

2817_az_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2817 Gön-ayaqqabı və xəz mallarının əmtəşünaslığı və ekspertizası

1 Şevret hansı heyvan dərisindən emal edilir?

- qoyun
- dayça
- keçi
- südəmər buro
- dana

2 Xammalın növündən asılı olaraq xrom gönləri aşağıdakılardan hansılardır?

- südəmər buzov xromu, dana, cöngə, qısır inək və öküz xromları
- şevro xromu
- keçə, rezin
- südəmər buzov xromu
- şevret xromu

3 Dərilərin quruluşundakı ayrı-ayrı elementləri aşkar etmək üçün nə edirlər?

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

4 Təbii gönlərin kimyəvi xassələri neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

5 Dərinin kimyəvi tərkibində azotun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 0.068
- 0.128
- 0.108
- 0.018
- 0.178

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

- 0.256
- 0.006
- 0.136
- 0.336
- 0.456

7 Xırda dəri xammalı içərisində ən qiymətli hansı heyvan dərisi hesab olunur?

- keçi dərisi
- donuz dərisi
- quzu dərisi
- qoyun dərisi

buzov dərisi

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

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

9 Xam dəridə malpiyi epidermisin hansı təbəqəsi hesab olunur?

- yağ
- alt
- xarici
- daxili
- üst

10 Epidermis qatının tərkibi nədən ibarətdir?

- əzələdən
- zülaldan
- yağdan
- liflərdən
- keratindən

11 Epidermis qatı özü neçə təbəqədən ibarətdir?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

12 Donuz dərisində epidermis qatının qalınlığı ümumi dərinin qalınlığının neçə faizini təşkil edir?

- 0.12
- 0.1
- 0.05
- 0.07
- 0.09

13 Ev heyvanlarının dərisinin neçə faizini epidermis təşkil edir?

- 4%-dək
- 2%-dək
- 10%-ə dək
- 8%-ə dək
- 6%-ə dək

14 Derma nədir?

- dərinin tük qatı
- dərinin tor qatı
- dərinin piy qatı
- dərinin toxuma qatı
- dərinin tük qatı

15 Mənşəyinə görə qoyun dərisi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
 4.0
 5.0
 6.0
 7.0

16 Yaş yarımliq dana dərisinin çəkisi neçə kiloqrama bərabər olur?

- 15 kq-a qədər
 10 kq-a qədər
 20 kq-a qədər
 3 kq-a qədər
 5 kq-a qədər

17 Qaramal dərisi qrupunda opoyek adlı dəri xammalı hansı yaşlı heyvan dərisedir?

- dana
 südəmər buzov dərisi
 doğulmamış buzov dərisi
 inək
 düyə

18 Yeni soyulmuş heyvan dərində suyun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 40-65%
 50-65%
 15-25%
 60-75%
 30-45%

19 Kollogen lifləri derma qatının neçə faizini təşkil edir?

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

20 Dərinin derma qatını əsasən hansı növ liflər təşkil edir?

- yağlı
 toxuma
 kollogen
 piy
 elastik

21 Epidermis nədir?

- dərinin alt qatı
 dərinin birinci qatı
 dərinin ikinci qatı
 dərinin üçüncü qatı
 piy qatı

22 Gön xammalında çəprak hansı hissə sayılır?

- ətək hissə
 bel hissəsi
 omba hissə

- boyun hissə
- quyruq hissə

23 Heyvan dərisi topoqrafik sahəsinə görə neçə hissəyə bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

24 Heyvan dərisi qalınlığına görə neçə təbəqəyə ayrılır?

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

25 Gön təbəqəsinin xarici nazik qat örtüyü necə adlanır?

- əzələ qatı
- epidermis
- derma
- nəhd
- dərialtı yağ qatı

26 Derma hansı liflərdən ibarətdir?

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

27 Epidermisin selikli qatını öyrənən alimin adı nədir?

- Epidermiyev
- Malpigiyev
- Timirzayev
- Nəhdiyev
- Dermoyev

28 Epidermis gön örtüyünün hansı qatıdır?

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

29 Gön təbəqəsi neçə qatdan ibarətdir?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

30 Sudan maddəsi dərinin yağlı maddələrini hansı rəngə boyayır?

- narıncı
- çəhrayı
- qırmızı-sarı
- sarı-narıncı
- qəhvəyi

31 Dərinin kəsik nümunəsinə sudan maddəsi əlavə etsək nəyi aşkar edərik?

- yağlı maddələr sarı rəngə boyanar
- kollogen toxumaları qəhvəyi rəngə boyanar
- elastik lifləri qəhvəyi rəngə boyanar
- yağlı maddələr sarı-narıncı rəngə boyanar
- kollogen toxumaları çəhrayı rəngdə olar

32 Dərinin kəsik nümunəsinə göy metilen eozin maddəsi əlavə etsək nəyi aşkar edərik?

- kollogen toxumaları çəhrayı rəngdə olar
- kollogen toxumaları qəhvəyi rəngə boyanar
- elastik lifləri qəhvəyi rəngə boyanar
- yağlı maddələr sarı-narıncı rəngə boyanar
- yağlı maddələr sarı rəngə boyanar

33 Dərilərin kəsik nümunəsinə nə ilə təsir etsək kollogen toxumaları çəhrayı rəngdə olar?

- turşularla
- sudan maddəsi ilə
- orseinlə
- göy metilen eozinlə
- duzlarla

34 Şevrit hansı heyvanın dərisindən alınır?

- öküz
- dana
- keçi
- qoyun
- buzov

35 Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

- öküz
- dana
- qoyun
- keçi
- buzov

36 Gönün rütubəti neçə faiz olur ?

- 0.25
- 0.05
- 0.1
- 0.16
- 0.2

37 Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

- kollogen

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

38 Dərini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölürlər ?

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

39 Qurudulmuş dəri xammalında kollogen lifinin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 46-49%
- 62-68%
- 73-77%
- 84-87%
- 51-59%

40 Yeni soyulmuş dəridə zülalın quru qalığı neçə faiz təşkil edir?

- 0.15
- 0.55
- 0.75
- 0.95
- 0.35

41 Kollogenin tərkibində hidrogenin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 0.041
- 0.032
- 0.051
- 0.064
- 0.085

42 Epidermisin malpiyi təbəqəsinin ilk tədqiqatçısı hansı ölkənin alimi olub?

- Yunanıstan
- İngiltərə
- Fransa
- İtalyan
- İsveçrə

43 Xam dəridə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

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

44 Elastin liflərinə hansı növ maddələr dağıdıcı təsir göstərir?

- boyaqlar
- duzlar
- turşular
- fermentlər

yağlar

45 Zamşa gönləri hansı aşılama üsulu ilə alınır?

- kombinəlaşdırılmış aşılama üsulu
 alimium aşılama üsulu
 xrom aşılama üsulu
 yağlı aşılama üsulu
 xrom-bitki aşılama üsulu

46 Alındığı xammalının növünə görə yuft gönləri neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 5.0
 4.0
 3.0
 6.0

47 Gönlərin aşılmasında sintetik aşılama maddə neçə faiz təşkil etməyə yol verilir?

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

48 Xromsintantannid aşılama üsulu ilə alınan təbii gön yarımfabrikatların su keçirməsi nə qədər olar?

- 2,0 q/sm²
 1,5 q/sm²
 1,0 q/sm²
 0,04 q/sm²
 1,6 q/sm²

49 Xromsintantannid aşılama maddəsi ilə aşılama gönlərdə 2 saatlıq rütubətgötürmə neçə faiz təşkil edir?

- 0.319
 0.207
 0.356
 0.431
 0.302

50 Qısrın inək dərisindən alınan yalovka adlı xrom gönü 65-100% nisbi rütubətli şəraitdə sahəsini nə qədər dəyişə bilər?

- 7.0
 5.0
 5.6
 6.2
 4.5

51 Alüminium aşılama üsulu ilə hansı növ gön istehsal edilir?

- xrom
 zamşa
 layka
 yuft
 nubuk

52 Gön istehsalında yağlı aşılama müddəti neçə sutka təşkil edir?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

53 Yağlı aşılama üsulu ilə hansı növ gönlər alınır?

- laklı
- xrom
- nubuk
- zamşa
- layka

54 Tanid aşılایıcı maddəsi nədən alınır?

- metaldan
- yağdan
- sümükdən
- bitkidən
- dəridən

55 Bunlardan hansı üzvi aşılایıcı maddə hesab edilir?

- yağlı
- xrom
- kombinəlaşmış
- tanid
- yuft

56 Xrom aşılانması zamanı prosesi sürətləndirmək məqsədilə hansı maddədən istifadə edilir?

- azot
- yod
- xlor
- urotropin
- kükürd

57 Külləmə əməliyyatı zamanı məhlulun hərarəti neçə dərəcəyədək olmalıdır?

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

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

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

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

- 1 sutka

- 5 sutka
- 7 sutka
- 9 sutka
- 3 sutka

60 Pigel əməliyyatı üçün hansı növ kimyəvi maddədən istifadə edilir?

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

61 Pigel əməliyyatı nədir?

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

62 Gön istehsalında qıçqırdılma əməliyyatının müddəti nə qədərdir?

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

63 Dərilərin konservləşdirilməsi zamanı yaş duzlama məhlulunda duzun miqdarı neçə faiz olmalıdır?

- 9-13%
- 7-9%
- 10-12%
- 13-15%
- 15-20%

64 Retukulin maddəsinə, hansı növ kimyəvi birləşmələr dağıdıcı təsir göstərir?

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

65 Keratin hansı kimyəvi birləşmələrin təsirinə davamsızdır?

- yağların
- turşunun
- duzun
- qələvinin
- suyun

66 Üzvi doldurucu maddələr hansılardır?

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

- qliserin, amonyak

67 Qeyri-üzvi doldurucu maddələrə hansılar daxildir?

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

68 Doldurucu maddələr hansı qruplara bölünür?

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

69 Doldurucu maddələr neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

70 Yağlama üsulları hansılardır?

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

71 Neçə cür yağlama üsulu vardır?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

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

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

73 Xrom aşılınması ilə alınan gönlərə yağlayıcı maddə nə qədər yeridilməlidir?

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

74 Yağlandırmanın mahiyyəti nədir?

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

75 Səthi-aktiv maddələr elektrolitik dissosiasiiya xarakterinə görə neçə cür olurlar?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

76 Gön və xəz istehsalının hazırlıq və boyama prosesində tətbiq olunan səthi-aktiv maddələr hansılardır?

- rəng düzləndiricilər, antistatiklər, yumşaldıcılar
- yuyucu maddələr, rəng düzləndiriciləri
- isladıcılar, emulqatorlar, disperqatorlar
- isladıcılar, emulqatorlar, disperqatorlar, yuyucu maddələr, rəng düzləndiricilər, antistatiklər və yumşaldıcılar
- antistatiklər, yumşaldıcılar, emulqatorlar

77 Aşağıdakılardan hansıları heyvan mənşəli yağ piyləri göstərir?

- balıq yağları
- dəniz heyvanları
- quruda yaşayan heyvanların
- suda yaşayan heyvanların
- suda-quruda yaşayan heyvanların yağları və balıq yağları

78 Təbii yağlayıcı maddələr nədən alınır?

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

79 Gön sənayesində tətbiq olunan yağlayıcı maddələr hansılardır?

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

80 Gön sənayesində tətbiq olunan yağlayıcı maddələr neçə qrupa bölünür ?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

81 Aşağıdakılardan hansı gönlərin kimyəvi xassəsini göstərir?

- gigiyenikliyi, erqonomikliyi
- sürtünməyə davamlılıq, upruqluq və elastiklik, bərklik

- istismar zamanı xidmət müddəti
- turşuya, qələviyə, suya, duzlara, yağlara, neft məhsullarına davamlılıq
- parlaqlığı,rəngi, qatlanması, bükülməsi

82 Gönlərin mexaniki xassələrinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

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

83 Gönün nəmçəkmə xassəsi necə təyin olunur?

- nümunədə olan turşuların miqdarı ilə
- nümunədə olan qələvilərin miqdarı ilə təyin olunur
- nümunədə olan məsaməliliyin miqdarı ilə təyin olunur
- müəyyən müddət nəmçəkmiş nümunədə olan rütubətin miqdarı ilə təyin olunur
- nümunədə olan duzların miqdarı ilə təyin olunur

84 Məsaməlilik göstəricisi yuxarı olduqda gönün havakeçirmə qabiliyyəti necə dəyişir?

- aşağı olur
- tamamilə itir
- azalır
- yuxarı olur
- heç bir dəyişiklik baş vermir

85 Yuft gönünün havakeçirməsi nə qədərdir?

- 90-100 sm³/sm²
- 50-60 sm³/sm²
- 30-40 sm³/sm²
- 10-20 sm³/sm²
- 70-80 sm³/sm²

86 Kazeyin örtüklü xrom gönlərinin havakeçirməsi nə qədər olmalıdır?

- 40-210sm³/sm² saat
- 40-450sm³/sm² saat
- 40-570sm³/sm² saat
- 40-690sm³/sm² saat
- 40-330sm³/sm² saat

87 1sm² sahəsi olan nümunədən bir saat ərzində keçən havanın (sm³) həcmi ilə müəyyən edilən xassə gönlərin hansı xassəsidir?

- sukeçirmə xassəsi
- upruqluq xassəsi
- nəmçəkmə xassəsi
- hava keçirmə xassəsi
- möhkəmlik xassəsi

88 Gönlərin havakeçirmə xassəsini hansı düstur ilə hesablanır?

- $S = B0 / Vt$
- $B0 = St / V$
- $B0 = S / V$
- $B0 = V / St$

$B_0 = t / V$

89 $B_0 = V / St$ düsturu ilə gönün hansı xassəsini təyin edirlər?

- sürtünməyə qarşı göstərdiyi müqavimət
- məsaməliliyini
- sukeçirmə xassəsini
- havakeçirmə xassəsini
- möhkəmliyini

90 N.S.Fyodorov cihazından nə üçün istifadə olunur?

- gönlərin havakeçirmə xassəsini təyin etmək üçün
- gönlərin elastikliyi təyin etmək üçün
- gönlərin qalınlığını təyin etmək üçün
- gönlərin məsaməliliyini təyin etmək üçün
- gönlərin rütubətini təyin etmək üçün

91 Hansı gönlər ən yaxşı havakeçirmə qabiliyyətinə malikdir?

- süni və sintetik
- süni gönlər
- rezin
- kazein örtüklü xrom və zamşa gönləri
- sintetik gönlər

92 Məsaməliliyinə görə gönlər neçə cür olur?

- makro
- orta məsaməli
- mikro
- makro, mikro və ultra məsaməli
- ultra məsaməli

93 Gönlər məsaməliliyinə görə neçə cür olur?

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

94 Gönün tərkibində yağın miqdarı artdıqca nə baş verə bilər?

- elastikliyi azalır, rütubəti isə artır
- hava keçirmək qabiliyyəti artır, elastikliyi azalar
- dartılmaya qarşı davamlılığı azalar, rütubəti isə artır
- onun suya qarşı müqaviməti, elastikliyi, dartılmağa qarşı davamlılıq həddi artır, hava keçirmək qabiliyyəti və rütubəti isə azalar
- suya qarşı müqaviməti azalar

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

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

96 Bitki aşılınması hansı rəngin adı ilə adlandırılır?

- yaşıl aşılama
- boz aşılama
- qəhvəyi aşılama
- qırmızı aşılama
- narıncı aşılama

97 Bitki aşılama ilə emal olunmuş gönlər hansı rənglərdə olur?

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

98 Gönün aşılama zamanı hansı bitki aşılamaından çox istifadə olunur?

- yağ aşılama
- yuft
- anidlər
- tanidlər
- xrom

99 Keldal üsulu ilə nəyi təyin edirlər?

- mineral birləşmələri
- rütubəti
- aşılama maddələri
- gönlün tərkibində olan zülal maddəsini
- yağlı maddələri

100 Gönün kimyəvi tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?

- rütubət
- yağlı maddələr
- aşılama maddələr
- zülali maddə, aşılama, yağlı, mineral birləşmələr və rütubət
- mineral birləşmələr

101 Dəridəki əhəng məhlulunun çıxarılması necə adlanır ?

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

102 Nəhd qatının soyulması necə adlanır?

- dərinin yağdan təmizlənməsi
- tükdən təmizlənmə
- çəpraqlaşdırma əməliyyatı
- mezdralaşdırma əməliyyatı
- dərinin yuyulması

103 Ayaqqabı üçün süni kartonların nəm vəziyyətində köndələn istiqamətdə cırılması zamanı uzanma göstəricisi neçə faiz normalaşdırılır?

