

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 görüлən quruluş necə adlanır?

- ✓ makro
- üfüqi
- müstəvi
- səthi
- mikro

5. Yanmış buynuz iyinin əmələ gəlməsi hansı lifin yandırılması zamanı meydana gəlir?

- lavsan
- pambıq
- ✓ yun
- asetat
- kapron

6. Yanmış kağız iyinin 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 tüklərdən ibarət olarsa necə adlanar?

- ✓ qarışiq
- sintez
- bərabər
- bircinsli
- yumşaq

10. Yun xammalı bir tip tükdən ibarətdirsə necə adlanır?

- ✓ bircinsli
- qarışiq
- sintez
- yumşaq
- bərabər

11. Mexaniki zədələrdən yun lifini qoruyan təbəqə hansıdır?

- mezdra
- nüvə
- ✓ pulcuqlu qat
- özək
- kombi

12. Əsasən qruluşuna 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 yapışdırın 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
- ✓ ağaç
- kətan

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

- qarışiq 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
- ✓ sellüozadan
- asbest
- kvars
- fenol

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

- ✓ viskoz, asetat
- viskoz, kozein
- 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 yarımlaşdır?

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

29. Hansı toxuculuq materialının uzunluğu en kəsiyindən dəfələrlə böyükdür?

- gış
- kant
- ✓ lif
- lent
- parça

30. Yun ipliyinin darama sistemi ilə əyrilmiş forması necə adlanır?

- kətan
- yaş darama
- 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 ipliyin 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 əyrilməsindən kamvol ipliyi alınır?

- ✓ darama
- kilkə
- kard
- aparat
- Əkətan

36. Yun lifinin hansı sistemdə əyrilməsindən mahud ipliyi alınır?

- ✓ aparat
- darama
- əkətan
- kilkə
- kard

37. Hansı sistemdə nazik və zərif yun lifi əyrilir?

- kilkə
- əkətan
- ✓ darama
- aparat
- kard

38. Hansı sistemdə nisbətən yoğun və tiflikli yun lifi əyrilir?

- kətan
- kilkə
- kard
- darama
- ✓ aparat

39. Yun ipliyinin aparat sistemi ilə əyrilmiş 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
- Pampiq, 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-bəarbərlik göstəricisi hesablanır
- Elastikliyi təyin edilir
- Hiqroskopikliyi təyin edilir
- Burulma əmsali hesablanır
- Qırılma yükü hesablanır

43. İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

- ✓ standarta əsasən
- qeydlərə əsasən
- müqaviləyə əsasən
- aktlara əsasən
- ekspert nəzarətinə əsasən

44. Hansı sistemdən qısa kətan liflərinin əyrilməsində istifadə edirlər?

- hopdurma
- mahud
- ✓ kilkə
- kətan
- aparat

45. Pambıq lifi darandıqdan sonra hansı formaya salınır?

- sap
- hörmə
- ✓ lent
- lif

- iplik

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

- hörmə
- sap
- ✓ giş
- iplik
- lenta

47. Hansı sistem əsasən qısa liflərin əyrilməsində tətbiq olunur

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

48. Hansı üsulla uzun liflər əyrilir?

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

49. Hansı toxuculuq materialı liflərdən əyrilmə 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 formalasdırılmasında ilkin amil hansıdır?

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

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

- ✓ 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
- mötərizə 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. Dəzgahın 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 dəzgahının 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 saxlanır?

- ✓ şlixt
- xlorsinkyod
- bromlu məhlul
- sink məhlulu
- xlorlu yod

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

- ✓ nişastalama
- qələvidə saxlamaq
- ağartmaq
- boyama
- merserizasiya

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

- merserizasiya
- boyama
- ✓ sarınma
- nişastalama
- ağardılma

68. Toxuculuq əməliyyatı neçə böyük mərhələni özündə birləşdirir?

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

69. Parçaların istehlak xassələrinin formalasdırılmasında 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 aydınlaşdırıldıqdan 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 sixlığından
- parçaların yeni quruluşundan

- parçaların boyanmasından

76. Təbii ipək parçaların müsbət xüsusiyyəti hansıdır?

- ✓ gigienik xassələri
- rənginin solması
- süzülməsi
- cirilması
- 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 formalasdırır?

