

0933_Az_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 0933 Geyimin konstruksiya edilməsi – 2

1 Geyim hissələrini konstruksiyalaşdırarkən neçə dərəcədə çox əyinti baş verən zaman müəyyənləşir?

- 45°
- 30°
- 60°
- 90°

2 Hansı deformasiya tikiş üzərində olan eyni sahələri ölçməklə təyin edilir?

- uzanma və oturma
- elastik
- eninə
- plastiki

3 Saplar arasındakı bucağın əyintisi nəticəsində uzanma və oturma münasibətləri necə olur?

- uzanma çox, oturma çox
- Uzanma az, oturma çox
- Uzanma çox, oturma az
- uzanma az, oturma az

4 Geyim hissələrini konstruksiyalaşdırarkən nə müəyyənləşir?

- deformasiyanın böyüklüyü
- deformasiya
- tikişlərin saplara nəzərən vəziyyətləri
- bucağın dəyişməsi

5 Üz səthdə parçanın açılışı öyrənilərkən nəyi təyin etmək lazımdır?

- sahələrin uzunluğunu
- sahələrin eni
- saplar arasındakı bucaq dəyişməsinə
- parçaların deformasiyaya uğrama səbəbini

6 20-30 dərəcədə artıq əyri səthlərdə açılışı hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

- $Y=Rar\sin U/R$
- $Y=Rar\sin [u/u \sin U/R]$
- $Y=Rar\sin u/u$
- $Y=Rar\sin U$

7 Çəbişev kürəciyin açılışı nə üzrə aparılır?

- yalnız arğac sapı
- heç biri
- yalnız əriş sapı
- əriş və arğac sapları

8 T.L.Çəbişev hansı əsərində bədənə yapışıq oturdulmuş parçaların müxtəlif səthlər üçün açılışını əldə etməyin mümkünlüyünü sübut etmişdir?

- Geyimlərin kəsimi
- Geyimlərin biçimi

- Geyim
- Geyimlərin hazırlanması

9 Daima naxışlı parçalardan geyimlər hazırlanarkən düzbucaqlılar əyri sahələrdə dəyişərək hansı formanı alır?

- konus
- paraleloqram
- düzbucaq
- üçbucaq

10 Konstruksiyanın elementlərinin normallaşdırılması dedikdə;

- müəyyən növdən olan məmulatların və onların detallarının müxtəlif konstruktiv həllərin daha az sayda tipə münəcər edilməsi
- konstruksiyanın ayrı-ayrı elementlərinin və unifikasiya olunmuş detallarının müxtəlif kəmiyyət ölçüləri üzrə vahid normalarının müəyyən edilməsi
- müxtəlif yeni geyim modelləri
- geyim növlərinin ixtisarı

11 Parçadakı deformasiya 15° və 10° olarsa onda [e] neçə faiz olar?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

12 Parçadakı deformasiya 45° və 15° –dən az olarsa [e] neçə faiz olar?

- 6,5
- 7,5
- 8.5
- 9.5

13 Parçadakı deformasiya neçə dərəcə olduqda azlıq təşkil edir?

- 30° və 25°
- 45° və 15°
- 90° və 45°
- 60° və 45°

14 Geyim hissələrinin parçalarında baş verən maksimal deformasiya neçə faizdir?

- 0.2
- 0.15
- 0.13
- 0.17

15 Geyim hissələrinin parçalarında baş verən maksimal deformasiya necə hesablanır?

- $e=1/5\sin 15^\circ=0,3$
- $e=1/3\sin 15^\circ=0,7$
- $e=1/4\sin 15^\circ=0,5$
- $e=1/2\sin 15^\circ=0,13$

16 Müxtəlif geyim hissələrində bucaq neçə dərəcədən çox deyil?

- 40°
- 15°
- 35°

30°

17 Oturmada deformasiya bucağı neçə dərəcədən kiçik olduqda baş verir?

60°

90°

30°

45°

18 Uzanma hadisəsi bucaq arasındakı fərq nə qədər olduqda baş verir?

60°

90°

30°

45°

19 Parça hər hansı bir müstəvi üzərinə geydirilərsə saplar arasındakı bucaqların dəyişməsi nəticəsində baş verən deformasiya necə hesablanır?