- 0.415

- 0.401
- 0.329
- 0.353
- 0.387

104 Süni ayaqqabı kartonlarının uzunlu istiqamətdə quru hala cırılması zamanı uzanması neçə faiz normalaşdırılır?

- 0.431
- 0.381
- 0.359
- 0.413
- 0.379

105 Süni ayaqqabı kartonların buxarkeçirməsi nə qədər olmalıdır?

- 0.051
- 0.03
- 0.042
- 0.0334
- 0.025

106 Süni kartonların 24 saatlıq islanma göstəricisi neçə faiz olmalıdır?

- 0.5
- 0.55
- 0.7
- 0.62
- 0.45

107 Süni kartonların 2 saatlıq islanması neçə faiz normalaşdırılır?

- 0.06
- 0.042
- 0.037
- 0.056
- 0.05

108 Süni kartonların rütubətötürmə qabiliyyəti neçə faiz təşkil etməlidir?

- 0.075
- 0.05
- 0.065
- 0.059
- 0.07

109 Ayaqqabı təyinatlı süni kartonların rütubətötürməsi neçə faiz normalaşdırılır?

- 0.075
- 0.085
- 0.09
- 0.096
- 0.079

110 Süni lif əsasında alınan ayaqqabı kartonlarının qısalması neçə faiz normalaşdırılır?

- 0.01
- 0.003
- 0.009

- 0.005
 0.012

111 Süni lif əsasında alınan ayaqqabı kartonlarının sıxlığı nə qədər təşkil etməlidir?

- 0,95 q/sm³
 0,55 q/sm³
 0,62 q/sm³
 0,75 q/sm³
 1,0 q/sm³

112 Astarlıq təyinatlı sintetik gönlərin rütubətötürmə göstəricisi neçə faiz təşkil edir?

- 0.06
 0.19
 0.15
 0.1
 0.08

113 Astarlıq təyinatlı sintetik gönlərin təkrar qatlanmalara qarşı davamlılığı nə qədər olmalıdır?

- 300 min dövr
 150 min dövr
 250 min dövr
 200 min dövr
 190 min dövr

114 Astarlıq təyinatlı sintetik gönlərin buxarkeçirməsi nə qədər olmalıdır?

- 0,9 mq/sm² × saat
 2,5 mq/sm² × saat
 1,0 mq/sm² × saat
 1,4 mq/sm² × saat
 3,0 mq/sm² × saat

115 Süni və sintetik gönlərin saxlanması zamanı anbarın temperaturu neçə dərəcə olur?

- 20°C
 6°C
 8°C
 10°C
 18°C

116 65-100%-li nisbi rütubətdə südəmər (opoyek) buzov dərisindən alınan xrom gönü öz sahəsini nə qədər dəyişə bilər?

- 6.5
 5.0
 6.0
 7.2
 5.6

117 Klarino markalı süni gönlərin buxarkeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

- 1,0-2,0 mq/sm² × saat
 5-7,1 mq/sm² × saat
 4-5 mq/sm². saat
 2,9-3,5 mq/sm² × saat
 1,9-2,5 mq/sm² × saat

118 120 markalı klarino adlı sintetik gönün qalınlığı neçə mm olur?

- 3,0 mm
- 1,0 mm
- 2,0 mm
- 1,5 mm
- 2,5 mm

119 Stabilizatoru olmayan gönəbənzər rezinin nisbi uzanma göstəricisi neçə faiz olmalıdır?

- 4.2
- 2.9
- 3.0
- 3.28
- 2.5

120 Stironip rezinin nisbi uzanma həddi neçə faiz təşkil etməlidir?

- 4.9
- 4.0
- 4.1
- 4.5
- 5.0

121 Məsəmli rezinin nisbi uzanması neçə faiz olmalıdır?

- 5.4
- 4.5
- 4.15
- 5.28
- 4.9

122 Məsəmli rezinin təkrar uzanmalara qarşı davamlılığı nə qədər olmalıdır?

- 4500 dövr
- 4000 dövr
- 6000 dövr
- 5000 dövr
- 3000 dövr

123 Anilin boyaqlı donuz xromunun aşılama əmsalı neçə faiz arasında olmalıdır?

- 6-8 %
- 18-20 %
- 15-17 %
- 10-15 %
- 8-10 %

124 Anilin boyaqlı donuz xromunda rütubət neçə faiz olmalıdır?

- 10-12 %
- 10 %-ə qədər
- 18-20 %
- 12-16 %
- 8-10 %

125 Xromsintantannid aşılama maddəsi ilə aşılama gön yarımfabrikatlarında sirkon oksidinin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

- 0.08
- 0.065
- 0.032
- 0.057
- 0.075

126 Xromsintantannid aşılایıcı maddəsi ilə aşılانان gön yarımfabrikatlarının tərکibində külün miqdarı neçə faiz təşkil etməlidir?

- 0.039
- 0.103
- 0.075
- 0.064
- 0.024

127 Standart üzrə ayaqqabının altına işlədilən xromsintantannid aşılایıcısı ilə alınan təbii gön yarımfabrikatlarının tərکibində yayıla bilən maddə neçə faiz təşkil etməlidir?

- 0.16
- 0.15
- 0.3
- 0.2
- 0.1

128 Gönلərin son bəzək əməliyyatı ərəfəsində yağlayıcı maddənin tərکibində sintetik piyin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 0.8
- 0.25
- 0.5
- 0.9
- 0.6

129 Gön yarımfabrikatların yağlanması üçün seçilən yağlı birləşmə içərisində ən çox faiz təşkil edən hansı yağ növü təşkil edir?

- deqrin
- texniki piy
- sintetik piy
- yirromol
- vorvan

130 Təbii gönلərin hava keçirməsini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

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

131 Gön yarımfabrikatların estetik xassələri neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

132 Gön yarımfabrikatlarının mexaniki xassələri neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

133 Xırdavat təyinatlı gönlər ən çox hansı aşılama üsulu ilə alınır?

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

134 Nubuk adlı təbii gön materiallarının xarakterik xüsusiyyəti nədir?

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

135 Standart üzrə yuft gönləri qalınlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

136 Standart üzrə bərk xassəli gön yarımfabrikatlarının tərkibində neçə faiz rütubət olmalıdır?

- 3-7%
- 7-10%
- 9-11%
- 12-15%
- 5-8%

137 Son bəzək əməliyyatı zamanı gön yarımfabrikatında yağlı maddənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 3-6%
- 7-10%
- 2-4%
- 1-3%
- 12-15%

138 Yuft gönlərində pH-ın miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 6.0
- 4.5
- 5.5
- 5.0
- 4.0

139 Külləmə əməliyyatının müddətinin çoxaldılması gön yarımfabrikatlarının hansı göstəricisinə müsbət təsir göstərir?

- müsbət təsiri yoxdur
- saxlama müddətinə

- bəzək əməliyyatına
- aşılma əmsalına
- elastikliyinə

140 Daha yumşaq və məsaməli gön yarımfabrikatları almaq üçün külləmə əməliyyatının müddəti nə qədər olmalıdır?

- 1 sutkayadək
- 10 sutkayadək
- 15 sutkayadək
- 20 sutkayadək
- 5 sutkayadək

141 Ayaqqabının altına sərf edilən bərk xassəli gönlərin alınması məqsədilə hazırlıq əməliyyatı zamanı külləmə əməliyyatı neçə sutka davam etdirilir?

- 9-10 sutka
- 5-6-sutka
- 1-2 sutka
- 3-4 sutka
- 7-8 sutka

142 Aşılmiş gön yarımfabrikatları neçə dərəcə temperaturaya davamlı olur?

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

143 Dərinin kollogen lifinin tərkibində karbonun miqdarı neçə faizdir?

- 0.402
- 0.502
- 0.102
- 0.202
- 0.302

144 Ayaqqabı təyinatlı gön xammalı neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0

145 Təbii yuf gönünü əvəz etmək üçün hansı süni gön növləri istehsal olunur?

- kirqolin
- ayaqqabı kirzası, şarqolin və yuftin
- şarqolin
- yuftin
- ayaqqabı kirzası

146 Sıxılma prosesi hansı cihazlarda aparılır?

- cilalayıcı maşnlarda
- barabanlı maşnlarda
- yonucu maşnlarda

- sıxıcı valları olan maşınlarda hidravlik preslərdə
 dartıcı maşınlarda

147 Donmuş yarımfabrikatdan buzu vakkum altında qovmaqla aparılan qurudulma necə adlanır?

- kanduktiv üsul ilə qurudulma
 radiasiya üsulu ilə qurudulma
 kontakt qurudulması
 sublimasiyalı qurudulma
 yüksək tezlikli cərəyanla qurudulma

148 İnfraqırmızı şüaların şüalandırılan cismlə udularkən özlərinə məxsus enerjinin istilik enerjisinə çevirməsi prosesi necə adlanır ?

- sublimasiyalı qurudulma
 yüksək tezlikli cərəyanla qurudulma
 Konvektiv qurudulma
 kanduktiv üsul ilə qurudulma
 radiasiya üsulu ilə qurudulma

149 Xüsusi mexanikləşdirilmiş quruducularda istiliyin yarımfabrikata qızdırılmış nəm havanın verilməsi ilə aparılan proses necə adlanır?

- radiasiya üsulu ilə qurudulma
 yüksək tezlikli cərəyanla qurudulma
 kanduktiv qurudulma
 Konvektiv qurudulma
 sublimasiyalı qurudulma

150 Qurudulma zamanı istiliyin yarımfabrikata birbaşa qızmış səthdən verilməsi prosesi necə adlanır?

- sublimasiyalı qurudulma
 radiasiya üsulu ilə qurudulma
 konvektiv qurudulma
 kantakt qurudulma
 yüksək tezlikli cərəyanla qurudulma

151 Kontakt qurudulma necə aparılır?

- infraqırmızı şüaların şüalandırılan cisimlə udularkən özlərinə məxsus enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi prosesidir
 nəm havada aparılır
 xüsusi qurğularda aparılır
 istilik yarımfabrikata birbaşa qızmış səthdən verilir
 buzu vakkum altında qovmaqla aparılır

152 Konvektiv qurudulma zamanı havanın nisbi nəmliyi neçə % olmalıdır?

- 60-70%
 25-30%
 15-20%
 40-55%
 55-65%

153 Konvektiv qurudulma zamanı qurudulma temperaturu nə qədər olmalıdır?

- 70-80°C
 70-90°C
 10-30°C

- 40-60°C
 60-70°C

154 Konvektiv qurudulma necə aparılır?

- infraqırmızı şüaların şüalandırılan cisimlə udularkən özlərinə məxsus enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi prosesidir
 istilik yarımfabrikata qızmış səthdən verilir
 xüsusi mexanikləşdirilmiş quruducularda aparılır
 xüsusi mexanikləşdirilmiş quruducularda istiliyin yarımfabrikata qızdırılmış nəm havanın verilməsi ilə aparılır
 donmuş yarımfabrikatdan buzu vakkum altında qovmaqla aparılır

155 Gön və xəz yarımfabrikatlarının hansı qurudulma üsulları vardır?

- yüksək tezlikli cərəyan
 konvektiv
 kontakt (konduktiv)
 konvektiv, kontakt, radiasiya, yüksək tezlikli cərəyan və sublimasiya üsulları
 radiasiya,

156 Emulsiya ilə yağlama yarımfabrikata hansı xassələr vermək üçün tətbiq olunur?

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

157 Açılma əməliyyatı hansı maşınlarda həyata keçirilir?

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

158 Yarımfabrikatın qırış, əyri və qat yerlərinin ütülənməsi prosesi necə adlanır?

- presləmə
 cilalama
 sıxılma
 açılma
 yonulma

159 Layka gönlərində mineral maddələrin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 30-32%
 20-22%
 41-43%
 10-12%
 51-53%

160 Boyanmış zamşada mineral maddələrin miqdarı neçə % olur?

- 0.5
 0.3
 0.2
 0.1
 0.4

161 Təbii zamşa gönlərində mineral maddələrin miqdarı nə qədər olur?

- 0.08
 0.22
 0.18
 0.12
 0.28

162 Xrom gönlərində mineral maddələrin miqdarı nə qədər olur?

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

163 Təbii gön yarımfabrikatları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
 6.0
 2.0
 4.0
 3.0

164 Daha çox uzanan yumşaq xassəli gönlər hansıdır?

- zamşa
 yuft
 xrom
 şevret
 şevro

165 Xrom aşılınması üsulu ilə alınan ayaqqabı təyinatlı gönlərin buxarkeçirməsi neçə faiz təşkil edir?

- 1,2-2,5%
 2-2,5%
 3-3,4%
 4-4,9 %
 2-4,3%

166 Zamşa tipli gönlərin məsaməliliyi neçə faiz təşkil edir?

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

167 Ayaqqabının üzünə işlədilən xrom gönlərinin qalınlığı neçə millimetr (mm) olmalıdır?

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

168 Hansı nöqsan gön yarımfabrikatlarında istehsal nöqsanları hesab olunur?

- aşılınma

- çapıq
- bərabər boyadılma
- qeyri-bərabər boyadılma
- yara

169 Layka tipli gönlərdə mineral maddələrin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

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

170 Yuft gönlərinin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 28-30
- 13-15
- 25-24
- 26-30
- 15-20

171 Xrom gönlərinin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 1-3%
- 10-15%
- 2-5%
- 7-10%
- 12-19%

172 Ayaqqabının alt detalları üçün olan xrom-bitki aşılınması ilə alınan tam qurudulmuş gönlərdə külün miqdarı orta hesabla neçə faiz olmalıdır?

- 0.109
- 0.078
- 0.061
- 0.056
- 0.095

173 Xrom gönlərinin tərkibində əsasən hansı növ kimyəvi maddələri təyin edirlər?

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

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

- 30-320 sm³/sm²× saat
- 10-290 sm³/sm²× saat
- 40-690 sm³/sm²× saat
- 20-590 sm³/sm²× saat
- 20-400 sm³/sm²× saat

175 Ev ayaqqabıları üçün yun lifi əsasında alınan birtəbəqəli 4980 artikullu toxunmamış parça materialının səthi sıxlığı nə qədər normalaşdırılır?

- 352 q/m²
- 335 q/m²

- 380 q/m²
- 360 q/m²
- 340 q/m²

176 Birtəbəqəli yun lifi əsasında alınan ev ayaqqabıları üçün 4980 artikullu toxunmamış parça materialının sürtünməyə qarşı davamlılığı nə qədər təşkil edir?

- 3,1 dəqiqə
- 4,0 dəqiqə
- 3,5 dəqiqə
- 1,25 dəqiqə
- 2,3 dəqiqə

177 Nitrosellüloza örtüklü buzov xromunun havakeçirmə göstəricisi nə qədər olur?

- 0 sm²/sm²
- 12 sm²/sm²
- 8 sm²/sm²
- 15 sm²/sm²
- 10 sm²/sm²

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

- funksionallığına
- elastikliyinə
- mexaniki davamlılığına
- suya qarşı davamlılığına
- estetik xassəsinə

179 Təyin olunmuş şərti rütubətlikdə ayaqqabıların üzünə sərf edilən gönlərin tərkibində zülalın miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 10-30%
- 50-70%
- 70-90%
- 25-60%
- 30-50%

180 Təyin olunmuş şərti rütubətlikdə ayaqqabıların altlığı üçün gönlərin tərkibində neçə % zülal maddəsi olmalıdır?

- 30-55%
- 20-45%
- 45-70%
- 15-40%
- 10-35%

181 Sıxılmadan sonra yuft və ayaqqabı altlığı üçün nəmlilik nə qədər olmalıdır?

- 5-22%
- 45-52%
- 25-42%
- 35-62%
- 15-32%

182 Sıxılmadan sonra xromla aşılınmış gönlər üçün nəmlilik nə qədər olmalıdır?

- 75-80%
- 55-60%

- 15-20%
- 35-40%
- 95-100%

183 İş ayaqqabılarının istehsalında ən çox hansı tələb əhəmiyyətli yer tutur?

- gigiyenik tələblər
- istismar tələbləri
- ergonomik tələblər
- texnoloji tələblər
- estetik tələblər

184 Çıxış ayaqqabılarında ən çox hansı tələbə üstünlük verilir?

- texnoloji tələb
- estetik tələb
- istismar tələbi
- gigiyenik tələb
- ergonomik tələb

185 Ergonomik xassə neçə yarımqrupa bölünür?

- 2-elektrofiziki və gigiyenik
- 1-amortizasiya
- 1-gigiyenik
- 2-antropometriki və fizioloji
- 2-friksion xassələr, fizioloji

186 Gönlərin estetik xassələrinə nə daxildir?

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

187 Gönlərin ergonomik xassələri hansılardır?

- duzlara davamlılıq
- turşuya davamlılıq
- dartılmağa davamlılıq
- istifadə rahatlığı, gigiyenikliyi
- qələviyə davamlılıq

188 Pəncədən ayrılan istiliyin ətraf mühitə ötürülməsini azaltmaq və ətraf mühitdə istiliyin ayağa keçməsinə məhdudlaşdırmaq qabiliyyəti ilə xarakterizə edilən xassə necə adlanır?