- estetik
- texnoloji
- gigiyenik
- erqonomik
- ✓ 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 yanlışdır
- təksaplı və çoxsaplı
- qarşıq və dolaşiq
- bircinsli və ikicinsli

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

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

85. Parçaların elektrikləşmə 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

- ütülmə

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

- ağartma
- boyama
- ✓ merserizasiya
- ütülmə
- 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 formalaşdırın 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
- Haşıyə

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

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

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 təribatı 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 xəbəradrlıq 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 təribatı edir

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

- ✓ bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, topla gəlmış 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 gəlmış parça miqdarı

105. Parçaların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- ✓ daşınma, saxlanması
- xammal, istehsalı
- ishehsalın vəziyyəti
- istehsal texnologiyası

- xammal, saxlanma
- 106.** Parçaların keyfiyyətini formalasdırıran 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 standarta 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
  - Istismar 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 neçə 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, arğachi
- ikiqat jakkard xalçalar
- oyma relyefli, bütöv ilmeli, ornamental

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 arğachi olur?

- iki arğachi
- beş arğachi
- arğacsız
- dörd, beş və altı arğachi
- ✓ bir, iki və üç arğachi

116. Xalçalar istehsal üsuluna görə aşağıdakılardan hansılara aiddir?

- ✓ toxunmuş, toxunmamış
- ikiqat, çubuqşəkilli
- hörməli, ilmeli
- xovlu, xovsuz
- tikilmiş, tikilməmiş

117. On 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
- erqonomik

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

- estetik tələblər
- ✓ gigienik tələblər
- erqonomik tələblər
- istismar tələbləri
- yararlı tələblər

120. Geyimlərin hazırlanması üçün parçalarda hansı istiqamət yoxlanılır?

- ✓ kəmiyyət və keyfiyyətcə
- təkcə kəmiyyət
- çox az hallarda kəmiyyət
- heç biri

- təkcə keyfiyyət

121. Geyimlərin insan bədəninin rahatlığını təmin edən tələb hansıdır?

- ✓ erqonomik
- xidmət müddəti
- texnoloji
- gigiyenik
- estetik

122. Müxtəlif təsirlərə qarşı davamlılıq göstəricisi hansı tələbə aiddir?

- ✓ istismar
- texnoloji
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik

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

- sap-tikiş
- plazmatik
- sixılmaqla
- 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
- erqonomik 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?

- ✓ konfeksiyalasdırma
- 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 formalasdırıan amillər hansılardır?
- ✓ xammal, istehsal texnologiyası
  - xammal, daşınma
  - markalanma, qablaşdırma
  - istehsal texnologiyası
  - xammal
137. Modelləsdirmə və konstruksiya əməliyyatları paltarların hansı göstəricisini formalasdırır?
- ✓ 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
  - elektrikləşməsi
  - su keçirməsi
140. Biçilmiş hissələrdən məmulatların yiğilması 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 basın yukarı 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 metod ilə birləşdirmə ən çox hansı geyimlərdə daha məqsədə uyğundur?

- yatacaq dəstlərində
- yeməkxana dəstlərində
- ✓ üst geyimlərində
- dəyişəklərdə
- dəyişəklərdə

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
- erqonomik
- elektrikləşmə

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

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

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 nöyin 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
- təkcə astar
- parça
- təkcə üz
- ölçülərinə

167. Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- ✓ standarta
- preskuranta
- ştrix koda
- markaya
- etalon nümunəyə

168. Kompleks metod 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 büküslər hansı qüsurlardan xəbər verir?

- ✓ astarın üzlə birləşməsi qüsurları
- materialın qüsurları
- bəzək qüsurları
- tikiş addımının qüsurları
- aralıq materialının qüsurları

172. Alıcılar tərəfindən geri qaytarılan tikili məmulatların ekspertizası kimin sıfarişi 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
- keyfiyyətə nəzarət
- ✓ keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

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

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

175. Aşağıdakı nöqsanlardan hansı tikili mallara aiddir?

- ✓ yaxanın əyriliyi
- 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 ətək 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, ekspres, 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 sıriqların vəziyyəti hansı metod ilə təyin edilir?