$I=10$

$I=11-10$

$I=11+10$

$I=11$

20 Parça hər hansı bir müstəvi üzərinə geydirilərsə saplar arasındakı bucaqların dəyişməsi nəticəsində hansı hallara rast gəlmək olar?

burulma

Uzanma. və oturma

burulma və əyilmə

əyilmə

21 Üz səthdə parçanın açılışı öyrənilərkən nəyi təyin etmək lazımdır?

sahələrin uzunluğunu

koordinat oxlarını və onlar arasındakı bucaqları

sahələrin eni

saplar arasındakı bucaq dəyişməsinə

22 20-30 dərəcədən artıq əyri səthlərdə açılışı hesablamaq üçün hansı düsturdan istifadə edilir?

$Y=U^3/R^3$

$Y=u-U^3/6R^2$

$Y=u-U^3/R^3$

$Y=u/3R^3$

23 Hansı düsturda $y=u$ olsa əyri səthlərin açılışın hesablanması mümkünlüyünü alarıq?

$X=S+U$

$X=S+2/3 \cdot (U-U)/S$

$X=S+2(U-U)$

$X=S+2/3$

24 Hansı bərabərliyin açılışını hesablamaqdan ötrü əlavə klodezik xəttini də təyin etmək lazımdır?

$X=S+U$

$X=S+2/3(U-y)^2/S$

$X=2/3(U-U)/S$

$X=S+2/3(U-U)/S$

25 Ortaqanal geodezik xətlər Çebişev düsturunda nə ilə işarə olunur?

- X
- S və U
- B
- A

26 S və U koordinatları necə adlanırlar?

- düz
- ortaqanal geodezik
- paralel
- horizontal

27 Çebişev kürəciyin açılışı hansı oxlar üzrə aparılır?

- Ox və Oz
- Ox və Oy
- Oy və Oz
- Oz

28 Elementar paraleloqramların dioqanalının uzunluğu necə təyin edilir?

- $dS=dx$
- $dS=dy^2+dx^2+2\cos dydx$
- $dS=dy$
- $dS=dy+dx$

29 Klodezik dartılmanın qarşısını almaqdan ötrü Çebişev hansı xətlərdən istifadə edib?

- paralel
- klodezik
- uzununa
- eninə

30 Kim müəyyən etmişdir ki əriş və arğac sapları iki halda bir –biri ilə ortoqonal olaraq kəsişirlər?

- F.F.Ersiman
- T.L.Çebişev
- B.A.Buzov
- A.Z.Alimova

31 Çebişev toru nəyə deyilir?

- Əriş və arğac saplarının dartılmış vəziyyətinə
- Torun müəyyən bir səthdə dördbucaqlılar əmələ gətirməsinə
- Əriş və arğac saplarının kəsişməsinə
- İki növ qonşu xətlərin müəyyən səthdə kəsilmələrinə

32 Torun müəyyən bir səthdə dördbucaqlılar əmələ gətirməsinə nə deyilir?

- uzunluq
- Çebişev toru
- Çebişev kürəciyi
- tor

33 İki növ qonşu xətlərin müəyyən səthdə kəsilmələrinə nə deyilir?

- uzunluq
- Tor

- çəbişev kürəciyi
- çəbişev toru

34 Kim “Geyimlərin biçimi” əsərində bədənə yapışıq oturdulmuş parçaların müxtəlif səthlər üçün açılışını əldə etməyin mümkünlüyünü sübut etmişdir?