- kimyəvi xassələr
- amortizasiya xassələri
- friksion xassələr
- istilik saxlama xassələri
- estetik xassələr

189 Ayaqqabının gigiyenik xassələrinə hansı xassələr daxildir?

- istilik saxlama, rütubətdən mühafizəetmə, rütubəti və qazı mübadilə etmə, ayaqqabı materiallarından zərərli maddələrin ayrılmaması və elektro-fiziki xassələr
- ayaqqabı altının üzünə bərkidilməsiüsuulları
- fizioloji xassələr

- antropometrik xassələr
- ayaqqabı üzünün formaya salınması

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

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

191 Ayaqqabı təyinatlı şarqolin gön materialı neçə qatdan ibarətdir?

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

192 Ayaqqabı təyinatlı kirza markalı süni gönlər 2 saatlıq sukeçirməsi neçə faiz təşkil etməlidir?

- 50-65%
- 15-26%
- 10-22%
- 30-55%
- 25-30%

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

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

194 Hansı xassələrinə görə süni ayaqqabı kartonları təbii göndən geri qalır?

- hiqroskopikliyinə
- ergonomikliyinə
- estetikliyinə
- gigiyenikliyinə
- elastikliyinə

195 Ayaqqabı kartonu istehsalında yapışdırıcı maddənin istifadəsi kartonun hansı xassəsinə mənfi təsir göstərir?

- elastikliyinə
- cırlmasına
- rütubət çəkməsinə
- hiqroskopikliyinə azalmasına
- gigiyenikliyinə

196 Standart üzrə ayaqqabının astarlığı üçün olan gönlərin qalınlığı neçə millimetərə bərabər olmalıdır?

- 1,1-2,9 mm
- 0,7-3,2 mm
- 0,5-2,5 mm
- 0,3-1,5 mm

0,9- 2,8 mm

197 Standart üzrə ayaqqabının alt detalına işlədilən gönlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 4.0
 5.0
 6.0
 3.0

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

- donuz dərisindən
 keçi dərisindən
 qoyun dərisindən
 qaramal dərisindən
 at dərisindən

199 Süni gönlər təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 2.0
 6.0
 4.0
 5.0

200 Ayaqqabı üçün süni gönlərin uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 10-14%
 10-12%
 5-9%
 15-25%
 20-30%

201 Təbii gönlərin cırılması zamanı uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 50-65%
 15-20%
 25-40%
 35-60%
 10-20%

202 Keçi dərisindən emal edilən xrom və sevro ən çox hansı ayaqqabıların üzü üçün işlədilir?

- Model
 gündəlik
 çıxış
 səndəl
 tibbi

203 Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

- 1.0
 5.0
 3.0
 2.0
 4.0

204 İnsan pəncəsinin skeletində neçə ədəd daban sümüyü vardır?

- 7.0
 6.0
 4.0
 8.0
 5.0

205 Təmirə daha çox ehtiyacı olan altlıq və daban hissələrinin bərkidilməsi ilə xarakterizə edilməsi necə adlanır ?

- ayaqqabının nəmçəkməsi
 ayaqqabını sukeçirməsi
 ayaqqabının hidrofiliyi
 ayaqqabının elastikliyi
 ayaqqabının təmirə yararlılığı

206 Ayaqqabının fizioloji xassə göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı göstəricilər daxildir ?

- ayaqqabının çəkisi, elastikliyi, pəncə əzələlərində əlavə təzyiğin yaranması, alt detalının amortizasiya qabiliyyəti, friksion xassələr
 ayaqqabıların markalanması
 ayaqqabıların daşınması
 ayaqqabıların saxlanması
 ayaqqabıların qablaşdırılması

207 Ayaqqabının insanın fizioloji imkanlarına uyğunluğunu xarakterizə edən xassələr necə adlanır?

- fizioloji xassələr
 istilik saxlama xassələri
 gigiyenik xassələr
 estetik xassələr
 elektro-fiziki xassələr

208 Ayaqqabının antropometrik göstəricilərinə nə daxildir?

- ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodları
 ayaqqabının qablaşdırılması
 ayaqqabının bəzəndirilməsi və altının üzünə bərkidilməsi
 ayaqqabının ölçüsü, doluluğu, forması, bərk dabanlı detalının hündürlüyü, yan və boğaz hissəsinin eni, dabanının hündürlüyü və s.
 ayaqqabının xammalı, istehsal texnologiyası

209 Daha davamlı ayaqqabı detalları hansı hissədən biçilir?

- qarın hissədən
 boyun və əmək hissəsindən
 əmək hissədən
 boyun hissədən
 çəpraq hissədən

210 Ayaqqabı üzünün pəncəsinin burun hissəsində yumşaq toxumalara göstərdiyi təzyiq nəyi bildirir?

- ayaqqabının rəngini
 elastikliyi
 ayaqqabının estetikliyini
 sökülmə davamlılığını
 ayaqqabının yüngüllüyünü

211 Qəliblərin nömrələnməsində hansı sistemdən istifadə olunur?

- fəqləndirmə

- ştixmassa və metrik sistemdən
- nömrələmə sistemi
- ölçmə sistemi
- quruluşlandırma

212 Konstruksiyasına görə dartıcı qəliblər hansılara ayrılır?

- böyük
- üz səthlərə və ya ağac qəlib
- yan səthlərə və ya metal qəlib
- kiçik və ya plastik kütlədən olan qəlib
- sökülən, pазlı, hərəkət etdirilən və bütöv

213 Qəliblər quruluşca neçə hissədən ibarətdir?

- bütöv
- 3-altsəthdən, üz və yan səthlərdən
- 2- sökülə bilən və pазlı
- 1-pазlı
- dartıcı

214 Kişi ayaqqabıları üçün hazırlanan qəliblərin uzunluq ölçüsündə nə qədər fərq göstəricilərinə yol verilir?

- 6 mm-ə qədər
- 10 mm-ə qədər
- 5 mm-ə qədər
- 7 mm-ə qədər
- 8 mm-ə qədər

215 Qadın ayaqqabıları üçün hazırlanan qəliblərin uzunluq ölçüsündə nə qədər fərq göstəricilərinə yol verilir?

- 10 mm-ə qədər
- 5 mm-ə qədər
- 6 mm-ə qədər
- 3 mm-ə qədər
- 8 mm-ə qədər

216 Pəncənin uzunluğunu öyrənmək nə üçün vacibdir?

- ayaqqabının elastikliyinə təyini üçün
- ayaqqabıların ölçüsünü təyini üçün
- ayaqqabıların parlaqlığını təyini üçün
- ayaqqabıların sukeçirməsinin təyini üçün
- ayaqqabının qalınlığının təyini üçün

217 Pəncənin eni və çevrə göstəriciləri nəyin təyini üçün vacibdir?

- ölçünün
- doluluğun
- sıxılmanı
- qatlanmanı
- uzunluğun

218 Daban çıxıntısının son nöqtəsindən birinci və yaxud ikinci barmağın ucuna qədər olan uzunluq göstəricisi necə adlanır?

- ayaq darağının çevrə uzunluğu
- dabanın eni

- pəncənin eni
- topuğun çevrə uzunluğu
- pəncənin uzunluğu

219 Pəncənin anatomik skeleti hansı hissələrdən ibarətdir?

- topuqdan
- pəncədən
- ayaqdarağı arxasından və yaxud topuqdan, ayaq darağından və barmaq dəstindən
- baldırdan
- buddan

220 Pəncənin anatomik skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

221 Tanid aşılınması üsulu ilə hansı növ gönlər istehsal olunur?

- ayaqqabının aralıq detalı üçün
- daban dalı detalı üçün
- burunaltı detalı üçün
- ayaqqabının alt detalı üçün
- ayaqqabının astarlığı üçün

222 Gön ayaqqabı istehsalında vulkanizasiya prosesi neçə dərəcə temperaturda aparılmalıdır?

- 110-120°C
- 60-75°C
- 70-80°C
- 90-100°C
- 120-130°C

223 Gön ayaqqabı istehsalında texnoloji prosesləri neçə qrup halında birləşdirirlər?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

224 Gön ayaqqabı istehsalında neçə saydan çox əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 50-60-a qədər
- 100-dən çox
- 90-95-ə qədər
- 60-80-ə qədər
- 65-75-ə qədər

225 Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

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

226 Alt materialı məsaməli rezindən olan kişi və qadınlar üçün xrom ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 75.0
- 80.0
- 60.0
- 70.0
- 65.0

227 Alt materialı gönəbənzər rezindən olan kişi və qadın yüngül konstruksiyalı gön ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 90.0
- 70.0
- 60.0
- 80.0
- 50.0

228 Bütün yaş qrupunda alt materialı göndən olan yüngül konstruksiyalı gön ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 45.0
- 30.0
- 40.0
- 20.0
- 36.0

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

- tibb ayaqqabıları
- gəzinti üçün ayaqqabıları
- küçədə geyirilən ayaqqabıları
- ev, yol və idman ayaqqabıları
- istehsalat ayaqqabıları

230 Ayaqqabıların hazırlanmasında hansı toxuculuq materiallarından istifadə olunur?

- ayaqqabıların üzü və daxili üçün işlədilən toxuculuq materialları
- ayaqqabıların üzü üçün işlədilən toxuculuq materialları
- ayaqqabıların daxili üçün işlədilən toxuculuq materialları
- ayaqqabıların üzü üçün, daxili üçün (astarlıq) və aralıq hissələri üçün işlədilən toxuculuq materialları
- ayaqqabıların aralıq hissələri üçün işlədilən toxuculuq materialları

231 Ayaqqabıların hazırlanmasında istifadə olunan toxuculuq materiallarını neçə qrupa bölmək olar?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

232 Ayaqqabının dağılmaya qədər olan geyilmə müddəti necə adlanır?

- uzunömürlülük
- toz götürmə
- hiqroskopiklik
- elastiklik
- çirkədən qorunma

233 Ayaqqabıların hazırlanmasında istifadə edilən ayaqqabı materiallarının elektricləşməsi və elektrik keçirməsilə xarakterizə edilən xassə necə adlanır?

- istilikkeçirmə
- rütubət keçirmə
- su keçirmə xassələri
- elektro-fiziki xassələr
- nəmçəkmə

234 Ayaqqabının iç detalı onun ümumi çəkisinin neçə %-ni təşkil edə bilər?

- 4-12%
- 8-16%
- 10-18%
- 12-20%
- 6-14%

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

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

236 Ayaqqabıların növündən asılı olaraq onun altlığı ayaqqabının ümumi çəkisinin neçə %-ni təşkil edə bilər?

- 20-50%
- 5-20%
- 10-30%
- 15-40%
- 25-60%

237 Biçmə prosesinin məqsədi nədən ibarətdir?

- dərilərin konservləşdirilməsi
- aşıləyıcı maddələrin hazırlanması
- lazımı qəliblərin hazırlanması
- ayaqqabı istehsalına yararlı olan yüksək keyfiyyətli lazımı detalların hazırlanması
- boyayıcı maddələrin hazırlanması

238 Parko üsulu ilə hazırlanan ayaqqabıların hansı detalı olmur?

- alt detalı
- astarı
- aralıq detalı
- içlik detalı
- hamısı olur

239 Ayaqqabının üzünə sərf edilən xarici detallar nədən hazırlanır?

- plastik kütlədən
- göndən
- kartondan
- parçadan və parça əsaslı süni göndən
- xəzdən

240 Gön ayaqqabıların istehsalı üçün hansı materialdan istifadə olunur?

- sintetik
- təbii
- süni
- təbii, süni, sintetik
- süni və sintetik

241 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

242 Gon ayaqqabının istehsalı nədən başlanır?

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

243 Ən az qabalığa malik olan ayaqqabı gönləri hansı hesab olunur?

- zamşa
- yuft
- sevret
- şevro
- xrom

244 Hazır gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

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

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

- 2.0
- 6.0
- 8.0
- 10.0
- 4.0

246 Ayaqqabıların üzü üçün işlədilən gönləri neçə qrupa bölmək olar?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

247 Ev ayaqqabıları üçün olan trikotaj polotnosunun havakeçirmə göstəricisi nə qədər normalaşdırılır?

- 3,0 mq/sm² × saat
- 4,5 mq/sm² × saat
- 5,9 mq/sm² × saat

- 6,88 mq/sm² × saat
 4,0 mq/sm² × saat

248 Ev ayaqqabıları üçün olan trikotaj polotnosunun cırılması zamanı uzanma göstəricisi neçə faiz olmalıdır?

- 70/75
 35/70
 50/80
 46/99
 60/85

249 Ev ayaqqabıları üçün istifadə edilən trikotaj polotnosunun qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 3,5 mm
 1,5 mm
 2,5 mm
 2,02 mm
 3,0 mm

250 «Başmaçok» adlı, tərkibi yarımyundan olan ayaqqabı üçün parçanın qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 2,0 mm
 4,5 mm
 4,0 mm
 3,6 mm
 2,5 mm

251 Ev ayaqqabısı üçün toxunmamış parça materialının buxarkeçirməsi nə qədər təşkil edir?

- 3,0 mq/sm² × saat
 8,5 mq/sm² × saat
 6,0 mq/sm² × saat
 7,52 mq/sm² × saat
 2,5-5,0 mq/sm² × saat

252 Ev ayaqqabıları üçün olan təkqat toxunmamış parça materialının qalınlıq ölçüsü neçə mm olmalıdır?

- 3,0 mm
 1,2 mm
 2,0 mm
 1,07 mm
 2,5 mm

253 Ayaqqabının üzünə istifadə edilən parçaların qısalması standart üzrə neçə faizə bərabər olmamalıdır?

- 0.1
 0.07
 0.06
 0.04
 0.08

254 Ev ayaqqabıların istehsalında istifadə edilən parçaların eni neçə sm-ə bərabərdir?

- 70-85 sm
 20-40 sm
 65-85 sm
 59-72 sm
 25-35 sm

255 «Başmaçok» adlı ayaqqabı üzlüyü üçün istifadə edilən parçanın arğac üzrə uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 0.35
 0.56
 0.4
 0.48
 0.205

256 «Başmaçok» adlı ayaqqabı parçasının ərş üzrə uzanması neçə faizə bərabərdir?

- 0.1
 0.2
 0.16
 0.13
 0.08

257 «Başmaçok» parçasının eni neçə sm-ə bərabərdir?

- 100 sm
 75 sm
 65 sm
 81 sm
 90 sm

258 Yay mövsümlü ayaqqabıların istehsalında istifadə edilən parçanın tərkibində hansı növ kimyəvi liflərdən istifadə edilir?

- kapron və viskoz
 kapron və asetat
 lavsan və kapron
 lavsan və nitron
 asetat və viskoz

259 Yay mövsümlü gön ayaqqabılarının üzünə işlədilən «Lot» adlı pambıq parçasının arğac üzrə uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 10-15,6 %
 17,4-26,5 %
 25-35,6 %
 37,9-41,7 %
 42-47,5 %

260 Yay mövsümlü gön ayaqqabıların üzünə istifadə edilən «Lot» adlı pambıq parçasının ərş üzrə uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 5,6-6,0 %
 6,5-7,5 %
 8,0-9,0 %
 9,9-11,2 %
 10,5-13,5 %

261 Ən yaxşı istehlak xassələrinə malik olan hansı lif tərkibli üzlük drap parçalarından istifadə edilir?

- yun təbii ipək tərkibli
 yun lavsan tərkibli
 yun viskos tərkibli
 yun nitron tərkibli
 yun asetat tərkibli

262 İçi istiləşdirilmiş uşaq ayaqqabıları üçün hansı artikullu yun parçalardan istifadə edilir?

- 46226.0
- 46176.0
- 45468.0
- 45364.0
- 46177.0

263 Üzlük detalların yığılmasında neçə nömrəli pambıq saplarından istifadə edilir?

- 45-60
- 40-60
- 30-50
- 20-40
- 19-20

264 Nazik təbəqəli süni və sintetik gönləri biçərkən, neçə qatı bir dəfəyə biçilir?

- 2 qat
- 12-14 qat
- 5-6 qat
- 8-12 qat
- 3-4 qat

265 Ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi üçün olan tannid maddəsi ümumi aşılایıcı maddə içərisində neçə faiz təşkil edir?

- 0.7
- 0.3
- 0.25
- 0.6
- 0.45

266 Ayaqqabının son bəzək əməliyyatları dedikdə nəyi başa düşmək lazımdır?

- qiymət fərqini
- qablaşdırmanın rolunu
- markalanma xarakterini
- hazır əmtəə görünüşünü
- saxlanma qaydalarını

267 Parko üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabıları yaş-cins əlamətinə görə kimlər üçündür?

- qızlar üçün
- məktəbli qızlar üçün
- məktəbli oğlanlar üçün
- qusarik və məktəbəqədər uşaqlar üçün
- oğlanlar üçün

268 Səndəl üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabıların yarımşəndəl üsulu ilə tikilən ayaqqabılardan fərqi nədir?