- ✓ orqonoleptik və ölçmə metodu ilə
- Laboratoriya metodu ilə
- Sosiooji
- 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
- ✓ hiqroskopikliyini

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

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

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

- məmulat uzanması
- ✓ məmulatın yiğilması
- nisbətən uzanır
- heç bir dəyişiklik olmur
- uzanır, boşalır

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

- detalların uzun biçilməsindən
- ✓ detalların qısa biçilməsindən
- detalların düzgün biçilməməsindən
- heç bir nöqsan yaranmır
- biçim ölçülərinin qeyri-simmetrikliliyindən

190. Trikotaj məmulatları tikildikdən sonra hansı əməliyyatdan keçirilir?

- ✓ arayışlandırma
- 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 süzgəcdən yaxşı keçirilməməsi nəticəsində hansı nöqsan yarana bilər?

- ✓ boyaq ləkəsi
- deşik yerləri
- uzununa gedən zolaqlar
- enli zolaqlar
- yağı ləkəsi

194. İlmlərin 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 seçilir
- sökülmür
- sökülür
- ✓ üz ilə astar aydın seçilir

- eyni olur

196. Ağır üst trikotaj mallarının istehsalında hansı xammal novündən 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?

- üfəqi və uzununa
- eninə və sökülən
- ✓ eninə və uzununa
- üfəqi və şaquli
- eninə və şaquli

199. Trikotaj polotnosunun qalınlığı nədən aslidir?

- formasından
- uzunluğundan
- buruqluğundan
- ✓ ipliyin nömrəsindən
- rəngindən

200. Hansı trikotaj maşınlarda 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
- konstruksiyani
- formanı
- parçanı

204. Açıq ilmələr hesabına trikotajın elastikliyi necə dəyişir?
- sabitdir
  - ✓ artır
  - azalır
  - dəyişmir
  - sıxlılır
205. Üfqi ilmə sırasında iştirak edən sapların sayına görə trikotaj hörmələri neçə sinifə bölünür?
- ✓ 2
  - 5
  - 3
  - 4
  - 1
206. İlmə sırasından və ilmə sütunundan ibarət olan toxuculuq materialı necə adlanır?
- sıxlasdırma
  - ✓ trikotaj
  - parça
  - presləmə
  - darlaşma
207. Quruluşuna görə trikotaj ilmələri neçə yerə bölünür?
- 5
  - ✓ 2
  - 1
  - 3
  - 4
208. Üfqi istiqamətdə hörülmüş ilmələr nə əmələ gətirir?
- parça
  - ✓ ilmə cərgəsi
  - ilmə sütun
  - polotno sırası
  - toxunmamış sıra
209. Trikotaj sözünün hərfi mənası nə deməkdir?
- ✓ hörmə
  - tikmə
  - parçalanma
  - yuma
  - kəsmə
210. Hansı toxunma növündə ilmə cərgəsində olan bütün ilmələr bir sapla formalaşır?
- ✓ eninə
  - triko
  - qaba
  - jakkard

- uzununa

211. Uzununa istiqamətdə hörülülmüş 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 möhkəmliliyi
- sapın elastikliyi
- sapın rəngi

214. Trikotaj polotnosunun ölçüsünün eninə uzununa artması necə adlanır?

- ✓ uzanma
- yiğılma
- sıxılma
- dərtılma
- sökülmə

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

- ✓ yiğılma
- boşalma
- sıxılma
- dərtılma
- 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
- kombinələşdirilmiş 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
- sixlığını
- ✓ 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
- ✓ sökülr
- sökülmür
- yiğisir

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?

- ✓ yüksək 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 qüsurlara aiddir?