- F.F.Ersiman
- T.L.Çəbişev
- B.A.Buzov
- A.Z.Alimova

35 Parçaların yerdəyişməyə məruz qalmasını ilk dəfə kim müşahidə edib?

- F.F.Ersiman
- T.L.Çəbişev
- B.A.Buzov
- A.Z.Alimova

36 Geyim hissələrinin dəqiqliyini təyin etməkdən ötrü hansı metoddan istifadə edilir?

- hesablama
- mühəndis-hesablama
- mühəndis
- konstruksiya

37 Müstəvi üzrə hansı xətt üz qatda üç üsulla əmələ gəlir?

- çəpəyi
- əyri
- paralel
- düz

38 Nə zaman dördbucaqlıların ölçüləri əvvəlkinə nisbətən fərqli olur?

- başqa parca növü tətbiq edildikdə
- əyri xəttlər tətbiq edildikdə
- deformasiya olduqda
- düz xəttlər tətbiq edildikdə

39 Parça müstəvi səth üzərində sərilməyə hansı ölçüdə fiqur alınır?

- müxtəlif
- eyni
- qarışıq
- düz

40 Müstəvi üzrə əyri xəttin üz qatda əmələ gəlməsinin 3-cü üsuluna hansı aiddir?

- Qat xətti sapların istiqaməti ilə uyğunlaşmadıqda
- Geyim hissələrində yuxarı və aşağı sahələrində sapların arasındakı bucaqlar dəyişdikdə
- Geyim hissələrində qat xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşdıqda
- Geyim hissələrində saplar arasında bucaqları dəyişmədikdə

41 Uzanma və ya dartılma nəticəsində iki perpendikulyar xəttlərin əyilməsi nəticəsində hansı fiqur alınır?
1.uzanma 2.dartılma 3.deformasiya

- düzbucaqlı paraleloqram
- düzbucaq
- üçbucaq

trapesiya

42 Uzanma və ya dartılma nəticəsində hansı xəttlərin əyilməsi nəticəsində düzbucaqlı paraleloqram şəkli alınır?

- iki paralel, bir perpendikulyar
 iki perpendikulyar
 bir perpendikulyar, iki paralel
 iki paralel

43 Müstəvi üzrə geyimin hissələri ikiqat qatlanaraq qoyulursa, əriş və arğac sapları kənar hissələrdə necə xəttlər əmələ gətirir?

- paralel
 düz
 perpendikulyar
 əyi

44 Müstəvi üzrə üz səthin açılışının hesabı necə aparıla bilər?

- şablon vasitəsilə
 hamısı
 ümumi çertyoj vasitəsilə
 yalnız hissələrin hazır halda çertyoju vasitəsilə

45 Müstəvi üzrə üz səthin açılışı hansı şərtə uyğun yerinə yetirilir?

- müxtəlif
 qrafik
 müxtəlif və qrafik
 texniki

46 Torun bucaqları və sapların əyilmə bucağı OX oxuna nəzərən necə dəyişir?

- 45°
 90°
 sabit
 180°

47 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ verilən düsturda f nəyi ifadə edir?

- parçanın enini
 bucağın əyintisini
 vətərin əyintisi
 parçanın uzunluğunu

48 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ verilən düsturda f və a nəyi ifadə edir ?

- vətərin əyintisi
 parçanın uzunluğunu
 bucağın əyintisini
 parçanın enini

49 Vətərin əyintisi hansı həriflə işarə olunur?

- a
 b
 k
 c

50 Hansı düstura əsasən saplar arası bucağın əyintisi düz xətt üzrə qat əmələ gətirmərkən 2 dəfə azalır?

- $X=2/3(U-U)/S$
- $X=S+2/3(U-U)/S$
- $X=S+U$
- $\varphi_0=k(2f-f_1)/a$

51 $\varphi_0=k(2f-f_1)/a$ düsturuna əsasən saplar arası bucağın əyintisi əyri xətt üzrə qat əmələ gətirərsə k necə ifadə olunur?

- $k\sim 2$
- $k\sim 10$
- $k\sim 3$
- $k\sim 5$

52 Əyri xətt müstəvi səthində əyilmə bucağını ?