- ayaqqabının nisbətən çox əmək tutumlu olması
- ayaqqabının xarici görkəminin zəifliyi
- ayaqqabının çəkisinin çox olması
- içlik və astar detallarının olmaması
- ayaqqabının az gigiyenikliyə malik olması

269 Yarımşəndəl üsulu ilə tikilən gön ayaqqabılarının çatışmamazlığı nədir?

- geyilməyə qarşı az davamlı olması
- yüngüllüyünün az olması
- gigiyenik xassəsinin təmin olunmaması
- təmirə yararlı olmaması
- az elastikliyi

270 Rant-tikiş üsulu ilə bərkidilən gön ayaqqabılarının mənfi cəhəti nədir?

- ayaqqabının az gigiyenik xassəyə malik olması
- daha çox materialdan istifadə edilməsi
- daha çox əmək sərf olunması
- geyilməyə qarşı az davamlı olması
- ayaqqabının rahatlılığının təmin olunmaması

271 Rant bərkidilmə üsulu ilə istehsal olunan gön ayaqqabılar nə kimi üstünlüklərə malikdir?

- asanlıqla qatlanmasına görə
- ucuz ayaqqabı materiallarından istifadəsinə görə
- az əmək sərfinə görə
- yaxşı gigiyenik xassələrinə görə
- nazik gön içliyindən istifadəsinə görə

272 Ağac şpilkası ilə bərkidilən gön ayaqqabılarının mənfi cəhəti nədir?

- davamlı birləşdirmənin alınma bilməməsi
- içlik detallardan istifadə edilməməsi
- ayaqqabının hazırlanmasında təbii gön materialından istifadə olunmaması
- ayaqqabının altının həddən çox qabalığı
- ayaqqabının rütubətə qarşı davamsızlığı

273 Kombinəlaşdirilmiş bərkidilmə üsulu ilə hazırlanan ayaqqabıların çatışmayan cəhətləri nədir?

- ayaqqabının rütubətə qarşı davamsızlığı
- ayaqqabının rahatlılığının təmin olunmaması
- geyilməyə qarşı azdavamlı olması
- ayaqqabının çəkisinin çox olması
- ayaqqabının az istilik saxlaması

274 Vint bərkidilmə üsulu hansı növ ayaqqabı istehsalında istifadə edilir?

- tibb ayaqqabılarının istehsalında
- yol tuflilərinin istehsalında
- tuflilərinin istehsalında
- çəkmə və botinkaların istehsalında
- ev ayaqqabılarının istehsalında

275 Mıx üsulu ilə gön ayaqqabılarının altının üzünə bərkidilməsi hansı növ ayaqqabılarda tətbiq edilir?

- ev ayaqqabılarında
- məişət ayaqqabılarında
- yay mövsümlü ayaqqabılarında
- çimərlik ayaqqabılarında
- idman ayaqqabılarında

276 Sap tikişi üsulu ilə gön ayaqqabıların tikilməsində neçə cür bərkidilmədən istifadə edilir?

- 6.0
- 7.0
- 8.0

- 10.0
 12.0

277 Gön ayaqqabıların tikilməsində yapışdırma üsulunun neçə növ müxtəlifliyi vardır?

- 3.0
 7.0
 6.0
 4.0
 5.0

278 Gön ayaqqabılarının altının üzünə bərkidilməsi zamanı neçə üsuldan istifadə edilir?

- 7.0
 3.0
 6.0
 4.0
 5.0

279 Ayaqqabının üzlük detalların yığılmasında neçə növ tikişlərdən istifadə edilir?

- 2.0
 6.0
 5.0
 4.0
 3.0

280 Gön ayaqqabı istehsalında damğa hansı mərhələdə vurulur?

- son arayışlandırma mərhələsində
 ayaqqabı üzlüyünün formaya salınmasında
 ayaqqabı üzlüyünün yığılması mərhələsində
 üz və alt detalların ilkin emal mərhələsində
 ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsində

281 Gön ayaqqabı istehsalında detalları neçə üsulla biçirlər?

- 1.0
 5.0
 3.0
 2.0
 4.0

282 Normal halda insan pəncəsindən 1 saat ərzində nə qədər tər ayrılır?

- 4,5-5,0 q
 2,5-3,0 q
 1,0-2,5 q
 0,5-1,5 q
 3,5-4,0 q

283 Qalınlığından asılı olaraq ayaqqabının altına işlədilən təbii gön materialları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 5.0
 4.0
 6.0
 7.0

284 Ayaqqabının altının üzünə sap tikiş üsulu ilə birləşdirilməsində altlıq gön materialının rütubəti neçə faiz olmalıdır?

- 20-25%
- 40-45%
- 30-40%
- 50-55%
- 25-30%

285 Kombinə edilmiş üsulla tikilən gön ayaqqabısının çatışmayan cəhəti nədir?

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

286 Səndəl üsulu ilə hazırlanan gön ayaqqabıları yarım səndəl üsulu ilə hazırlanan ayaqqabıdan fərqi nədir?

- geyilməyə qarşı davamlılığının çox olmasından
- gigiyenikliyindən
- fasonundan
- içlik detalının olmaması
- çəkisinin ağırlılığından

287 Gön ayaqqabıların altının üzünə bərkidilməsində ən çox hansı yapışqan növlərindən istifadə edilir?

- qalalit yapışqanı
- sümük yapışqanı
- mezdra yapışqanı
- nairit yapışqanı
- butadion yapışqanı

288 Ayaqqabı üzlüyünün formaya salınmasında neçə üsuldan istifadə edilir?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

289 Ayaqqabı üzlüyünün formaya salınmasında nədən istifadə edilir?

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

290 Ayaqqabının üz detallarının yığılması dedikdə hansı əməliyyatlar başa düşülür?

- detalların ayaqqabının altında bərkidilməsi
- detalların rənglənməsi
- detalların öz yerində qoyulması
- detalların bir-birinə sap tikişi ilə birləşdirilməsi
- detalların kənarlarının emalı

291 Gön ayaqqabıların üst detalları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

292 Ayaqqabının dəyərinin neçə faizini sərf edilən material təşkil edir?

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

293 Ayaqqabı detalları gön yarımfabrikatlarından neçə üsulla biçilir?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

294 Ayaqqabıların üz materialları üçün xrom və yuftdan başqa hansı gönlərdən də istifadə olunur?

- polivinilxloriddən və süni gönlərdən
 keçə
 rezin
 laklı, zamuşa, nubuk
 rezin və keçə

295 Ayaqqabının əks detalları hansılardır?

- arxa üz qayış, altlıq
 burun hissə, ön hissə
 altlıq, əsas içlik, rant
 burun hissə, ön hissə, arxa üz qayış, altlıq, pəncəaltı, əlavə daban, əsas içlik, rant
 pəncəaltı, əlavə daban

296 Ayaqqabının üzünü üçün əsasən hansı gönlərdən istifadə olunur?

- heç biri
 buzov xromu
 dana xromu
 xrom gönləri və ayaqqabı yufları
 şevro və şevret

297 Ayaqqabı üzünün aralıq detalları hansılardır?

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

298 Ayaqqabı üzünün daxili detalları hansılardır?

- altlıq, astar, içlik, yan hissələr
 yan hissələr, altlıq
 astar, içlik, qayış

- astar, arxa içəri qayış, ştafer, blokaltı, cəftəaltı
- üz, burun, arxa içəri qayış

299 Ayaqqabı üzünün xarici detalları hansılardır?

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

300 Ayaqqabının alt və üst detallarına hansı detallar aiddir?

- xarici, içəri və aralıq
- xarici və daxili
- daxili, xarici və aralıq
- xarici, daxili, içəri və aralıq
- içəri və aralıq

301 Ayaqqabının altı üçün işlədilən gönləri qalınlığından asılı olaraq neçə qrupa bölmək olar?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

302 Ayaqqabı altının aralıq detalları hansılardır?

- arxa içəri qayış, astar, altlıq
- yan hissələr, daban üstü
- altlıq, astar, içlik
- qelonok, içlik, platforma
- qaldırıcı qayış, arxa üst qayış

303 Ayaqqabının detalları yerləşməsindən asılı olaraq neçə yerə bölünürlər?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

304 Ən ağır çəkiyə malik bərkidilmə üsulu hansıdır?

- heç biri
- sap tikişi
- yapışqan üsulu
- vint-mix üsulu
- kombinəlaşdırilmiş üsul

305 Astar materialının növünə görə süni gönləri hansı qruplara bölmək olar?

- astarsız
- kombinə edilmiş astarlı gönlər
- astarı toxunmamış parça materiallarından olan gönlər
- Parça astarlı, astarsız, astarı toxunmamış parça materiallarından və kombinə edilmiş astarlı gönlər
- parça astarlı

306 Daxili detalların astarlıq detalı ilə birləşdirilməsi prosesində istifadə edilən tikiş növü hansıdır?

- ağız-ağıza tikiş
- üstdən qoyulan tikiş
- adi tikiş
- çevrilmiş formalı tikiş
- dolaqlı tikiş

307 İki ədəd detalın ağız-ağıza qoyulması ilə calaq yaradılması necə adlanır?

- ikisaplı tikiş
- sırtlı tikiş
- adi tikiş
- dolaq formalı tikiş
- çevrilmiş tikiş

308 Üz-üzə qoyulmuş 2 ədəd detalın qırağının paralel istiqamətdə sırtınması nəticəsində yaradılan tikiş necə adlanır?

- dolaq formalı tikiş
- adi tikiş
- sırtlı tikiş
- ağız-ağıza tikiş
- birsaplı tikiş

309 Müxtəlif istiqamətdə bir-birinin üstünə qoyulmuş 2 ədəd detalın birləşdirilməsindən yaradılan tikiş necə adlanır ?

- ikisaplı tikiş
- tərs formalı tikiş
- adi tikiş
- üstdən qoyulan tikiş
- birsaplı tikiş

310 Detalların bərkidilmə tikişləri birləşdirilən detalların yerləşdirilməsinə görə hansı növlərə ayrılır?

- üstdən sırtlı tikiş
- yapışqan
- ikisaplı tikiş
- üstündən qoyulan, ağız-ağıza, dolaq və çevrilmiş formalı tikiş növləri
- birsaplı tikiş

311 Basma üsulu ilə detalların bəzəndirilməsi neçə dərəcədə aparılır?

- 30-1000 C
- 60-1300 C
- 70-1200 C
- 80-1500 C
- 50-1800 C

312 Basma üsulu ilə detalların bəzəndirilməsi hansı müddətə başa çatdırılır?

- 3-15 san
- 5-20 san
- 5-25 san
- 5-30 san
- 3-10 san

313 Naxış salınmış detallar neçə dərəcədə qurudulur?

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

314 Təyinatına görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

315 Rant üsulu ilə tikilən kişi botinkalarında neçə ədəd detal vardır?

- 5.0
- 23.0
- 18.0
- 13.0
- 9.0

316 Gön ayaqqabıları dabanın hündürlüyünə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

317 Gön ayaqqabıları mövsümi növlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

318 Yay mövsümlü gön ayaqqabıları istehsalında hansı artikullu pambıq parçalardan istifadə edilir?

- 935.0
- 7255.0
- 33020.0
- 33049.0
- 931.0

319 Qadın ayaqqabıları istehsalında üzlük parça materialı kimi hansı artikullu drap parçasından istifadə edilir?

- 46197.0
- 46123.0
- 45468.0
- 46177.0
- 46226.0

320 Gön ayaqqabıları içərisində konstruksiyasının mürəkkəbliyinə görə hansı ayaqqabılar sayılır?

- qısaboğaz çəkmələr
- çəkmələr

- yarımbotinkalar
- tuffilər
- botinkalar

321 Gön ayaqqabıların istiliyi mühafizə etmə xassəsi ilk dəfə kim tərəfindən tədqiq edilmişdir?

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

322 İstehsalat təyinatlı gön ayaqqabılarının keyfiyyətinə qoyulan əsas tələb hansıdır?

- suyu keçirməməsi
- spesifik xassəli olması
- istilik saxlaması
- yüngül olması
- forma saxlaması

323 Son məlumatlara görə gön ayaqqabıları çeşidi içərisində idman təyinatlı ayaqqabılar təxminən neçə faiz təşkil edir?

- 1,5-2 %
- 4-5 %
- 1 %-ə qədər
- 2,0-3,0 %
- 2,5-3,5 %

324 Model ayaqqabılar üçün ən xarakterik əlamət nə hesab olunur?

- ayağa geyinilməsi xarakteri
- üz materialının növü
- alt materialının növü
- dekorativ bəzəndirilmə
- dabanın forması

325 Üzü kombinə edilmiş materialdan olan uşaq ayaqqabıları ancaq hansı növdə buraxılır?

- çəkmə
- botinka
- səndəl
- sandalet
- tuffi

326 Gön ayaqqabılarda yaş baxımından 8 yaşlı uşaq ayaqqabıların dabanının hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

- 8.0
- 10.0
- 12.0
- 4.0
- 6.0

327 Üz materialı parçadan olan ayaqqabı istehsalında ən çox hansı növ materialdan istifadə edilir?

- kətan
- pambıq, yun, ipək
- dekorativ təyinatlı

- pamazı
 krep

328 Bütün ayaqqabı çeşidi içerisinde xrom ayaqqabıları təxminən neçə faiz arasında dəyişir?

- 40-45 %
 50-52 %
 55-60 %
 60-70 %
 30-40 %

329 Daha çox yayılmış yuft ayaqqabıları hansı növ ayaqqabıdır?

- tuffilər
 səndəllər
 sandallar
 çəkmələr
 botinkalar

330 Sandaletlər hansı mövsümlü ayaqqabı qrupuna aid edilir?

- payız mövsümlü
 qış mövsümlü
 mövsümdən kənar
 yay mövsümlü
 yaz-payız mövsümlü

331 Bütün gön ayaqqabılarının çeşidi içerisinde məişət təyinatlı ayaqqabılar neçə faiz təşkil edir?

- 0.8
 0.97
 0.9
 0.75
 0.85

332 Məktəbli oğlan ayaqqabıları neçə yaş oğlanlar üçündür?

- 11-14 yaş
 7-10 yaş
 7-8 yaş
 14-16 yaş
 9-11 yaş

333 Məktəbli qızlar üçün gön ayaqqabıları neçə yaş üçündür?

- 9-12 yaş
 13-16 yaş
 8-10 yaş
 7-10 yaş
 10-12 yaş

334 Məktəbli ayaqqabıları neçə yaş uşaqlar üçündür?

- 13-16 yaş
 8-11 yaş
 7-12 yaş
 9-11 yaş
 10-14 yaş

335 Gön ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliyinə ayrılır?

- çəkisinə görə
- üz materialının konstruksiyasına görə
- dabanının formasına görə
- altının üzünə bərkidilməsi növünə görə
- alt materialının növünə görə

336 Pinetka ayaqqabı növü neçə yaşlı uşaqlar üçündür?

- 5-6 yaşa qədər
- 1 yaşa qədər
- 2-3 yaşa qədər
- 3,5-4 yaşa qədər
- 2,5-3,5 yaşa qədər

337 Qusarik ayaqqabıları neçə yaş uşaqlar üçündür?

- 4,5-6 yaşa qədər
- 1 yaşa qədər
- 1-3 yaşa qədər
- 2 yaşa qədər
- 3-4 yaşa qədər

338 Mütəxəssislərin hesablamasına görə xrom ayaqqabıları ümumi gön ayaqqabıları içərisində neçə faiz təşkil edir?

- 15-30%
- 50-52%
- 30-40%
- 25-35%
- 65-75%

339 Yuft ayaqqabıları istifadəsi xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

340 Üz materialının növünə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

341 Tikilməsi xarakterinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

342 Cins-yaş əlamətlərinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 12.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0

343 Ən yüngül çəkili ayaqqabılar hansı ayaqqabılar sayılır?

- yüngül çəkili ayaqqabı olmur
- qalın altlıqlı ayaqqabılar
- qalın içlikli ayaqqabılar
- içlik detallı olmayan ayaqqabılar
- bərkidilmə zamanı metal bərkidicilərdən daha çox istifadə olunan ayaqqabılar

344 Ayaqqabı altının xarici detalları hansılardır?

- arxa içəri qayıq, astar, astar arası
- ayaqqabının dalı, burun hissəsi, astar arası və yan hissələr
- üz, burun, daban üstü
- əsas altlıq, pəncə altlığı, əlavə altlıq və yarım altlıq
- burun hissəsi, astar arası, içlik

345 Çox hündür dabanlı ayaqqabı hansı ölçülərdə olur?

- 20 mm-dən yuxarı
- 40 mm-dən yuxarı
- 50 mm-dən yuxarı
- 60 mm-dən yuxarı
- 30-mm-dən yuxarı

346 Hündür dabanlı ayaqqabılar hansı ölçülərdə olur?

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

347 Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

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

348 Alçaq dabanlı ayaqqabı hansı ölçülərdə ola bilər?

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

349 Ayaqqabılar dabanının hündürlüyünə görə neçə cür olur?

- orta, hündür, çox hündür
- alçaq, hündür
- orta, hündür

- alçaq, orta, hündür və çox hündür
 hündür, çox hündür

350 8-11 yaş uşaqlar üçün olan ayaqqabılar necə adlanır ?

- oğlan ayaqqabıları
 pinetkalar
 qusariklər
 məktəbli ayaqqabıları
 gənc ayaqqabıları

351 1-3 yaş uşaqların ayaqqabıları necə adlanır ?

- uşaq ayaqqabıları
 yuft ayaqqabıları
 pinetka
 qusarik
 məktəbli ayaqqabıları

352 Ayaqqabılar işlənmə dərəcəsinə görə neçə cür olur?

- 4.0
 1.0
 5.0
 3.0
 2.0

353 At dərisindən emal edilən xrom gönləri hansı ayaqqabıların üzünə sərf edilir?

- məktəbəqədər uşaq ayaqqabılarının
 oğlan ayaqqabılarının
 uşaq ayaqqabılarının
 kişi və qadın ayaqqabılarının
 məktəbli ayaqqabıların

354 Qısr inək dərisindən alınan xrom gönləri hansı ayaqqabılar istehsalında istifadə edilir?

- uşaq ayaqqabıları üçün
 qız ayaqqabıları üçün
 oğlan ayaqqabıları üçün
 kişi və qadın ayaqqabıları üçün
 məktəbli ayaqqabıları üçün

355 Rezin ayaqqabılar saxlanan anbarın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır ?

- 5-10%
 20-30%
 35-45%
 50-70%
 0.15

356 Rezin ayaqqabıların üzünə işlənən rezinin qalınlığı neçə mm olmalıdır ?

- 2,2 mm
 1,2 mm
 0,9mm
 0,5 mm
 1,5 mm

357 Ayaqqabı təyinatlı plastik gönlərin hazırlanmasında lifli materiallar tərkibin neçə faizini təşkil edir?

- 0.1
 0.3
 0.4
 0.5
 0.2

358 Ayaqqabı təyinatlı məsaməli rezinlər neçə markada istehsal olunur?

- 6.0
 4.0
 5.0
 3.0
 2.0

359 Gönəbənzər rezinin nöqsan cəhəti nədir?

- yumşaqlığı
 bərkliyi
 estetik xassəsinin aşağı olması
 gigiyenik xassəsinin aşağı olması
 soyuğa davamsızlığı

360 Gönəbənzər rezinin ən üstün cəhəti nədir?

- uzunömürlülüüyü
 elastik olması
 yüksək parlaqlığa malik olması
 yüksək bərkliyə malik olması
 yumşaqlığı

361 Bağlanmış müqavilə və normativ sənədlərə əsasən ayaqqabının xarici görünüş nöqsanlarına görə ekspertizası hansı növ ekspertizaya aiddir?

