərəfindən ixtira edilib?

- E.A.Kedrin – A.V.Pavlin
- √ B.F.Serevitinov – Ş.K.Qantson
- B.F.Serevitinov – A.V.Pavlin
- Ş.K.Qantson – E.A.Kedrin
- B.F.Serevitinov – Q.V.Sergeyeva

483. Xromizm rəngli xəz qatı hansı rəngdə olur?

- ağ rəngdə
- boz rəngdə
- √ sarı rəngdə
- qara rəngdə
- kül rəngdə

484. Melanizm rəngli xəz hansı rəngdə olur?

- ağ rəngdə
- √ qara rəngdə
- sarı rəngdə
- kül rəngdə
- boz rəngdə

485. Albinoz rəngli xəz qatı hansı rəngdə olur?

- qəhvəyi
- √ ağ
- sarı
- qara
- boz

486. Tiftik tükləri gövdəsinin əyilməsinə görə neçə qrupa bölünür?

- yayabənzər
- √ dalğavari
- düz
- müəyyən bucaq altında əyilmiş
- əyilmiş

487. RQ-4 radiozotan sihazının köməyi ilə nəyi təyin edirlər?

- √ tük örtüyünün kütləsini
- tük örtüyünü yumşaqlığını
- tük örtüyünün strukturunu
- tük örtüyünün qıvrımlığını

- tük örtüyünün nazikliyini

488. Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

- xəzin gurluğu
- quru mühit
- xəzin sıxlığı
- ✓ rütubətli mühit
- xəzin yumşaqlığı

489. Xəzin tük təbəqəsinin əzilməyə qarşı davamlılığı ilk dəfə kim tərəfindən öyrənilmişdir?

- Ş.K.Qantsov
- A.İ.Savelyev
- ✓ E.E.Vişnevski
- B.F.Serevitinov
- Q.V.Sergeyeva

490. Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

- ✓ aerodinamik cihaz
- EM2-250 cihazla
- AM-4-200 cihazla
- qalınlıqölçən cihaz
- QMA-1-300 cihazla

491. Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- ✓ 4
- 8
- 1
- 2
- 3

492. Tük təbəqəsinin yumşaqlığı hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

- ✓ tükün qatlanmaya qarşı müqaviməti ilə
- tükün sürtünməyə qarşı davamlılığı ilə
- tükün keçələşməsi ilə
- tükün rəngi ilə
- tükün dartılmaya qarşı müqaviməti ilə

493. Xəzin tük təbəqəsinin əsasını hansı növ tük dəsti yaradır?

- ✓ tiftik
- hissiyyat
- keçid
- yivvari
- vibris

494. Xəz təbəqəsinin yaradan tükün gövdəsinin quruluşu neçə təbəqədən ibarətdir?

- 8
- 9
- ✓ 3
- 4
- 5

495. Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

- vahid sahəyə düşən tükün parlaqlığı ilə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün yumşaqlığı ilə təyin edilir
- √ vahid sahəyə düşən tükün miqdarına görə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün uzunluğuna görə təyin edilir
- vahid sahəyə düşən tükün rənginə görə təyin edilir

496. Tük təbəqəsinin topoqrafiyasına görə xəz-dəri yarımfabrikatları neçə tipə bölünür?

- √ 9
- 6
- 8
- 5
- 12

497. Xəzin geyilməyə qarşı davamlılığını təyin etmək üçün cihaz kimlər tərəfindən ixtira edilmişdir?

- Pavlin və Sergeyeva
- Pcelin və Pavlin
- √ Qantson və Serevitinov
- kedrin və Serevitinov
- Sergeyeva və Qantson

498. Xəzin gön təbəqəsinin islanma qabiliyyəti hansı xassəyə müsbət təsir göstərir?

- gön qatının qalınlığına
- sürtünməyə qarşı davamlılığına
- gön qatının möhkəmliyinə
- istilik saxlama qabiliyyətinə
- √ plastikliyinə

499. Xəz-dərilərdə rast gəlinən nöqsanlar necə qruplaşdırılır ?

- xırda, iri nöqsanlı
- kiçik, çox böyük nöqsanlı
- böyük, kiçik nöqsanlı
- √ normal, xırda, orta, böyük nöqsanlı
- normal, qeyri-normal nöqsanlı

500. Ədəbiyyat mənbələrinə görə ekspertiza xəzləri neçə qrupa ayrılır?

- √ 14
- 10
- 13
- 18
- 12