- azaltmaq mümkün deyil
- azaltmaq mümkündür
- 2 dəfə azaltmaq mümkündür
- 2 dəfə çoxaltmaq mümkündür

53 Parçada yerləşən saplar OX oxu üzrə necə mövqey tutur?

- yalnız əyri xətt üzrə
- eyni
- müxtəlif
- düz xətt üzrə

54 Parçada yerləşən saplar OX və OY oxu üzrə necə mövqey tutur?

- eyni
- yalnız əyri xətt üzrə
- düz və əyri xətt üzrə
- yalnız düz xətt üzrə

55 Parçada yerləşən sapların tutduqları mövqey necədir?

- yalnız əyri xətt üzrə
- eyni
- yalnız düz xətt üzrə
- müxtəlif

56 Müxtəlif üsullar üzrə əldə edilən açılışlar hansı növ formaya malikdir?

- texniki
- eyni
- qrafiki
- müxtəlif

57 Müxtəlif üsullar üzrə əldə edilən açılışlar hansı növ formaya malikdir?

- üçbucaq
- eyni və müxtəlif
- eyni
- müxtəlif

58 f_0 bucaqlarının əyintisi $\varphi_0=2kf/a$ bu şərtə görə neçə dəfə çoxdur?

- 10.0

- 3.0
 4.0
 2.0

59 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ düsturuna əsasən saplar arasındakı bucağın əyintisi düz xətt üzrə qat əmələ gətirməkdən k neçə ifadə olunur?

- $k-2$
 $k-5$
 $k-1$
 $k-10$

60 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ düsturuna əsasən saplar arasındakı bucağın əyintisi düz xətt üzrə qat əmələ gətirməkdən neçə dəfə azalır?

- 5.0
 3.0
 4.0
 2.0

61 Vətərin əyintisi hansı həriflə işarə olunur?

- b
 k
 f
 c

62 Vətərin əyintisi hansı həriflə işarə olunur?

- c və f
 a və b
 f və b
 f və a

63 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ verilən düsturda a nəyi ifadə edir?

- parçanın enini
 parçanın uzunluğunu
 bucağın əyintisini
 vətərin əyintisi

64 $k=2$ bərabərliyi hansı xəttin əyintisi üçün uyğundur?

- paralel
 düz və əyri
 əyinti
 düz

65 $k=1$ bərabərliyi hansı xəttin əyintisi üçün uyğundur?

- düz
 düz və əyri
 paralel
 əyinti

66 Əyinti xəttin əyintisi üçün k neçəyə bərabərdir?

- 4.0
 6.0

- 2.0
 3.0

67 Düz xəttin əyintisi üçün k neçəyə bərabərdir?

- 5.0
 1.0
 2.0
 3.0

68 $\varphi_0 = k(2f - f_1)/a$ verilən düsturda k nəyi ifadə edir?

- parçanın uzunluğunu
 parçanın qat xəttinin əyintisini
 bucağın əyintisini
 parçanın enini

69 Torun bucaqları və sapların əyilmə bucağı hansı oxla nəzərən sabit qalır?

- OZ
 OY
 OX və OY
 OX

70 Torun bucaqları və sapların əyilmə bucağı OY oxuna nəzərən necə dəyişir?

- $\phi = 180^\circ - \phi$
 $\phi = 45^\circ - \phi$
 $\phi = 30^\circ - \phi$
 $\phi = 90^\circ - \phi$

71 3-cü halda parçanın deformasiyası əgər tikiş xəttlərdə baş verərsə hansı düstur vasitəsilə hesablanır?

- $X = 2/3(U-U)/S$
 $X = S + 2/3(U-U)/S$
 $X = S + U$
 $\Delta l = 11 - \sqrt{a^2 + b^2}$

72 3-cü halda parçanın deformasiyası əgər tikiş xəttlərdə baş verərsə hansı düstur vasitəsilə hesablanır?

- $X = 2/3(U-U)/S$
 $X = S + 2/3(U-U)/S$
 $X = S + U$
 $\Delta l = 11 - 10$

73 3-cü halda parçanın deformasiyası əgər tikiş xəttlərdə baş verərsə hansı düstur vasitəsilə hesablanır?

- $\Delta l = 11 - 10$ və $\Delta l = 11 - \sqrt{a^2 + b^2}$
 $X = S + U$
 $X = S + 2/3(U-U)/S$
 $X = 2/3(U-U)/S$

74 1-ci, 2-ci, 3-cü üsulun açılışını düzgün ardıcılıqla göstərin?