- E) məhkəmə-tədqiqat ekspertizasına
 nəzarət ekspertizasına
 kəmiyyət ekspertizasına
 keyfiyyət ekspertizasına
 təkrar ekspertizaya

362 Gön ayaqqabıların ekspertizasının neçə növü vardır?

- 3.0
 7.0
 5.0
 6.0
 4.0

363 Xrom gönləri hansı əlamətlərinə görə adlandırılır?

- E) istifadəsi xarakterinə görə
 bəzəndirilməsinə görə
 dəri xammalının növünə görə
 aşılması növünə görə
 konservləşdirilməsinə görə

364 Gön ayaqqabıların rütubəti mühafizəetmə xassəsinə yoxlayarkən daxil olan mal partiyasından hansı sayda ayaqqabı seçilir?

- E) 3 cüt
- 6 cüt
- 4 cüt
- 2 cüt
- 5 cüt

365 Kişilər üçün gön ayaqqabıların doluluğu hansı həddə olmalıdır?

- 7-12
- 5-14
- 14-18
- 3-6
- 3-8

366 Alt materialı məsaməli rezindən olan gön ayaqqabıların zəmanət müddəti heçə gün müəyyənləşdirilmişdir?

- 100 gün
- 65 gün
- 70 gün
- 80 gün
- 50 gün

367 Alt materialı göndən olan ayaqqabılar satıldığı gündən zəmanət müddəti neçə gün müəyyənləşdirilmişdir?

- 70 gün
- 50 gün
- 35 gün
- 40 gün
- 65 gün

368 Gön ayaqqabıların islanması zamanı çəkisi neçə faiz çoxala bilər?

- 20-35%
- 40-50%
- 50-65%
- 60-80%
- 35-45%

369 Gön ayaqqabıların qatlanması zamanı qabalıq həddi nə qədər olmalıdır (kqg)?

- 8,5-12,0 kqg-dək
- 0,9-dan 1,5 kqg-dək
- 4,5 kqg-dək
- 1,5-2,0-dan 6-8 kqg-dək
- 8,0-10 kqg-dək

370 Üz materialı yuft göndən olan kişi çəkmələrinin bir cütünün çəkisi neçə qram olmalıdır?

- 1200-1350 q
- 600-750 q
- 800-900 q
- 950-1200 q
- 550-650 q

371 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatına neçə ball qiyməti verilir?

- 12.0

- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

372 Gön ayaqqabıların xarici görünüşü və bəzəndirilməsinə neçə ball verilir?

- 14.0
- 22.0
- 18.0
- 20.0
- 16.0

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

- 16.0
- 8.0
- 14.0
- 12.0
- 10.0

374 Gön ayaqqabıların artikul sisteminin 5-ci və 6-cı rəqəmi nəyi göstərir?

- ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
- ayaqqabının növ müxtəlifliyini
- ayaqqabının növünü
- ayaqqabının altının üzünə bərkidilməsi və alt materialının növünü
- ayaqqabının konstruksiyasını

375 Gön ayaqqabıların artikulunun hansı rəqəmi növ müxtəlifliyini göstərir?

- 5-ci və 6-cı
- 1-ci
- 1-ci və 2-ci
- 3-cü və 4-cü
- 2-ci

376 Artikulun hansı rəqəmi gön ayaqqabıların növünü göstərir?

- 6-cı
- 1-ci
- 3-cü
- 2-ci
- 5-ci

377 Artikulun hansı rəqəmi gön ayaqqabıların yaş-cins xüsusiyyətini göstərir?

- 6-cı
- 2-ci
- 3-cü
- 1-ci
- 4-cü və 5-ci

378 Gön ayaqqabılarının artikulundan sonra gələn hərflər nəyi izah edir?

- alt materialının növünü
- ayaqqabının ölçüsünü
- ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini

- konstruksiyasını
- üz materialının növünü və rəngini

379 Gön ayaqqabıların artikul sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 4.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 2.0

380 Ayaqqabının işlənmə dərəcəsi necə ola bilər?

- əhəmiyyətli
- orta və yüngül
- yüngül
- yüngül, orta və əhəmiyyətli
- yüngül və əhəmiyyətli

381 Əhəmiyyətli geyilmə zamanı ayaqqabının keyfiyyət itkisi neçə faiz ola bilər?

- 0.05
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 0.1

382 Orta geyilmə zamanı ayaqqabıların keyfiyyət itki neçə faiz ola bilər?

- 12%-ə qədər ola bilər
- 20%-ə qədər ola bilər
- 10%-ə qədər ola bilər
- 30%-ə qədər ola bilər
- 15%-ə qədər ola bilər

383 Yüngül geyilmə zamanı ayaqqabıların keyfiyyət itkisi neçə faiz olur?

- 60 %-ə dək
- 40 %-ə dək
- 30 %-ə dək
- 20 %-ə dək
- 50 %-ə dək

384 Ayaqqabının islanması və su keçirməsi nə ilə bağlıdır?

- gön materiallarının aşılması ilə
- gön materiallarının parlaqlığı ilə
- gön materiallarının qalınlığı ilə
- gön materiallarının hidrofiliyi ilə
- gön materiallarının rəngi ilə

385 Ayaqqabının suyu özünə çəkmə qabiliyyəti necə adlanır?

- amortizasiya
- sıxılma
- istilik saxlama
- nəmçəkmə
- yığılma

386 Normal şəraitdə ayaqqabı daxilində temperatur nə qədər olmalıdır?

- 49-530C
- 22-390C
- 15-200C
- 19-330C
- 29-430C

387 Ayaqqabının dayaq səthində sürüşkənliyin olub-olmaması ilə xarakterizə edilən xassə necə adlanır?

- istilik saxlama xassələri
- gigiyenik xassələr
- ergonomik xassələr
- friksion xassələr
- funksional xassələr

388 Dünya miqyasında ayaqqabıların nömrələnməsinin neçə əsas sistemi vardır?

- 9.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0

389 Ayaqqabının keyfiyyətinin 9 qayda üzrə yoxlanılması hansı üsulda həyata keçirilir?

- sorğu
- ekspert
- laboratoriya
- orqanoleptik
- sosioloji

390 Ayaqqabıların keyfiyyətini orqanoleptik metodla yoxlayan zaman neçə üsuldən istifadə olunur?

- 5.0
- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0

391 Gön ayaqqabıların daşınması hansı DÜİSTƏ-ə əsasən aparılır?

- DÜİST -7296-68
- DÜİST -7299-98
- DÜİST -7298-88
- DÜİST -7297-78
- DÜİST -7296-2008

392 Ayaqqabı qablaşdırılmış qutuların üzərində hansı məlumatlar göstərməlidir?

- doluluq, rəng, sort
- ayaqqabı cütünün pərakəndə satış qiyməti
- fason, model, ölçü
- malların nişanı, müəssisənin adı və onun yerləşdiyi yer, artikul, fason, model, ölçü, doluluq, rəng, sort, standart nömrəsi, ayaqqabı cütünün pərakəndə satış qiyməti və s.
- texniki şərtin nömrəsi

393 Gön ayaqqabıların markalanması və qablaşdırılması nəyə əsasən aparılır?

- DÜİST 165-81-ə

- DÜİST 334-91-ə
- TŞ-ə
- DÜİST 165-334-71-ə
- DÜİST 2010

394 Gön ayaqqabıların markasında hansı məlumatlar göstərilir?

- standart göstəriciləri
- pərakəndə satış qiyməti
- artikul, ölçü, doluluq
- istehsal müəssisəsinin işarəsi,artikul, fason, model, sortu, buraxılma tarixi, standartın yaxud yaxud texniki şərtin nömrəsi, bir cütün pərakəndə satış qiyməti və qeyri- məlumatlar şərh edili
- buraxılma tarixi

395 Ayaqqabı malları saxlanılan yerin nisbi rütubətliyi nə qədər olmalıdır?

- 30-35%
- 70-75%
- 40-45%
- 60-65 %
- 50-55%

396 Ayaqqabı malları hansı temperaturda saxlanılmalıdır?

- 10-220C
- 16-200C
- 14-160C
- 12-180C
- 8-100C

397 Ayaqqabının xarici görünüş qüsurları hansı üsulla qiymətləndirilir?

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

398 Gön ayaqqabıların keyfiyyətini orqanoleptik üsulla ekspertiza edərkən hansı göstəricilərə fikir verilir?

- hündürlüyünə
- alt detallarına
- qiymətinə
- xarici görünüşünə
- astarına

399 Ayaqqabı saxlanılan qəfəslər qızdırıcı cihazdan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- 5 m
- 3 m
- 2 m
- 1 m
- 4 m

400 Ayaqqabı saxlanılan qəfəsin aşağı rəfi döşəmədən hansı məsafədə aralı olmalıdır ?

- 0,4 m
- 0,7 m
- 0,5 m

- 0,2 m
 0,8 m

401 Ayaqqabılar işıqlandırıcıdan nə qədər məsafədə olmalıdır?

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

402 Ayaqqabı saxlanılan qəfəs anbarın divarından nə qədər məsafədə yerləşdirilməlidir?

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

403 Gön ayaqqabıların keyfiyyətinin saxlanmasına kömək edən amillər hansılardır?

- rəngi
 istehsal texnologiyası və ya kimyəvi tərkibi
 xammalı
 qablaşdırma, daşınma, markalanma və saxlanma
 aşındırılması və ya topoqrafik quruluşu

404 Rezin altlıqların formalaşdırılması neçə dərəcə temperatura altında proseslə başa çatdırılır?

- 105-110°
 125-135°
 145-155°
 165-175°
 115-120°

405 Rezin istehsalında alınan rezin təbəqəsinin val arasından keçirildikdən sonra qalınlığı neçə millimetr arasında dəyişir?

- 1-6 m
 3-5 m
 6-8 m
 9-12m
 15-20m

406 Rezin alınmasında tərkibə regeneratorun qatılması zamanı hansı xassənin yaxşılaşmasına kömək edir?

- mexaniki xassəsi güclənir
 rəngi açılır
 rezini estetik xassəsi yaxşılaşır
 rezinin emalını asanlaşdırır
 parlaqlığı artır

407 Rezinin tərkibinə qatılan rəngvericilər neçə dərəcə temperatura tab gətirir?

- 90-100°
 120-130°
 140-150°
 160-170°
 105-115°

408 Rezin istehsalı zamanı tərkibə yumşaldıcının artırılması zamanı hansı xassələrə mənfi təsir göstərir?

- mənfi təsiri yoxdur
- rəngi tündləşir
- estetik xassəni pisləşdirir
- mexaniki xassəsini pisləşdirir
- səthi parlaqlığını itirir

409 Ayaqqabı üçün məsaməli rezinin sıxlıq göstəricisi nə qədər olmalıdır?

- 0,20-3,0 q/sm³
- 0,10-2,0 q/sm³
- 0,25-1,5q/sm³
- 0,20-1,0 q/sm³
- 0,15-2,5 q/sm³

410 Məsaməsiz rezinin sıxlıq göstəricisi nə qədər olmalıdır?

- 0,3-1,6 q/sm³
- 1,5-2,9 q/sm³
- 1,8-2,6 q/sm³
- 1,3-1,6 q/sm³
- 1,1-3,5 q/sm³

411 Rezin materialı quruluşuna görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

412 1mm qalınlığa malik olan rezinin sürtünməyə qarşı davamlılıığı neçə günə bərabər olur?

- 5-15 günə
- 30-35 günə
- 40-50 günə
- 50-90günə
- 20-25 günə

413 Rezin istehsalında hansı növ vulkanizasiyaedici maddələrdən istifadə edilir?

- oksigen
- xlor
- yod
- kükürd
- azot

414 Təbii kauçukdan alınan traksparent rezinin tərkibində kauçukun miqdarı neçə faizdir?

- E) 30-35%
- 40-55%
- 50-55%
- 65-75%
- 30-45%

415 Xlorpren kauçukunun kimyəvi quruluşunu tapın.

- E) CH₂ – CH – CCl = CH₃

- CH4 = CH – Ccl2 = CH3
 CH3 = CH – Ccl – CH2
 CH2 = CH – Ccl = CH2
 C2H5 = CH – Ccl2 = CH2

416 Divinstirol kauçukunun kimyevi quruluşunu tapın.

- E) C2H3 – CH = CH2
 C4H5 – CH = CH2
 C5H6 – CH = CH3
 C6H5 – CH = CH2
 C7H5 – CH = CH3

417 Butadien kauçukunun kimyevi quruluşunu tapın.

- E) CH = CH – CH = CH2
 CH3 = CH – CH = CH
 CH = CH – CH = CH3
 CH2 = CH – CH = CH2
 CH2 = CH2 – CH = CH2

418 İzopren kauçukunun kimyevi quruluşunu tapın.

- E) CH2 = C – CH = CH3
 CH2 = C – CH2 = CH
 CH3 – C – CH = CH2
 CH2 = C – CH = CH2
 CH3 = C – CH = CH3

419 Butil kauçukunun kimyevi quruluşunu tapın.

- E) CH3 – C – CH2
 CH3 – C – CH2
 CH2 – C – CH2
 CH3 – C – CH3
 CH2 – C – CH2

420 Rezindən olan uzunboğaz çəkmələrin rezin altlığının qalıq uzanması həddi norma üzrə neçə faiz olmalıdır?

- E) 25-35%-ə qədər
 40-45%-ə qədər
 30-35%-ə qədər
 25%-ə qədər
 35-40%-ə qədər

421 Profilaktiki gön ayaqqabıları hansı təyinatlı ayaqqabılardır?

- E) xüsusi xidmət təyinatlı
 məişət təyinatlı
 idman təyinatlı
 tibb təyinatlı
 istehsalat təyinatlı

422 Formayasalma üsulu ilə hazırlanan rezin qaloşlara neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 70.0
 40.0
 65.0

- 50.0
 30.0

423 Formayasalma üsulu ilə hazırlanan rezin çəkmələrə standart üzrə neçə gün zəmanət verilir?

- E) 3 ay
 5 ay
 4,5 ay
 6 ay
 4 ay

424 Ştamplanmış qaloşlara standart üzrə neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 80.0
 50.0
 90.0
 65.0
 75.0

425 Standarta görə yapışdırma üsulu ilə hazırlanan qaloşların, botiklərin və çəkmələrin zəmanət müddəti neçə gün təşkil edir?

- E) 80 gün
 75 gün
 65 gün
 90 gün
 85 gün

426 Formalaşdırma üsulu ilə hazırlanan rezin tufli və çəkmələrdə neçə ədəd nöqsana rast gəlməsinə yol verilir?

- 8.0
 4.0
 5.0
 6.0
 7.0

427 Ştamplama üsulu ilə hazırlanan rezin qaloşların II sortunda neçə ədəd nöqsana yol verilir?

- 5.0
 4.0
 2.0
 1.0
 6.0

428 Rezin qaloşlar və botiklərin I sortunda neçə ədəd nöqsana yol verilir?

- 4.0
 3.0
 2.0
 5.0
 6.0

429 Rezin ayaqqabıların rezin təbəqəsinin cırılmaya qarşı davamlılığı nə qədər olmalıdır?

- 30-40 kqg/sm²
 20-50 kqg/sm²
 70-120 kqg/sm²
 E) 50-65 kqg/sm²

35-80 kqg/sm²

430 Qızlar üçün qaloş və botiklər hansı nömrələrdə istehsal olunur?

- E) 3-9-dək
 7-12-dək
 5-13-dək
 7-16-dək
 10-18-dək

431 Ştamplama üsulu ilə hazırlanan kişi rezin qaloşları neçə nömrələrdə olur?

- 5.0
 8.0
 15.0
 9.0
 6.0

432 Yapışdırma üsulu ilə hazırlanan kişilər üçün qaloşlar hansı nömrələrdə buraxılır?

- E) 10-16-dək
 6-10-dək
 10-15-dək
 7-17-dək
 2-8-dək

433 Kişilər üçün rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 4.0
 6.0
 5.0
 7.0

434 Yaş-cins əlamətinə görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 4.0
 6.0
 5.0
 7.0

435 Təyinatına görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 4.0
 5.0
 3.0
 6.0

436 Rezin ayaqqabı istehsalında hansı növ lakdan istifadə edilir?

- parafindən
 kazeindən
 əlifdən
 yağlı lakdan
 nitrosellülozadan

437 Rezin ayaqqabıların bəzəndirilməsində hansı materialdan istifadə edilir?

- düymə və zəncirbənddən
- rəngli rezin materialından
- gön yarımfabrikatlarından
- təbii və süni xəzdən
- funitura materialından

438 Qış mövsümlü rezin ayaqqabıların üz detallarının hazırlanmasında hansı lif əsaslı parçadan istifadə edilir?

- sətindən
- trikotaj polotnosundan
- pambıq parçadan
- yun parçadan
- sarjadan

439 Rezin qaloşların astarlıq materialları üçün hansı parçadan istifadə edilir?

- sintetik liflərdən olan parça
- təbii ipək parçası
- kətan parçası
- pambıq parçasından olan pamazı
- süni ipək parçası

440 Formayasalma üsulu ilə hansı növ rezin ayaqqabıları istehsal olunur?

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

441 Ştamlama üsulu ilə hansı növ rezin ayaqqabıları istehsal olunur?