- ✓ hörmə
- kalandırlama
- bəzək
- presləmə
- xammal

237. Trikotaj məmlatlarında tikiş xətlərində yaranan boşluqlara səbəb nədir?

- ✓ sapların qırılması
- sapların dərtilması
- sapların sıxılması
- sapların nazikliyi
- sapların qalınlığı

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

- ✓ tikiş xətlərində boşluqlar
- tikişlərin dolaşması
- tikişlərin pozulması
- tukuşlərin əyriliyi
- tikiş xətlərində sıxlışma

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 pylonka çəkilməli

- buxar tüstüsünə verilməli
- ✓ sabunlu-qələvili məhlulda qaynadılmalıdır
- 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
- yarılmaz
- tiftikli
- hazır

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

- biçilmə
- ✓ yarılmaz
- hazır
- tiftikli
- pres

244. İstehsali yalnız bir trikotaj maşınınında 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 adı 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?

- naxışlanması
- 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
- sıxlışdırılmış
- 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 dərtilir?

- 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
- elektrikləşməsinin qarşısını almaq
- enlənməsinin qarşısını almaq
- dərtilmanın 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
- sixlaşdırılmış 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
- sixlaşdırılmış
- 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
- sıxlasdırılmış
- üfüqi
- şaquli
- eninə

**269.** Eninə hörən kulir maşınlarında ilmələr necə vurulur?

- birdən
- növbə ilə
- sıxılmaqla
- dərtılmaqla
- 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
- elektrikləşmə

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. Kişiilər 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 məmələtinin növü necə adlanır?

- ✓ jilet
- reytuz
- 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, reytuzlar 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.** Örtülü 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
  - Sixlığı, 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 eks edən göstəricilər
  - Ilmə sıraları strukturunu eks edən göstəricilər
  - Trikotaj mallarının istehlak xassələrini özündə eks etdirən kompleks göstəricilər
  - Trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
  - Müqavila və ya kontrakdakı şərtlərdə eks olunmuş tələblər
- 299.** Ekspertiza zamanı trikotajın sixlığı 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
- yiğılma

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 qızığın olması
- ütünün soyuq olması
- düzgün ütüləməmək

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

- ✓ polotnoda qalın yerlər
- polotnoda nazik yerlər
- polotnoda deşiklər
- polotnoda qırışlar
- polotnonun yiğilması

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

- ✓ ipliyin 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 keyfiyyətcə yoxlanması, səliqə ilə stol üzərinə qat-qat yiğilması, 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 gəlmış malalrin 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 yarıqların 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?

- ✓ keyfiyyətə 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 maların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

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

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

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

321. Tikili malların markalanması nə ilə müşahidə olunur?

- Nişanlar, qadağanedici
- yarıqla
- ✓ Əmtəə damgası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti
- Yoxlama lenti , ticarət markası
- Əmtəə nişanı, yoxlama lenti

322. Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

- 8-14 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>
- ✓ 10-20 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>
- 6-15 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>
- 30-40 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>
- 2-10 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>

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

- 10-290 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>saat
- ✓ 40-690 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>saat
- 20-590 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>saat
- 30-320 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>saat
- 20-400 sm<sup>3</sup>/sm<sup>2</sup>saat

**324.** Gönlərin estetik xassələrinə nə daxildir?

- ✓ Rəngi, parlaqlığı, mereyası, relyeffi
- 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.Kutyaninin 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.** Aşılanmış 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 yumşaqlıq və dartılma vermək üçün

- yarımfabrikata daha çox dərtılma xassəsi vermək üçün
- yarımfabrikata elastilik vermək üçün
- yarımfabrikata qalınlıq vermək üçün
- yarımfabrikata bərklik vermək üçün

331. Açılmış əməliyyatı hansı maşınlarda həyata keçirilir?

- yonucu maşınlarda
- ✓ barabanlı və vallı dərticə maşınlarda
- hidravlik preslərdə
- sıxıcı valları olan maşınlarda
- cilalayıcı maşınlarda

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

- 22%
- ✓ 8%
- 12%
- 18%
- 28%

333. Xrom gənlərində mineral maddələrin miqdarı nə qədər olur?

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

334. Zamşa tipli gənlərin məsaməliliyi neçə faiz təşkil edir?

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

335. Ayaqqabının üzünə işlədirilən xrom gənlərinin 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 gən yarımfabrikatlarında istehsal nöqsanları hesab olunur?