- texniki, düzbucaqlı, düzbucaqlı
 qrafik, düzbucaqlı, qrafik
 texniki, qrafik, qrafik
 düzbucaqlı, qrafik, texniki

75 Müstəvi üzrə əyri xətt üz qatda əmələ gəlməsinin 1-ci və 3-cü üsulun açılışını hansı üsulla aparmaq olar?

- müxtəlif
- texniki
- texniki və qrafik
- qrafik

76 Müstəvi üzrə əyri xətt üz qatda əmələ gəlməsinin 3-cü üsula əsasən açılışı hansı üsulla aparmaq olar?

- texniki və qrafik
- qrafik
- texniki
- müxtəlif

77 Müstəvi üzrə əyri xətt üz qatda əmələ gəlməsinin 2ci üsuluna əsasən açılışı təyin etmək üçün hansı koordinat oxları yaradılır?

- itibucaqlı
- korbucaqlı
- Düzbucaqlı
- dördbucaqlı

78 Müstəvi üzrə əyri xətt üz qatda əmələ gəlməsinin 1ci üsula əsasən açılışı hansı üsulla aparmaq olar?

- texniki və qrafik
- Qrafik
- texniki
- müxtəlif

79 Müstəvi üzrə üz səthin açılışının hesabı necə aparıla bilər?

- yalnız hissələrin hazır halda çertyoju vasitəsilə
- yalnız şablon vasitəsilə
- Hamısı
- hissələrin hazır halda çertyoju vasitəsilə

80 Müstəvi üzrə üz səthin açılışının hesabı necə aparıla bilər?

- ümumi çertyoj vasitəsilə
- yalnız hissələrin hazır halda çertyoju vasitəsilə
- yalnız şablon vasitəsilə
- şablon və ya hissələrin hazır halda çertyoju vasitəsilə

81 Müstəvi üzrə əyri xəttin üz qatda əmələ gəlməsinin 3-cü üsuluna hansı aiddir?

- Geyim hissələrində yuxarı və aşağı sahələrində sapların arasındakı bucaqlar dəyişdikdə
- Geyim hissələrində saplar arasında bucaqları dəyişmədikdə
- Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşmadıqda
- Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşdıqda

82 Müstəvi üzrə əyri xəttin üz qatda əmələ gəlməsinin 2-ci üsuluna hansı aiddir?

- Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşmadıqda
- Geyim hissələrində ancaq yuxarı səthində sapların arasındakı bucaqlar dəyişdikdə
- Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşdıqda
- Geyim hissələrində saplar arasında bucaqları dəyişmədikdə

83 Müstəvi üzrə əyri xəttin üz qatda əmələ gəlməsinin 1-ci üsuluna hansı aiddir?

- Geyim hissələrində saplar arasında bucaqların dəyişmədikdə
- Geyim hissələrində sapların arasındakı bucaqlar dəyişdikdə

- Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşmadıqda
 Geyim hissələrində qatt xətti sapların istiqamətləri ilə uyğunlaşdıqda

84 Müstəvi üzrə əyri xətt üz qatda neçə üsulla əmələ gəlir?

4.
 3.
 7.
 9.

85 Parça müstəvi səth üzərində sərilərkən düzbucaqlı alınır ki bunda sapların uzunluğu necə olur?

- artan
 müxtəlif
 sabit
 dəyişir

86 Parça hansı səth üzərində sərilərkən müxtəlif ölçüyə malik düzbucaqlı alınır?

- kələ-kötür
 müstəvi
 əyri
 qabarıq

87 Parça müstəvi səth üzərində sərilərkən müxtəlif ölçüyə malik hansı fiqur alınır?

- kvadratlar
 üçbucaqlar
 Düzbucaqlılar
 üçbucaq və kvadratlar

88 İki perpendikulyar xəttlərin əyilməsi nəticəsində alınan düzbucaqlı paraleloqramın yan tərəfinin uzunluğu necə olur?