- tuflilər
- botinkalar
- botiklər
- qaloşlar
- çəkmələr

442 Yapışqan üsulu ilə rezin ayaqqabıların istehsalında neçə əməliyyatdan istifadə edilir?

- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

443 Rezin ayaqqabı istehsalında ən qədim üsul hansıdır?

- ionlaşdırma
- isti vulkanizasiya
- ştamlama
- yapışdırma
- jelatinləşdirmə

444 Yapışdırma üsulu ilə hazırlanan rezin qaloşların detallarının sayı neçə ədəd olur?

- 4-8
- 10-15

- 15-20
- 13-17
- 8-12

445 Yapışdırma üsulu ilə hazırlanan rezin botinkaların detallarının sayı nə qədərdir?

- 10 ədəd
- 15-20
- 20-27
- 16-21
- 10-15

446 Rezin ayaqqabıların digər növ ayaqqabılardan əsas fərqi nədədir?

- tər keçirməsi
- yüngüllüyü
- gigiyenikliyi
- suyu keçirməməsi
- yaxşı isti saxlaması

447 Moforin adlı süni ayaqqabı materialı hansı məqsədə istifadə edilir?

- ayaqqabının üz detalı üçün
- ayaqqabının astarlığı üçün
- ayaqqabının içlik detalına
- ayaqqabının burunaltı detalına
- ayaqqabının alt detalı üçün

448 Qranitol adlı süni ayaqqabı materialı ayaqqabının hansı detalı üçün istifadə edilir?

- burun detalı üçün
- içlik detalı üçün
- astarlığı üçün
- aralıq detalı üçün
- daban detalı üçün

449 İK markalı süni gön istehsalında əsasən hansı növ təbii liflərdən istifadə olunur?

- asırqal
- ipək lifi
- kətan lifi
- pambıq lifi
- kənaf lifi

450 Rezinin kimyəvi köhnəlməsinin qarşısını almaq üçün hansı növ qatışıq tətbiq edilir?

- altaks və kaptaks
- kanifol və təbaşir
- ozokerit və porofor
- xiton və 2-əsaslı amin
- bikarbonat natrium

451 Məsəməsiz rezinlərin istehsalı üçün əsas xammaterial nədir?

- heç biri
- polivinilxlorid
- poliamid
- butadien kauçuku
- nitrosellüloza

452 Quruluşundan asılı olaraq ayaqqabı rezinləri neçə cür olur?

- rəngli
- məsaməsiz
- məsaməli
- məsaməli və məsaməsiz
- qara

453 Ayaqqabı istehsalında istifadə olunan rezinlər əsasən hansı hissələr üçün işlədilir ?

- burunluq üçün
- daban dalı
- üzlük üçün
- altlıq, daban dalı, daban altı
- daban altı

454 Ekspertlər rezin ayaqqabıların sortlaşdırarkən 1-ci sortda neçə icazə verilən nöqsana yol verilə bilər ?

- nöqsana yol verilməməlidir.
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

455 Keçə ayaqqabıların birinci istehsal əməliyyatı nədən başlanır?

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

456 Keçə ayaqqabı istehsalında ən yüksək dərəcədə keçələşən yunlar neçə balla qiymətləndirilir?

- 6.0
- 7.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0

457 Ən yaxşı istehlak xassəsinə malik olan kişilər üçün keçə çəkmələrin tərkibində qoyun yununun miqdarı neçə faiz olur?

- 0.6
- 0.7
- 0.65
- 0.55
- 0.5

458 Keçə ayaqqabıların tərkibində kükürd turşusunun miqdarının neçə faiz olmasına yol verilir?

- 2 %-ə qədər
- 0.007
- 0.01
- 0.012
- 0.015

459 Keçə ayaqqabıların tərkibində rütubət neçə faiz olmalıdır?

- 0.1
- 0.13
- 0.15
- 0.19
- 0.2

460 Boyadılması xarakterinə görə keçə ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

461 Xammal tərkibinə görə keçə ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

462 Məişət təyinatlı keçə ayaqqabıları yaş-cins əlamətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

463 Keçə ayaqqabıları təsnifat üzrə neçə sinfə ayrılır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

464 Keçə ayaqqabıları istehsalında bərpa edilmiş yundan neçə faiz həcmində istifadə edilir?

- 17-20 %-ə qədər
- 20-25 %-ə qədər
- 5-13 %-ə qədər
- 8-15 %-ə qədər
- 10-17 %-ə qədər

465 Keçə ayaqqabıları istehsalında zavod yunundan neçə faiz istifadə edilir?

- 5 %-ə qədər
- 15-20 %
- 10-15 %
- 20-25 %
- 6-10 %

466 Keçə ayaqqabıları istehsalında ən çox hansı lif növündən istifadə edilir?

- bərpa edilmiş yun
- qoyun yunu
- dəvə yunu

- keçi yunu
- inək yunu

467 Bunlardan hansı heyvanın sağlığındakı nöqsanlardandır?

- rəngin itirilməsi
- ikitərəfli kəsik
- qızartı
- çopurluluq
- yanıq izləri

468 B.F.Serevitinova görə xəzin tük təbəqəsi topoqrafik xüsusiyyətlərinə görə neçə tipə bölünür?

- 6.0
- 7.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0

469 Xəz dərilərdə fərdi dəyişkənlik birbaşa hansı amillə xarakterizə olunur?

- yaşayış tərzilə
- mövsümün dəyişməsi ilə
- heyvanın yaş fərqi ilə
- xəzin tük təbəqəsinin rəngi ilə
- heyvanın cinsi dəyişkənliyi ilə

470 Tük təbəqəsinin dəyişilməsinə hansı amil təsir göstərir?

- yaş dəyişkənliyi
- coğrafi dəyişkənlik
- yemlənmə şəraiti
- mövsümü dəyişkənlik
- cinsi dəyişkənlik

471 Xəz dərilərin gön təbəqəsinin qalınlığına hansı amil təsir göstərir?

- fərdi dəyişkənlik
- cinsi dəyişkənlik
- mövsümü dəyişkənlik
- coğrafi dəyişkənlik
- yemlənmə şəraiti (yaşayış tərzilə)

472 Asiya qitəsində yaşayan xəzlik heyvanların əksəriyyətinin tük təbəqəsinin rəngi necə olur?

- palıdı rəngdə
- ağ-qara rəngdə
- ağ rəngdə
- qum rəngində
- qəhvəyi rəngdə

473 Tundrada yaşayan xəz-dəri verən heyvanların tük təbəqəsinin rəngi necə olur?

- sarı rəngdə
- kül rəngində
- boz rəngdə
- ağ rəngdə
- qəhvəyi rəngdə

474 Bunlardan hansı daimi yeraltı həyat tərzi keçirən heyvanın xəzidir?

- su samuru
- ondatra
- yumşaq Sibir samuru
- səkör
- gəlincik

475 Bunlardan hansı suda-quruda yaşayan heyvanın xəzi sayılır?

- köstəbək
- samur
- dələ
- vidra
- Sibir samuru

476 Bunlardan hansı gəmiricilər sinfinə daxil olan xəz növləridir?

- canavar
- vaşaq
- pələng
- pişşuxa
- çöl pişiyi

477 Bunlardan hansı yeraltı yaşayış tərzi keçirən xəz verən heyvanların dəri xammalına aiddir?

- marmot
- mişovul
- vidra
- köstəbək
- gəlincik

478 Bunlardan hansı sulu şəraitdə yaşayan xəz verən heyvan cinsidir?

- ondatra
- ağ siçan
- kidus
- qunduz
- mişovul

479 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz növlərinə aiddir?

- su samuru
- ondatra
- yumşaq Sibir samuru
- Sibir porsuğu
- gəlincik

480 Bunlardan hansı yaz-bahar mövsümlü xəz növlərindəndir?

- gəlincik
- qara safsar
- ağ safsar
- ərəb dovşanı
- pələng

481 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəzlik ev heyvanının dərisidir?

- qoxarça

- ərəb dovşanı
- burunduk
- xəzlik dovşan
- marmot

482 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz xammalı sayılır?

- köstəbək
- kor siçan
- anbar siçovulu
- xaçabənzər tülkü
- süleysin

483 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz-dəri xammalıdır?

- ərəb dovşanı
- anbar siçovulu
- burunduk
- vaşaq
- dağ siçanı

484 Bunlardan hansı yaz-bahar mövsümlü xəz sayılır?

- safsar
- xovlu dovşan
- çaqqal
- Sümbülqıran
- şenşilla

485 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz xammalıdır?

- torbaqan
- köstəbək
- burunduk
- qum dovşanı
- kor siçan

486 Bunlardan hansı yaz-bahar mövsümlü xəz xammalı sayılır?

- vaşaq
- gümüşü qara tülkü
- xərza
- otyeyən gəmirici
- su qunduzu

487 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz xammalı hesab edilir?

- marmot
- su siçovulu
- köstəbək
- ağ dovşan
- süleysin

488 Ekval tipli xəz hansı heyvanın xəzidir?

- adi samurun
- dələnin
- qunduzun
- qaragül cinsli qoyun xəzinin

köstəbək

489 Ekvalateral tipli xəzlər hansı heyvanın xəzidir?

- çay qunduzunun
- mişovulun
- tülkünün
- dovşanın
- çöl pişiyinin

490 Abdominal tipli xəzlər hansı heyvanın xəzidir?

- qunduzun
- ağdöş dovşanın
- boz rəngli tülkünün
- köstəbəyin xəzi
- çöl pişiyinin

491 Lateral tipli xəzlər hansı heyvanın xəzidir?

- gəlincik xəzi
- ağdöş dovşanın
- qumsal sünbülqıranı
- gümüşü qara rəngli tülkünün
- Ussuriya yenotu

492 Skapulyar tipli xəz hansı növ heyvanın xəzidir?

- qunduz
- tülkü
- dələ
- dovşan
- sünbülqıran

493 Dorzal tipli xəzlər hansı heyvanın xəzidir?

- dovşan xəzi
- çöl siçanı xəzi
- dələ xəzi
- samur xəzi
- köstəbək

494 Sakro-lateriyal tipli xəz hansı heyvanın xəzidir?

- bəbir
- Sibir porsuğu
- yenot
- tülkü
- dovşan

495 Sakro-dorzal tipli xəzlər hansı xəz növüdür?

- şir xəzi
- qaragül xəzi
- bəbir xəzi
- yenot xəzi
- çöl pişiyi

496 B.F.Serevitinovun tədqiqatına görə sakral tipli xəzlər hansı xəz sayılır?

- uçan dələ
- tülkü
- dovşan
- dələ
- tarbaqan

497 Xəz-dərilərdə vibris tükləri heyvanın hansı nahiyəsində mövcuddur?

- boyun ardında
- bel nahiyəsində
- qarınaltı nahiyəsində
- heyvanın üst və alt çənəsində
- əmək nahiyəsində

498 Dünya miqyasında dələ xəzi neçə tirəyə bölünür?

- 7.0
- 15.0
- 8.0
- 10.0
- 20.0

499 Samur xəzinin kəllə nahiyəsində hər sm²-ə neçə ədəd tiftik tükləri düşür?

- 15-20 min
- 30-35 min
- 25-30 min
- 50 min
- 20-25 min

500 V kateqoriyasına daxil olan nöqsanlı xəz-dəri yarımfabrikatlarına neçə ball qiyməti verilir?

- 30-35 ball
- 15-25 ball
- 45-55 ball
- 31-45 ball
- 25-30 ball

501 B kateqoriyasına daxil olan nöqsanlı xəz-dəri yarımfabrikatlarına standart üzrə neçə ball qiyməti verilir?

- 50-55 ball
- 36-42 ball
- 30-35 ball
- 21-30 ball
- 42-50 ball

502 A kateqoriyasına daxil olan nöqsanlı xəz-dəri yarımfabrikatları üçün neçə ball qiyməti müəyyən edilib?

- E) 40 baldan yuxarı
- 26-32 ball
- 20-25 ball
- 11-20
- 35-40 ball

503 Xəz-dəri yarımfabrikatları sortlaşdırılarkən nöqsanlarına görə normal qrupa daxil olanlara neçə ball qiyməti verilir?

- E) 25 bala qədər
- 15-20-yə qədər

- 10-15-ə qədər
- 10-a qədər
- 21 bala qədər

504 Bunlardan hansı yaz mövsümlü xəz-dəri qrupuna aiddir?

- E) ağ siçan
- ağ dovşan
- çay qunduzu
- marmot
- uçan dələ

505 Bunlardan hansı qış mövsümlü xəz-dəriləri sırasına aiddir?

- E) tarbaqan
- sokor
- su siçovulu
- çöl pişiyi
- kor siçan

506 Bu göstərilən xəzlərdən hansı daha sıx xəz qatına malikdir?

- E) suiti xəzi
- porsuq xəzi
- qaragül cinsli qoyun xəzi
- samur xəzi
- dələ xəzi

507 Tük qatının sıxlığına görə xəz-dəri yarımfabrikatları neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 77.0

508 Tük təbəqəsinin hündürlüyünə görə xəz-dəri yarımfabrikatları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

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

- 5.0
- 6.0
- 12.0
- 9.0
- 8.0

510 Sahəsinin böyüklüyünə görə xəz-dəri yarımfabrikatları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

511 Xəzin gön təbəqəsinin islanma qabiliyyəti hansı xassəyə müsbət təsir göstərir?

- E) gön qatının möhkəmliyinə
- plastikliyinə
- gön qatının qalınlığına
- istiliksaxlama qabiliyyətinə
- sürtünməyə qarşı davamlılığına

512 Xəzin keçələşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

- E) xəzin yumşaqlığı
- quru mühit
- xəzin sıxlığı
- rütubətli mühit
- xəzin gurluğu

513 Xəzin tük təbəqəsinin elastikliyinə hansı göstərici ilə qiymətləndirmək olar?

- E) tük qatının keçələşməsinə görə
- tük qatının sıxlığına görə
- tükün yumşaqlığına görə
- yükü götürdükdən sonra qalınlığın bərpa olunmasına görə
- tük qatının sürtünməyə qarşı davamlılığına görə

514 Tük qatının sıxılması təcrübəsində əzilmə göstəricisi neçə faiz arasında tərəddüd edir?

- E) 50-80%
- 30-60%
- 20-50%
- 5-40%
- 45-70%

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

- E) A.İ.Savelyev
- Q.V.Sergeyeva
- B.F.Serevitinov
- E.E.Vişnevski
- Ş.K.Qantson

516 Tükün davamlılığı birbaşa xəzin hansı xassəsinə təsir göstərir?

- E) xəzin çəkisinə
- xəzin sıxlığına
- keçələşmə xassəsinə
- geyilməyə qarşı davamlılığına
- xəzin yumşaqlığına

517 Xəzin tük təbəqəsinin sıxlığını hansı cihazla təyin edirlər?

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

518 Xəzin bütün topoqrafik sahəsində (ost) cod tükünün yoğunluğu neçə mikrometr arasında dəyişir?

- E) 30-26

- 22-20
- 20-18
- 17-16
- 26-24

519 Xəzin bel nahiyəsində tiftik tüklərinin yoğunluğu neçə mikrometr olur?

- E) 25 mkm
- 28 mkm
- 22 mkm
- 17 mkm
- 30 mkm

520 Xəzin bel nahiyəsində tükün yoğunluğu neçə mikrometr olmalıdır?

- 110.0
- 90.0
- 136.0
- 124.0
- 100.0

521 Tük yumşaqlığına görə neçə qrupa ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

522 Tük təbəqəsinin yumşaqlığı hansı göstərici ilə xarakterizə olunur?

- E) tükün rəngi ilə
- tükün sürtünməyə qarşı davamlılığı ilə
- tükün dartılmaya qarşı müqaviməti ilə
- tükün qatlanmaya qarşı müqaviməti ilə
- tükün keçələşməsi ilə

523 Xəzin örtücü qrupuna daxil olan tüklər hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- E) xəzin rütubətə qarşı davamlılığını artırır
- xəz qatının sıxlığını çoxaldır
- xəz qatının rəngini formalaşdırır
- tiftik tüklərini mexaniki zədələnmələrdən qoruyur
- xəzin çəkisini artırır

524 Gövdəsinin əyilmə dərəcəsinə görə xəzi yaradan tüklər neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

525 Xəzin tük təbəqəsinin əsasını hansı növ tük dəsti yaradır?

- E) yivvari
- hissiyyat
- vibris
- tiftik

keçid

526 En kəsiyinin formasına görə tük neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 6.0
 4.0
 5.0
 3.0

527 Xəz qatını yaradan tük formasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 2.0
 5.0
 3.0
 4.0

528 Əgər tükün tərkibində piqment yoxdursa, xəzin rəngi necə olmalıdır?