- ✓ qeyri-bərabər boyadılma
- yara yerləri
- çapılıq yerləri
- konservləşdirmə
- bərabər boyadılma

337. Layka tipli gənlərdə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz olmalıdır

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

- 338.** Yuft gönlərinin tərkibində yağılı 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 aşilanması üsulu ilə hansı növ gön istehsal edilir?
- ✓ layka
  - yuft
  - xrom
  - nubuk
  - zamşa
- 341.** Yağılı aşılama üsulu ilə hansı növ gönlər alınır?
- ✓ zamşa
  - nubuk
  - laklı
  - layka
  - xrom
- 342.** Tanid aşılıyıcı maddəsi nədən alınır?
- ✓ bitkidən
  - metaldan
  - dəridən
  - yağdan
  - sümükdən
- 343.** Bunlardan hansı üzvi aşılıyıcı maddə hesab edilir?
- aluminium
  - dəmir
  - ✓ tanid
  - kombinoləşmiş
  - xrom
- 344.** Xrom aşilanması 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 aşılanması 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 yağı turşuları ilə yağlama
  - yağlayıcı maddələrin ərintisi ilə yağlama
- 354.**
- Yağlandırmamanın mahiyyəti nədir?
- gönə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
  - xəzə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
  - xəzin gön toxumasına yumşaqlıq verilməsidir
  - dermaya yağlandıricı maddələrin yeridilməsidir
  - ✓ yağlandırmamanın mahiyyəti gön və xəzə yumşaqlıq və suya qarşı davamlılıq kimi vacib xassələr verməkdir

**355.**

Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?

- suda-quruda yaşayan heyvanların yaqlarından
- ✓ heyvan mənşəli yağı, piy və bitki yaqlarından
- bitki yaqlarından
- heyvan mənşəli yaqlardan
- baliq yaqlarından

**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
- yağı, rütubəti
- qələviləri, turşuları

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

- ✓ 3
- 4
- 2
- 6
- 5

363. Gönərlərin aşılanmasında sintetikaşılayıcı maddənəçəfaiz təşkiletməyə yolverilir?

- ✓ 40 %-əqədər
- 20 %-əqədər
- 50 %-əqədər
- 25 %-əqədər
- 30 %-əqədər

364. Gönərlərin aşılanmasında sintetik aşılayıcı imaddə neçə fai zəşki letməyə yod verilir?

- 50 %-əqədər
- 20 %-əqədər
- ✓ 40 %-əqədər
- 30 %-əqədər
- 25 %-əqədər

365. Alüminium aşılanması üsulu ilə hansı növ gən istehsal edilir?

- ✓ layka
- yuft
- xrom
- nubuk
- zamşa

366. Gən 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 aşılayıcı maddəsi nədən alınır?

- dəridən
- yağdan
- ✓ bitkidən
- metaldan
- sümükdən

**369.**

Bunlardan hansı üzvi aşılayıcı maddə hesab edilir?

- ✓ tanid
- dəmir
- aluminium
- xrom
- kombinələşmiş

**370.**

Xrom aşılanması 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 aşılanması 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
- dərilərdə qurutma əməliyyatı
- dərilərin islanması
- dəridəki yaralardan azad olma

376. Gön istehsalında qicqirdılma 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?

- sodium kükürd
- xrom oksidi
- fosfat turşusu
- azot
- sulfat turşusu

378. Üzvi doldurucu maddələr hansılardır?