- dəyişir
 artır
 azalır
 dəyişmir

89 Nəyin nəticəsində iki perpendikulyar xəttlərin əyilməsi nəticəsində düzbucaqlı paraleloqram şəkli alınır?

- 2.3
 1.3
 3.0
 1.2

90 Nəyin nəticəsində iki perpendikulyar xəttlərin əyilməsi nəticəsində düzbucaqlı paraleloqram şəkli alınır?

- uzanma və deformasiya
 Deformasiya
 dartılma və deformasiya
 .Uzanma və ya dartılma

91 Müstəvi üzrə geyimin hissələri ikiqat qatlanaraq qoyulursa,hansı saplar kənar hissələrdə əyri xəttlər əmələ gətirir?

- yalnız arğac
 yalnız əriş
 bütün növ saplar

əriş və arğac

92 Müstəvi üzrə geyimin hissələri necə qoyulduqda əriş və arğac sapları kənar hissələrdə əyri xəttlər əmələ gətirir?

- çəpəki
 birqat
 düz
 .ikiqat

93 Tikotaj polotnoları deformasiyaya necə uğrayırlar?

- uqramırlar
 zaman-zaman
 asanlıqla
 çətinliklə

94 Geyim çeşidləri insanın hərəkətinə necə təsir edir?

- maneçilik törətmirlər
 pis təsir edir
 maneçilik törədirlər
 təsir etmirlər

95 Trikotaj məmulatları hər hansı bir səthə yanaşıq oturdularkən bu vaxt hansı hadisə baş verir?

- yapışma
 qırılma
 yığılma
 uzanma

96 Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $y=y/1+\epsilon y_1$
 $Y=\epsilon y_{cp}$
 $Y=y+\epsilon x_{cp}$
 $Y=x/y$

97 Trikotaj məmulatların deformasiyalarının böyüklüyü nədən asılıdır?

- E_x və E_{y1} materiallarının formalaşmasından, struktur quruluşundan
 yalnız E_x materiallarının formalaşmasından
 yalnız E_{y1} materiallarının formalaşmasından
 yalnız E_x materiallarının struktur quruluşundan

98 $E_x=a^{\circ}$ və $E_{y1}=b^{\circ}1$ düsturunda a və b nəyi ifadə edir?

- deformasiyanı
 düz xəttin uzunluğu və eni
 Trikotaj məmulatında kvadratın uzunluğunu
 düz xətlər arasındakı bucaq əmsalını

99 $E_x=a^{\circ}$ düsturunda a nəyi ifadə edir?

- deformasiyanı
 düz xəttin eni
 düz xətlər arasındakı bucaq əmsalını
 Trikotaj məmulatında kvadratın uzunluğunu

100 $E_{y1}=b^{\circ}1$ düsturunda b nəyi ifadə edir?

- deformasiyanı
- düz xəttin uzunluğu və eni
- trikotaj məmulatında kvadratın uzunluğunu
- düz xətlər arasındakı bucaq əmsalını

101 Müxtəlif növ trikotaj polotnoların deformasiyaya uğramasının 1ci qrupuna nə daxildir?

- eksperiment və interlok
- Ex və Ex1
- xəttlər arasındakı bucaq əmsalı
- kvadrat və onlar arsındakı bucaq

102 Eksperemetal yoxlamalar zamanı hansı bucaqlar təyin edilir?

- Ey
- Ex
- Ez və Ey
- Ex və Ey1

103 Müxtəlif növ qalınlıqlı parçaların əyri müstəvi üzrə açılışı öyrənilərkən mütləq nə nəzərə alınmalıdır?

- parça qalınlığı
- parçanın eni
- parçanın uzunluğu
- bucaq əmsalı

104 Parçaların qalınlığından asılı olaraq açılışın hesabı aparılarkən onun hansı hissəsini hesablamaq lazımdır?

- bucaq əmsalı
- orta hissənin qalınlığı
- parçanın eni
- parçanın uzunluğu

105 $\Delta l = kf(2f-f_1)/a$ düsturuna əsasən əlavə torun qat xəttlərində hansı oxa nəzərən yerdəyişmə hadisəsi baş verir?