- E) qonur rəngdə
 qara rəngdə
 sarı rəngdə
 ağ rəngdə
 qəhvəyi rəngdə

529 Xəz təbəqəsinin tükünün rəngi neçə növ piqmentdən ibarətdir?

- 5.0
 3.0
 4.0
 2.0
 1.0

530 Xəz təbəqəsini yaradan tükün gövdəsinin quruluşu neçə təbəqədən ibarətdir?

- 2.0
 5.0
 6.0
 4.0
 3.0

531 Xəz-dəri xammalının epidermis qatı dərinin ümumi qalınlığının neçə faizini təşkil edir?

- E) 1%-dək
 2%-dək
 4-5%
 2-3%
 3,5-4,5%

532 Xəz-dəri və qoyun kürkü xammalı neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 6.0
 3.0
 4.0
 5.0

533 Alınma mövsümünə görə xəz-dəri xammalı neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 3.0
 4.0
 2.0
 5.0

534 Keçmiş SSRİ məkanında xəz-dəri mallarının əmtəəlik xassəsinin öyrənilməsinin elmi əsası kim tərəfindən qoyulmuşdur?

- E) B.A.Kuznetsov
 A.V.Pavlin
 E.A.Kedrin
 P.P.Petrov
 B.F.Serevitinov

535 31-dən 45 bala qədər nöqsanı olan dərilər hansı kateqoriya sayılır ?

- D kateqoriyası
 A kateqoriyası
 B kateqoriyası
 V kateqoriyası
 Q kateqoriyası

536 21-dən 30 bala qədər nöqsanı olan dərilər hansı kateqoriya sayılır ?

- A kateqoriyası
 D kateqoriyası
 C kateqoriyası
 B kateqoriyası
 V kateqoriyası

537 11-dən 20 bala qədər nöqsanı olan dərilər hansı kateqoriya sayılır?

- E kateqoriyası
 C kateqoriyası
 B kateqoriyası
 A kateqoriyası
 D kateqoriyası

538 10 bala qədər nöqsanı olan dərilər hansı kateqoriya sayılır ?

- böyük
 orta
 qeyri-normal
 normal
 xırda

539 Xəz-dərilərdə rast gəlinən nöqsanlar necə qruplaşdırılır ?

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

540 Xəz-dərilər nöqsanlarına görə neçə kateqoriyaya ayrılır ?

- 2.0
 6.0

- 3.0
 4.0
 5.0

541 İlk bahar dərilləri hansı sortda aid edilir ?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

542 IV sortda hansı dərilləri aid etmək olar ?

- tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərillər
 tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
 tükü yürümçiq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi qısa olan dərillər
 tükləri qısa, cod və tiftiksiz yaxud tiftiyi yeni gəlməyə başlayan dərillər
 tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərillər

543 III sortda hansı dərilləri aid etmək olar?

- tükü yürümçiq inkişaf etmiş, qıl tükləri və tiftiyi qısa olan dərillər
 tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərillər
 tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərillər
 tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
 tükü dolğun, tiftiksiz dərillər

544 II sortda hansı dərilləri aid etmək olar ?

- tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
 tükü sıx, tiftiyi yaxşı inkişaf etməmiş dərillər
 tükü sıx, qıl tükləri uzun olan dərillər
 tükü nisbətən seyrək, qıl tükləri və tiftiyi kifayət qədər inkişaf etməmiş dərillər
 tükü dolğun, tiftiksiz dərillər

545 I sortda hansı dərilləri aid etmək olar ?

- tükü dolğun, tiftiksiz dərillər
 tükləri qısa, cod və tiftik tükləri sıx olan dərillər
 tükü seyrək, qıl tükləri inkişaf etməmiş
 tükü dolğun, qıl tükləri uzun və tiftik tükləri sıx olan dərillər
 tükü yürümçiq inkişaf etmiş, qıl tükləri qısa olan dərillər

546 Yüngül çəkili sayılan xəz yarımfabrikatlarının çəkisi nə qədər olmalıdır ?

- 100-300 qram
 150-250 qram
 150-200 qram
 250-650 qram
 100-200 qram

547 Orta çəkili sayılan xəz yarımfabrikatlarının çəkisi nə qədər olmalıdır ?

- 250-300 qram
 300-700 qram
 500-900 qram
 700-1100 qram
 250-650 qram

548 Ağır çəkili sayılan xəz yarımfabrikatlarının çəkisi nə qədər olmalıdır?

- 500-1000 qram
- 900-1100 qram
- 1000-1300 qram
- 1100-1500 qram
- 800-1000 qram

549 Daha ağır çəkili sayılan xəz yarımfabrikatlarının çəkisi nə qədər olmalıdır ?

- 1000-2500 qram
- 2500-5000 qram
- 2000-5000 qram
- 1600-3000 qram
- 3000-5000 qram

550 Xəz yarımfabrikatları çəkisinə görə necə qruplaşdırılır?

- yüngül çəkili
- daha ağır və ağır
- daha yüngül və yüngül
- daha ağır, ağır, orta və yüngül çəkili
- orta çəkili

551 Xəz yarımfabrikatları çəkisinə görə neçə yerə bölünür ?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

552 Tükün upruqluğunu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edirlər ?

- belə cihaz yoxdur
- Deforden dinamometri ilə
- RQ-4 radiozotan cihazı ilə
- V.İqnatovun konstruksiyası üzrə olan kompressometr cihazı ilə
- ştangerpərgar ilə

553 Deforden dinamometrində tükün hansı xassəsi təyin olunur?

- tükün nazikliyi
- tükün əzilməsi
- tükün kütləsi və ağırlığı
- tükün dartılmağa qarşı davamlılığı və uzanması
- tükün yumşaqlığı və parlaqlığı

554 Qalınlığına görə xəz-dərilər hansı qruplara bölünür?

- yumşaq gön təbəqəsinə malik olanlar
- orta gön təbəqəsinə malik olanlar
- nazik gön təbəqəsinə malik olanlar
- nazik, orta və qalın gön təbəqəsinə malik olanlar
- qalın gön təbəqəsinə malik olanlar

555 Xəzin sıxlığı necə təyin edilir?

- vahid sahəyə düşən tükün yumşaqlığı ilə təyin edilir

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

556 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin xovunun hündürlüyü neçə mm olmalıdır?

- 5,9 mm
- 10,0 mm
- 6,5 mm
- 8,0 mm
- 9,0 mm

557 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- 3,9 mm
- 4,5 mm
- 5,0 mm
- 5,29 mm
- 6,0 mm

558 Xəzçilik istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 15.0
- 8.0

559 Xəz-dərilərini heyvan cəmdəyindən neçə üsulla soyurlar?

- 1.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

560 Xromizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- qəhvəyi
- ağ
- qara
- sarı
- narıncı

561 Melanizm rəngli xəzlərdə hansı növ piqment olur?

- boz
- sarı
- ağ
- qara
- qırmızı

562 Albinoz rəngli xəzlərdə hansı növ piqment vardır?

- qəhvəyi
- qara
- sarı
- piqment olmur

qırmızı

563 Tikişçilik üsulu xəz geyimlərinin istehsalında neçə qrup əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 5.0
 7.0
 9.0
 8.0
 6.0

564 Xəzçilik üsulu ilə xəz geyimlərinin istehsalında neçə növ əməliyyatlardan istifadə edilir?

- 9.0
 6.0
 8.0
 7.0
 5.0

565 Xəz qatının topoqrafiyasından asılı olaraq xəz-dərilərin sürtünməyə qarşı davamlılıq göstəricisinin dəyişməsi kim tərəfindən öyrənilmişdir?

- Q.V.Sergeyeva
 E.A.Kedrin
 B.F.Serevitinov
 A.N.Besedin
 A.V.Pavlin

566 Xəzin gön qatında pH-ın miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.2
 5.0

567 Növlərindən asılı olaraq xəzin gön qatının tərkibində yağlı maddənin miqdarı neçə faiz arasında olmalıdır?

- 20-25%
 18-20%
 8-18%
 25%-dən yuxarı
 6-8%

568 Normal nisbi rütubətdə xəzin gön təbəqəsinin rütubəti neçə faiz olmalıdır?

- 8-10%
 18-20%
 16-18%
 12-16%
 4-6%

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

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

570 Yaxşı emal edilmiş xəz-dərilərin gön təbəqəsi neçə dərəcə hərarətə davamlı olmalıdır?

- 95°C-dək
- 85-88°C-dək
- 80-86°C-dək
- 80°C-dək
- 90°C-dək

571 Xəz-dərilərin gön təbəqəsinin plastikliyinin çoxalmasına hansı amillər təsir göstərir?

- gön təbəqəsinin qabalığı
- gön qatının qalınlığı
- gön qatının boyadılması
- kvasla emal etmə və rütubət
- xrom aşılması

572 Xəz-dərilərin gön qatının plastikliyinin azalmasına hansı amillər təsir göstərir?

- gön qatının rütubətinin çox olması
- gön təbəqəsinin qalınlığı
- kvasla emal edilmə
- xrom aşılması
- gön qatının yağlanması prosesi

573 Xəz-dərilərin gön təbəqəsinin plastiki uzanması necə izah olunur?

- dartılan zaman tük qatının tökülməsi
- dartılarkən verilmiş formanın sahəsinin genişlənməsi
- dartılarkən verilmiş formanın cırılması
- dartılarkən verilmiş formanın saxlanması
- dartıldıqdan sonra əvvəlki formanı alması

574 Müxtəlif növ tükün xüsusi çəkisi hansı həddə olmalıdır?

- 1,70-1,80
- 1,50-1,60
- 1,0-1,1
- 1,25-1,30
- 1,60-1,70

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

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

576 Tükün davamlılığını ölçmək üçün "sinus" markalı cihaz kimlər tərəfindən ixtira edilib?

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

577 Tükün dartılmaya davamlılığı növlərindən asılı olaraq neçə qrama bərabərdir?

- 200 q-dan çox

- 170-180 q-dək
- 150-170 q-dək
- 150 q-dək
- 190-200 q-dək

578 Xəz-dərilərin tük təbəqəsinin bəzədilməsi və suyun, benzinin, yağın təsirinə qarşı davamlılığının artırılmasında nədən istifadə edilir?

- etil spirtindən
- ammoniyakdan
- alizarindən
- nairit və akril lateksindən
- sirkə turşusundan

579 Xəz-dərilərdə süni qıvrımlıq hansı üsulla yerinə yetirilir?

- neytrallaşdırma üsulu ilə
- boyaq tərkibinin çəkilməsi yolu ilə
- ütüləmə
- dəzgahda sıxma üsulu
- şəbəkə boyağı ilə

580 Tük təbəqəsinin xüsusi emalında parlaqlaşdırma əməliyyatı hansı maddə ilə yerinə yetirilir?

- zəif turşu məhlulu
- etil spirti və ya sirkə turşusu
- anilin boyağı
- zəif qələvi məhlulu
- hidrogen peroksid

581 Xəz-dərilərin epilləşdirilməsinin mahiyyəti nədir?

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

582 Hündür tük qatına malik olan xəz-dərilərin tük təbəqəsinin qayçılanması zamanı xəzin tük təbəqəsinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- 25-35 mm
- 10-15 mm
- 5-10 mm
- 14-18 mm
- 20-25 mm

583 Xəz-dərilərin gön qatının arayılandırılmasının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- gön qatının islanmaya qarşı davamlılığının artırılması
- gön təbəqəsinin nöqsanlarının aradan qaldırılması
- gön təbəqəsinin davamlılığının artırılması
- gön təbəqəsinin yumşaldılması
- gön qatının təmizlənməsi

584 Anilin boyağı ilə xəzin boyadılmasında hansı üsuldan istifadə edilir?

- birbaşa boyama
- şəbəkə üsulu

- ehtiyat üsulu
- fırça ilə yaxma
- səthi boyama

585 Xəzin turşu tərkibli boyaqla boyanmasında neçə üsuldan istifadə edilir?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

586 Xəzin turşulu boyaqla boyanma prosesində məhlulun temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

- 50-55°-yə qədər
- 30°-yə qədər
- 35-45°-yə qədər
- 40-50°-yə qədər
- 10-15°-yə qədər

587 Xəz-dərilərin emalında ağardılma əməliyyatının mahiyyəti nədir?

- xəz-dərilərin çəkisinin azaldılması
- tükün davamlılığının artırılması
- gön qatının yumşaldılması
- tük təbəqəsinin piqmentləşməsinin parçalanması
- yarımfabrikatların sürtünməyə qarşı davamlılığının artırılması

588 Xəzin emalı prosesində zəhərləmə üsulunun mahiyyəti nədir?

- gön qatının yumşaldılması
- tükün davamlılığının artırılması
- gön qatının davamlılığının artırılması
- tük təbəqəsinin boyadılmaya hazırlanması
- gön qatının sürtünməyə qarşı davamlılığının artırılması

589 Xəz-dəri yarımfabrikatlarının boyadılmasında neytrallaşdırma prosesində hansı kimyəvi birləşmədən istifadə edilir?

- natrium əsaslı turşudan
- duz məhlulundan
- turşudan
- qələvidən
- xrom birləşməsindən

590 Hansı bioloji dəyişkənlik xəz-dərilərin tük təbəqəsinin sıxlığına müsbət təsir göstərir?

- mövsümi dəyişkənlik
- fərdi dəyişkənlik
- yemlənmə şəraiti
- coğrafi dəyişkənlik
- cinsi dəyişkənlik

591 Rütubətli şərait xəz-dərilərin hansı xassəsinə mənfi təsir göstərir?

- tük qatının tökülməsinə
- tük qatının sıxlığına
- tük qatının yumşaqlığına
- tük qatının qabalığına

tük qatının rənginə

592 Xromizm rəngli xəz qatı hansı rəngdə olur?

- ağ rəngdə
 kül rəngdə
 qara rəngdə
 sarı rəngdə
 boz rəngdə

593 Melanizm rəngli xəz hansı rəngdə olur?

- ağ rəngdə
 boz rəngdə
 kül rəngdə
 sarı rəngdə
 qara rəngdə

594 Albinoz rəngli xəz qatı hansı rəngdə olur?

- boz
 sarı
 qara
 ağ
 qəhvəyi

595 Xəz verən heyvanların tük təbəqəsinin vaxtaşırı tökülüb yenisi ilə əvəzlənməsi hansı amildən asılıdır?

- cinsi dəyişkənlikdən
 coğrafi dəyişkənlikdən
 bəslənmə şəraitindən
 mövsümi dəyişkənlikdən
 fərdi dəyişkənlikdən

596 Bunlardan hansı xəz-dəri xammalı və yarımfabrikatların bioloji sortlaşdırılmasına aid deyil?

- tük qatının sıxlığı
 rəng kateqoriyası
 kiryajlara bölünmə
 konservləşdirmə
 dərilərin ölçüsü

597 Xəz-dəridə hansı tük növü rəng kateqoriyasına bölünmür?

- keçid
 istiqamətləndirici
 ost
 tiftik
 hissiyyat

598 Ədəbiyyat mənbələrinə görə ekspertiza xəzləri neçə qrupa ayrılır?

- 13.0
 12.0
 10.0
 14.0
 18.0

599 Xəz qatı daha sıx olduqda, morfoloji kateqoriyasına görə hansı növ tük daha çox olur?

- silindrvari
- hissiyyat tükkləri
- vibris tükkləri
- tiftik tükkləri
- istiqamətləndirici tükklər

600 Tiftik tükkləri gövdəsinin əyilməsinə görə neçə qrupa bölünür?

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

601 Sinus cihazı ilə tük örtüyünün hansı xassəsi təyin edilir ?

- xəz-dərinin tük örtüyünün seyrəkliyi
- xəz-dərinin tük örtüyünün uzunluğu
- xəz-dərinin tük örtüyünün parlaqlığı
- xəz-dərinin çoxdəfəli qatlanmağa qarşı davamlılığı
- xəz-dərinin tük örtüyünün qısalığı

602 $C = T1 - T2 / T1 \cdot 100\%$ düsturundakı C- nəyi bildirir?

- tük örtüyünün qısalığını, %-lə
- tük örtüyünün kütləsini, %-lə
- tük örtüyünün kolpanlığını, %-lə
- tük örtüyünün əzilmə dərəcəsi, %-lə
- tük örtüyünün yumşaqlığını

603 $U = T1 - T3 / T1 \cdot 100\%$ düsturundakı U – nəyi bildirir?

- tük örtüyünün qısalığı
- tük örtüyünün davamlılığını
- tük örtüyünün kütləsini
- tük örtüyünün upruqluğu, %-lə
- tük örtüyünün uzanması

604 $U = T1 - T3 / T1 \cdot 100\%$ düsturu ilə tük örtüyünün hansı xassəsi hesablanır?

- tük örtüyünün rənglənməsi
- tük örtüyünün qalınlıq dərəcəsi
- tük örtüyünün kütləsi
- tük örtüyünün upruqluq dərəcəsi
- tük örtüyünün uzanması

605 $C = T1 - T2 / T1 \cdot 100\%$ düsturu ilə tük örtüyünün hansı xassəsi təyin olunur ?

- tük örtüyünün qıvrınlığı
- tük örtüyünün seyrəkliyi
- tük örtüyünün uzunluğu
- tük örtüyünün əzilmə dərəcəsi
- tük örtüyünün parlaqlığı

606 RQ-4 radiozotan cihazının köməyi ilə nəyi təyin edirlər?

- tük örtüyünün kütləsini
- tük örtüyünün qıvrınlığını
- tük örtüyünün nazikliyini

- tük örtüyünü yumşaqlığını
- tük örtüyünün strukturunu

607 V.İqnatovun konstruksiyası üzrə olan kompressometr vasitəsilə tükün hansı xassələrini təyin edirlər ?

- tük örtüyünün parlaqlığını
- tükün kütləsini
- tük örtüyünün uzanmasını
- tük örtüyünün qalınlığını, əzilməsi və upruqluğunu
- tükün qıvrımlığını və hamarlığını

608 $EP = l_p - l_o / l_o \times 100 \dots (\%)$ düsturu ilə tükün hansı xassəsi hesablanır?