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

379. Qeyri- üzvi doldurucu maddələrə hansılar daxildir?

- sodium sulfat
- kationlar
- sodium xlorid,
- alüminium zəyləri
- kation, alüminium zəyləri, sodium xlorid, sodium 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 yağı turşuları ilə yağlama
- yağlayıcı maddələrin ərintisi və ya qarışıqlığı ilə yağlama; emulsiya ilə yağlama
- emulsiya ilə yağlama
- yağlayıcı maddələrin qarışıqlığı ilə yağlama

- 383.** Yuft gönüünün 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 aşılanması 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.** Yağlandırmaın mahiyyəti nədir?
- ✓ yağlandırmaın mahiyyəti gün və xəzə yumşaqlıq və suya qarşı davamlılıq kimi vacib xassələr verməkdir
  - dermaya yağlandıricı maddələrin yeridilməsidir
  - günə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
  - xəzə suya davamlılıq kimi vacib xassələrin verilməsidir
  - xəzin gün toxumasına yumşaqlıq verilməsidir
- 386.** Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?
- balıq yağılarından
  - suda-quruda yaşayan heyvanların yağılarından
  - bitki yağılarından
  - ✓ heyvan mənşəli yağı, piy və bitki yağılarından
  - heyvan mənşəli yaqlardan
- 387.** Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?
- balıq yağılarından
  - ✓ heyvan mənşəli yağı, piy və bitki yağılarından
  - bitki yağılarından
  - suda-quruda yaşayan heyvanların yağılarından
  - heyvan mənşəli yaqlardan
- 388.** Gön sənayesində tətbiq olunan yağlayıcı maddələr hansılardır?
- ✓ təbii yağlayıcı maddələr; təbii piy və yağların modifikasiya məhsulları; neft və sintetik yağlayıcı materialların emalı məhsulları
  - yağıların 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, dərtılmağa davamlılıq, dağılması
  - gigiyenikliyi, erqonomikliyi
  - parlaqlığı,rəngi, qatlanması, bükülməsi
  - istifadə rahatlığı
  - rəngi,aşılanması, boyanması, pardاقlanması
- 390.** Məsaməliliyinə görə gönlər neçə cür olur?
- ✓ makro, mikro və ultra məsaməli

- makro
- ultra məsaməli
- orta məsaməli
- mikro

391. Bitki aşılanması 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 aşılanması 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 aşılanması zamanı hansı bitki aşılıyıcısından çox istifadə olunur?

- yuft
- ✓ tanidlər
- yağı aşılanması
- xrom
- anidlər

394. Dəriyə yerləşdirilmiş əhəng məhlulunun çıxarılması necə adlanır?

- külləmə əməliyyatı
- hazırlıq əməliyyatı
- çepraqlaşdırma əməliyyatı
- ✓ pigel əməliyyatı
- mezdraşdırma əməliyyatı

395. Nəhd qatının soyulması necə adlanır?

- dərinin yarıya bölünməsi
- ✓ mezdraşdırma əməliyyatı
- çepraqlaşdırma əməliyyatı
- dərinin yuyulması
- tükdən təmizlənmə

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

- dəriləri aşılıyırlar
- ✓ dərilərin kəsilmiş yerləri müxtəlif boyalarla rənglənir
- dərini 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 qatındaki məreya 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.** Kollogen 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
- ✓ kollogen
- toxuma
- yağlı
- elastin

**402.** Gön xammalında çepräk hansı hissə sayılır?

- ✓ bel hissəsi
- ətək hissə
- quyruq hissə
- boyun hissə
- omaba hissə

**403.** Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- ✓ 3
- 5
- 2
- 6
- 4

**404.** Derma hansı liflərdən ibarətdir?

- ✓ kollogen, elastin və retikulin
- heç biri
- retikulin
- elastin
- kollogen

**405.** Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Nəhdiyev

- Timirzayev
- ✓ Malpiyiев
- Epidermiyev
- Dermoyev

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. Dərini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölgülər?

- 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
  - gigiyenikliyine 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
  - erqonomik 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.** Xirdavat təyinatlı gönlər ən çox hansı aşılanma üsulu ilə alınır?
- xrom-sintan
  - Xrom-bitki
  - ✓ xrom
  - yağılı
  - 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?

- 6
- 4
- 2
- 3

421. Daha çox uzanan yumşaq xassəli gönlər hansıdır?

- şevro
- zamşa
- ✓ şevret
- xrom
- yuft

422. Zamşa gönləri hansı aşilanma üsulu ilə alınır?

- xrom-bitki aşilanma üsulu
- kombinələşdirilmiş aşilanma üsulu
- ✓ yağılı aşilanma üsulu
- xrom aşilanma üsulu
- aliminium aşilanma 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 rənglənir
- dərilərin nöqsanlarını aşkar edirlər
- dəriləri aşayırlar
- dəriləri durudurlar
- dərini düzlayırlar

425. Gön istehsalı üçün xırda dəri xammalı içərisində ən qiymətlisi 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 ayaqqabının istehsalında
  - tibb ayaqqablarının istehsalında
  - tuflistehtsalında
- 429.** Kombinədilmiş üsulla tikilən gön ayaqqabısının çatışmayan cəhəti nədir?
- geyilməyə qarşı az davamsızlığı
  - rütubətə qarşı davamsızlığı
  - az istilik saxlaması
  - yüksək elastikliyi
  - ✓ çəkisinin çoxluğu
- 430.** Ayaqqabı üzlüğünün 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
- ✓ səkülən, pazlı, 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 elastikliyinin təyini üçün
- ayaqqabıların dolulugunu təyini üçün

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

- ✓ doluluğun
- sıxılma
- qatlanma
- 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. Gon 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 üsuldan istifadə olunur?

- 9
- 5
- 6
- 7
- 8

**446.** Ayaqqabı malları hansı temperaturda saxlanılmalıdır?

- 14-16dərcə
- 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.** Ayaqqabilar 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?

- aşılantırılması və ya topoqrafik quruluşu

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

451. Gön ayaqqabıları dabanın hündürlüyüünə görə neçə qrupa bölünür?

- 8
- 2
- 6
- 4
- ✓ 5

452. Gönayaqqabalarının istiliyi mühafizə etmək xassəsi ilkdə fəkim tərəfindən tədqiq 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-dan 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-dan 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 mühafizətmə, 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
- xızəkdə sürüşmək üçün botinkalar
- ✓ çəkmələr
- qaloşlar
- gimnastika üçün

**464.** Ştamplama üsulu ilə hansı növ rezin ayaqqabıları istehsal olunur?

- botiklər
- çəkmələr
- tuflilər
- botinkalar
- ✓ qaloşlar

**465.** Yapısqan üsulu ilə rezin ayaqqabılarının istehsalında neçə əməliyyatdan istifadə edilir?

- 8
- 5
- ✓ 4
- 6
- 7

466. Rezin ayaqqabı istehsalında ən qədim üsul hansıdır?

- ✓ yapışdırma
- ionlaşdırma
- jelatinləşdirmə
- isti vulkanizasiya
- ştamplama

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
- bərpaedilmiş 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
- ✓ kəsilmiş və qopmuş tüklərin təmizlənməsi
- tük təbəqəsinin parlaqlaşdırılması
- xəz-dərilərin qurudulması
- tük təbəqəsinin qırxılması

471. Xəzin istiliyi saxlama xassəsi hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

- A.V.Pavlin
- E.A.Kedrin
- B.F.Serevitinov
- ✓ Q.M.Kondratyev
- Q.İ.Kutyanin

472. Tükün ən nazik qatı hansıdır?

- ✓ Kutikul
- ost tükləri
- tük örtüyü
- kolpanlığı

- qabiq qatı

473. Tükün gövdəsində yerləşən pulcuqlar (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
- six 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
- ✓ Istiqamət, qıl, tiftik tüklərdən
- ost tüklərdən

479. Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- ✓ qara
- ağ
- qırmızı
- sarı

480. Xəzinin gön təbəqəsinin bişmə dərəcəsi ilk dəfə hansı alım tərəfindən öyrənilmişdir?

- E.A.Kedrin
- ✓ G.İ.Kutyanin
- 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 qırımlığını

- 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 dərtilməyə qarşı müqaviməti ilə

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

- ✓ tiftik
- hissiyyat
- keçid
- yivvari
- vibris

494. Xəz təbəqəsini 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
- istiliksaxlama 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