- tükün yumşaqlığı
- tükün rəngi
- tükün parlaqlığı
- tükün uzanma dərəcəsi
- tükün əzilməsi

609 $\sigma = PB / F$ düsturu ilə tükün hansı xassəsi təyin olunur?

- tük örtüyünün hiqroskopikliyi
- tük örtüyünün seyrəkliyini
- tük örtüyünün rəngini
- dartılmağa qarşı davamlılığı
- tük örtüyünün parlaqlığını

610 Xəz məmulatları saxlanılan yerin nisbi rütubəti əsasən nə qədər olmalıdır?

- 25-75%
- 35-65%
- 30-75%
- 40-65%
- 20-40%

611 Xəz məmulatlarının saxlanılan yerin temperaturası əsasən nə qədər olmalıdır?

- 00-dən – 40S-dək
- 00-dən – 180S-dək
- 00-dən – 110S-dək
- 00-dən – 80S-dək
- 00-dən – 150S-dək

612 Qadın boyunluqları dərilərin yerləşdirilməsinə görə necə olurlar?

- parıltılı və qayçılanmış
- aşılanmış və kombinləşdirilmiş
- qayçılanmış və köndələn
- köndələn, yanı istiqamətdə və kombinləşdirilmiş
- rənglənmiş və köndələn

613 Qadın boyunluqları dərilərin yerləşdirilməsinə görə neçə cür olurlar?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

614 Tikilən hissə xəz boyunluğun hansı hissəsidir?

- bunlardan heç biri
- boyunluğun yan xarici tikişi
- boyunluğun daxildən düymələnən yer
- boyunluğun daxili tikiş xətti vurulan yer
- boyunluğun qıraq yerləri

615 Sibir samuru qrupuna neçə növ xəz dəri heyvan daxildi?

- 28.0
- 15.0
- 13.0
- 18.0
- 20.0

616 Keyfiyyətcə bir növlü iki-üç təbəqədən ibarət dəri necə adlanır?

- qartalmış dəri
- ikiparça dəri
- xırda dəri
- bütöv dəri
- üçparça dəri

617 Muflon hansı heyvanın dərisinə deyilir?

- təxminən 1-4 aylıq kürklük quzu dərisi
- ölü doğulan buzov dərisinə
- ölü doğulmuş keçi balasının dərisinə
- tiftik cinsli aşılannmış və cod tükü didilmiş keçi dərisinə
- müxtəlif yaşlı və tükü müxtəlif rənglərdə olan dayça dərisi

618 Serka hansı heyvanın dərisinə deyilir?

- dovşan dərisinə
- təzə doğulan keçi dərisinə
- təzə doğulan quzu dərisinə
- bir yaşına qədər olan suiti dərisinə
- qoyun dərisinə

619 Bunlardan hansı xəz növü 4 sorta bölünür?

- köstəbək
- çay qunduzu
- ağ siçan
- meşə ayısı
- sokor

620 Xəzin xüsusi boyadılması prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

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

621 Qadın və kişilər üçün xəz boyunluqlar neçə ölçülərdə hazırlanır?

- 7.0

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

622 Xəzdən olan qadın paltolarının uzunluğu (boyu) neçə sm olmalıdır?

- 80-100 sm
- 112-120 sm
- 120-125 sm
- 100-110 sm
- 90-115 sm

623 Bunlardan hansı xəz yarımfabrikatlarına aiddir?

- əlcək və təkbarmaq əlcəklər
- palantinlər
- boyunluqlar
- qorjetlər
- pelerinlər

624 Qadınlar üçün pelerinlərin (çiyinlik) hazırlanmasında xəzin növlərindən asılı olaraq ən çox neçə ədəd xəz yarımfabrikatlardan istifadə edilir?

- 80-100 ədəd
- 100-130 ədəd
- 60-75 ədəd
- 130-140 ədəd
- 50-65 ədəd

625 Standart üzrə qadın xəz bəzəklərindən olan palantinlərin uzunluq ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- 2-2,5 m
- 50 sm
- 1,5-2 m
- 2,5-3 m
- 0,5-1 m

626 Xəzdən olan boyunluqlar tük qatının xüsusi emalından keçirilməsinə görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

627 Yaş-cins xüsusiyyətinə görə xəz boyunluqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

628 Bunlardan hansı qadın xəz bəzəklərinə aiddir?

- qorjet
- cilyet
- bekeşi

manto

629 Sortlaşdırılma zamanı xəz-dərilər nöqsanlarına görə neçə qrupa bölünür?

- 4.0
 7.0
 3.0
 5.0
 6.0

630 Xəz paltolarında xəz yarımfabrikatların çəkisi ümumi çəkinin neçə faizini təşkil edir?

- 60-80%
 40-50%
 30-40%
 80-90%
 50-60%

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

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

632 Qoyun xəz yarımfabrikatının gön qatının dartılma zamanı davamlılıq göstəricisi nə qədər olmalıdır?

- 12 kq/mm²
 22 kq/mm²
 15 kq/mm²
 26 kq/mm²
 28-30 kq/mm²

633 Qalınlığına görə xəz dərilərin gön təbəqəsi neçə qrupa bölünür?

- 5.0
 3.0
 2.0
 4.0
 6.0

634 Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 6.0
 3.0
 8.0
 5.0

635 Xəz-dərilərin emalı texnologiyası neçə mərhələdən ibarətdir?

- 7.0
 8.0
 5.0
 6.0
 10.0

636 Alət metodunun təsnifat əlaməti üzrə neçə prinsipləri vardır?

- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 8.0
- 5.0

637 Xəz-dəri və qoyun kürkü məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

638 Materialının növünə görə xəz baş geyimləri hansı növlərə ayrılır?

- dovşan, pişik, qunduz, samur kimi xəz növləri
- kişilər, qadınlar və uşaqlar üçün olanlara
- süni boyaqlarla bəzədilmiş növləri
- bütöv xəzdən, parça və gön tətbiqi ilə hazırlanan kombinəlaşdırilmiş baş geyim növləri
- rezindən hazırlanan növləri

639 Xəzdən olmaqla qolsuz çiyinə atılan qadın bəzək əşyası necə adlanır?

- qorjet
- pelerin
- balerin
- balero
- mufta

640 Qadın xəz bəzək məmulatları neçə qrupa bölünür?

- astarı olmayan qorjetlərə
- astarı olmayan xəz zolaqlarına
- astarlı və astarı olmayanlara
- astarı ipəkdən olan pelerinlərə
- astarı ipəkdən olan palantinlərə

641 Qoyun xəzlərinin sortlaşması zamanı hər şeydən əvvəl onun nəyini təyin edirlər ?

- rəngini
- növünü
- sortunu
- keyfiyyətini
- kateqoriyasını

642 Şiņşilla hansı heyvandan alınır?

- suda və quruda yaşayan heyvan dərisindən
- Xırda gəmiricilərin dərisindən
- suda yaşayan heyvan dərisindən
- vəhşi heyvan dərisindən
- ev heyvan dərisindən

643 Xam xəz dərilərin çeşidi hansı heyvanlardan alınır ?

- vəhşi heyvanların dəriləri
- ev heyvanlarının dəriləri
- Vəhşi, ev, dəniz heyvanlarının dəriləri

- dəniz heyvanlarının dəriləri
- ev və dəniz heyvanların dəriləri

644 Tükün uzunluğuna görə xəzlər necə qrupa bölünür ?

- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 3.0
- 6.0

645 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür ?

- yaz-payız qruplu heyvanlar
- Qış və yaz qruplu heyvanlar
- payız qruplu heyvanlar
- yaz qruplu heyvanlar
- qış qruplu heyvanlar

646 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

647 Süni xəz nədir?

- cavab verilməyib
- xarici görünüşü və istilik saxlamasına görə təbii xəzə oxşayan xovlu polotno
- parçadır
- trikotaj növüdür
- təbii xəzə oxşayan parçadır

648 Xəz dəri mallarını saxlamaq üçün temperatur neçə dərəcə olmalıdır?

- 13-15°C
- 4-60C
- 8-10°C
- 10-12°C
- 16-18°C

649 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin səthi sıxlığı nə qədər normalaşdırılır?

- 765 q/m²
- 700 q/m²
- 692 q/m²
- 782 q/m²
- 750 q/m²

650 Trikotaj əsaslı süni xəzlərin rütubətötürmə qabiliyyəti neçə faiz təşkil edir?

- 0.454
- 0.309
- 0.366
- 0.3949
- 0.325

651 Parça əsaslı süni xəzlərin hiqroskopikliyi neçə faiz təşkil etməlidir?

- 3,5-4,0 %
- 4,5-5,0 %
- 5,9-6,0 %
- 6,51-7,98 %
- 4,0-4,5 %

652 Süni xəzlərin köndələn istiqamətdə dartılması zamanı uzanması neçə mm-ə bərabər olar?

- 85 mm
- 110 mm
- 95 mm
- 101 mm
- 90 mm

653 Süni xəzlərin uzun istiqamətdə dartılması zamanı uzanması neçə mm-ə bərabərdir?

- 40 mm
- 60 mm
- 45 mm
- 53 mm
- 35 mm

654 Qoyun xəzi nöqsanlı sahəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

655 Xəzin istiliyisaxlama qabiliyyəti hansı amillərdən asılıdır?

- tük təbəqəsinin boyadılmasından
- tük təbəqəsinin topoqrafiyasından
- tük təbəqəsinin rütubətlənməsindən
- tük qatının sıxlığından
- tük təbəqəsinin rəngindən

656 Xəzin istiliyisaxlama xassəsini mütəxəssislər neçə mərhələdə öyrənməyi təklif etmişlər?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

657 Xəzin istiliyi saxlama xassəsi hansı alim tərəfindən öyrənilmişdir?

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

658 Tükün ən nazik qatı hansıdır ?

- qabıq qatı

- ost tükleri
- tük örtüyü
- kolpanlığı
- Kutikul

659 Tükün gövdəsində yerləşən pulçuqlar (kutukul) neçə tipdə olurlar ?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

660 Hansı xəz təbəqəsi daha tez islanmaya məruz qalır?

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

661 Xəz qatı quruluşuna (kolpanlığına) görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

662 Xəz təbəqəsi şəfəqliliyinə, parlaqlığına görə neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0

663 Xəzin işığa qarşı davamlılığını neçə balla qiymətləndirirlər?

- 9.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

664 Əmtəəşünaslıq ekspertizasının neçə növü vardır?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

665 Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə ayrılır?

- 9.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

4.0

666 Əmtəələrin keyfiyyət ekspertizası aparılarkən neçə göstərici vacibdir?

- 6.0
 8.0
 10.0
 9.0
 7.0

667 Ekspertin keyfiyyətinin kompetentlik yolla qiymətləndirilməsi hansı qrup metoda aiddir?

- statistik
 evristik
 test
 kombinə edilmiş
 sənədli

668 Ekspertin keyfiyyətinin işçi qrup tərəfindən qiymətləndirilməsi hansı qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- sənədli
 kombinələşdirilmiş
 test
 evristik
 statistik

669 Ekspertlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prosesi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
 6.0
 7.0
 5.0
 4.0

670 Malların keyfiyyət ekspertizasının aparılması neçə mərhələdən ibarətdir?

- 3.0
 8.0
 6.0
 5.0
 4.0

671 Orqanoleptiki metodla malların keyfiyyət ekspertizasını keçirərkən neçə üsullardan istifadə edilir?

- 5.0
 7.0
 4.0
 6.0
 3.0

672 Dequstator kimi çıxış edən ekspert hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

- ekspert yoxlamalarını təşkil edən
 etik normalara əməl edən
 müəssisə vəziyyətini qiymətləndirən
 sensor hissiyata
 mal partiyasının seçilməsini təmin edən

673 Ekspertiza haqqında ilkin məlumatlar kim tərəfindən söylənilmişdir?

- Aranoviç M.
- Kırlov A.N.
- Hegel
- Aristotel
- Deminq E.

674 Bunlardan hansı istehlak mallarının ekspertizasının obyektı sayılır?

- ekspertin obyektivliyi
- iş təcübəsi
- ekspertin səriştəliliyi
- keyfiyyət sıralanması
- ekspertin şəxsi keyfiyyəti

675 Jaket dəri qrupu neçə sortdan ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

676 Dərilərdə rast gəlinən nöqsanlardan asılı olaraq hansı dərilərə bölünür?

- iri nöqsanlı
- kiçik və iri nöqsanlı
- normal və orta nöqsanlı
- normal, kiçik, orta və iri nöqsanlı
- orta nöqsanlı

677 Dərilər nöqsanlarından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

678 Tükünün xarakterinə görə qoyun dəriləri neçə sorta bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

679 Xəz məmulatları qızdırıcı və istiləşdirici cihazlardan nə qədər aralı saxlanılmalıdır ?

- 30 sm
- 40 sm
- 50 sm
- 100 sm
- 60 sm

680 Xəz məmulatları divardan nə qədər aralı məsafədə saxlanılmalıdır ?

- 20 sm
- 35 sm
- 40 sm

- 50 sm
 30 sm

681 Xəz baş geyimləri saxlanılan qutuların yerləşdirilməyi ağac döşəmələrinin hündürlüyü yerdən nə qədər olmalıdır?

- 3 sm
 6 sm
 8 sm
 10 sm
 5 sm

682 Xəz baş geyimləri necə saxlanılmalıdır?

- parça torbalarda quru yerdə saxlanmalıdır
 hündürlüyü 5 m-dən az olmayan rəflərdə
 qutularda ağac döşəmə üzərində
 qutularda ağac döşəmələr üzərində nizamlı yığılmış hündürlüyü 2 m olan rəflərdə
 polietilen salafanlarda ağzı bağlı saxlanılır

683 Xəz mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı hansı xassələr əsas götürülür ?

- fiziki xassə
 funksional xassə
 mexaniki xassə
 İstilik saxlama xassəsi
 estetik xassə

684 Qaragül cinsli xəz-dəriləri yaş fərqindən asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 6.0
 4.0
 2.0
 5.0

685 Qaragül cinsli xəz xammalı neçə qrupa bölünür?

- 4.0
 8.0
 6.0
 5.0
 7.0

686 Xəz və qoyun kürkü məmulatları neçə qrupa bölünür?

- 8.0
 7.0
 9.0
 5.0
 6.0

687 Qaragül cinsli qoyun xəzi-dəri yarımfabrikatları tük qatının qıvrımlıq naxışına görə neçə tipə ayrılır?

- 8.0
 6.0
 9.0
 4.0
 5.0

688 Qoyun dərindən alınan xəzin tük təbəqəsinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- 20 mm-dən 30 mm-dək
- 60-70 mm
- 80-90 mm
- 100-120 mm
- 50-100 mm

689 Sahəsi 450-750 sm³ və tükləri seyrək, yumşaq və yaxud yarımyumuşaq olan quzu dərisi növü necə adlanır?

- çıxdaş dəri
- iri dəri
- xam dəri
- boyanmış dəri
- xırda dəri

690 Qara rəngli qragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrılır?

- 10.0
- 15.0
- 30.0
- 25.0
- 20.0

691 Qara rəngli qaragül dəriləri neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

692 Rənginə görə qaragül dəri hansı rənglərdə olur?

- qara və qırmızı
- qara, çal və gümüşü
- qırmızı və yaşıl
- yaşıl və ağ
- göy və yaşıl

693 Rənginə görə qaragül dəri neçə cür olur?

- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0

694 Qaragül dərilərinin hansı gül növləri nöqsanlı sayılır?

- dolaşq buruqlu güllər
- noxudu güllər, dolaşq buruqlu güllər, yatıq güllər və açılmış güllər
- yatıq güllər və burğuya bənzər güllər
- noxudlu güllər və paxla qıvrım
- açılmış güllər və halqalı güllər

695 Qaragül dərilərinin hansı gül növü aşağı qiymətləndirilir?

- yatıq güllər
- yal formalı güllər
- burğuyabənzər güllər
- spiralvari güllər
- açılmış güllər

696 Qaragül dərilərinin güllərinin növlərinə görə ən qiymətli hansıdır?

- yatıq gül və spiralvari gül
- burğuya bənzər və halqa güllər
- paxla formalı qıvrım güllər
- qısa qıvrımlı val və paxla formalı qıvrım güllər
- açılmış güllər

697 Qaragül dərisinin güllərinin hansı növləri vardır?

- buruq, qıvrım və spiral
- val qıvrımlı, paxla qıvrımlı, halqa, burğuya bənzər, yatıq gül, noxudu gül
- burğuya bənzər, qıvrımca və halqa
- paxla qıvrım və spiralvari
- noxud gül, yatıq gül, spiralvari və qıvrımca

698 2-4 günlük qaragül cinsli quzuların dərisi necə adlanır?

- şevret
- şevro
- qaragül
- şinşilla
- norka

699 Hələ doğulmamış quzu dərisi necə adlanır?

- nubuk
- qaragülcə
- şinşilla
- norka
- məxməri

700 Qaragülçə nədir?

- boyanmış dəri
- cavan qoyun dərisi
- keçi dərisi
- yaşlı qoyun dərisi
- doğulmamış düşük quzu dərisi