- OZ
- OZ və OY
- OY
- OX

106 Torun qat xətlərində deformasiyanın böyüklüyü tikiş xəttlərində hansı düstura əsasən təyin edilir?

- $\Delta l = a^2 + b^2$
- $\Delta l = l_1 - l_0$ və $\Delta l = l_1 - \sqrt{a^2 + b^2}$
- $\Delta l = l_1$ və $\Delta l = l_0 - l_1$
- $\Delta l = l_0 - l_1$ və $\Delta l = l_0 + l_1$

107 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $X = S + 2/3(U-U) / S$
- $X = 1/3(U-U) / S$
- $X = 1/3(U-U) - S$
- $X = S - 2/3(U-U)$

108 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $X = S - 2/3(U-U)$ və $Y = [u / \sin U / R]$

- $X=S+2/3(U-U)/S$ və $Y=R\arcsin[u/u \sin U/R]$
- $X=1/3(U-U)/S$ və $Y=R \arccos [u/u]$
- $X=1/3(U-U)-S$ və $Y=R\arcsin[U/R]$

109 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabətını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $Y= [u/u \sin U/R]$ və $Y=u-U^3$
- $Y=R \arcsin[U/R]$ və $Y= 6R^2$
- $Y=R \arcsin[u/u \sin U/R]$ və $Y=u-U^3/6R^2$
- $Y=R \arccos [u/u]$ və $Y= 3R^2$

110 Çoxqatlı parçaların açılışının hesabətı aparılarkən nəzərə alınmalıdır?

- parçanın uzunluğu
- parçaların qalınlığı
- dairənin vətəri
- parçanın eni

111 Üç qatlı parçalarda ölçülərin modelin səthi üzrə ölçülərək hansı xəttlərin köməyi vasitəsilə təyin edirlər?

- düz
- parallel
- geodezik
- əyri

112 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $\lambda y=S\backslash Som$
- $\lambda y=Uox\backslash S1$
- $\lambda y=Uox\backslash S$
- $\lambda y=Uoh\backslash Uom$

113 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $\lambda x=Soh\backslash Som$ və $\lambda y=Uoh\backslash Uom$
- $\lambda x=Sox\backslash S1$ və $\lambda y=Uox\backslash S1$
- $\lambda x=Sox\backslash S$ və $\lambda y=Uox\backslash S$
- $\lambda x=S\backslash Som$ və $\lambda y=S\backslash Som$

114 Həqiqi açılışın koordinat oxları necə işarə olunur?

- Xm və Ym
- Zh
- Ox və Oy
- Xh və Yh

115 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $X=1/3(U-U)-S$
- $X=S+2/3(U-U)/S$
- $X=S-2/3(U-U)$
- $X=1/3(U-U)/S$

116 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $Y=R \arcsin[u/u \sin U/R]$
- $Y=R \arccos [u/u]$
- $Y= [u/u \sin U/R]$
- $Y=R \arcsin[U/R]$

117 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $X=S+2/3(U-U)/S$ və $Y=R\arcsin[u/u \sin U/R]$
- $X=1/3(U-U)/S$ və $Y=R \arccos [u/u]$
- $X=S-2/3(U-U)$ və $Y= [u/u \sin U/R]$
- $X=1/3(U-U) -S$ və $Y=R \arcsin[U/R]$

118 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $Y= [u/u \sin U/R]$ və $Y=u-U^3$
- $Y=R \arcsin[U/R]$ və $Y= 6R^2$
- $Y=R \arccos [u/u]$ və $Y= 3R^2$
- $Y=R \arcsin[u/u \sin U/R]$ və $Y=u-U^3/6R^2$

119 Koordinat xəttlərin ortaqaşal xəttləri nə ilə işarə olunur?

- $S1$ və $S2$
- $So1h$ və $So1m$
- Ox və Oy
- Ox,Oy,Oz

120 $So1h$ və $So1m$ ortaqaşal xətləri nəyə nəzərən keçid əmsalıdır?

- formasına
- oy oxuna
- ox oxuna
- həqiqi səthə,modelə görə

121 λ_y hansı oxanəzərən keçid əmsalıdır?

- oy
- ox
- oz
- ox

122 Üç qatlı parçalarda həqiqi açılış hansı oxların vasitəsilə təyin edilir?

- X,Z -lə
- 1-ci koordinat oxları $Xh1$ və $Yh1$ -lə
- 2-ci koordinat oxları $X1$ və $Y1$ -lə
- X,Y,Z -lə

123 Üç qatlı parçalarda həqiqi açılış hansı oxların vasitəsilə təyin edilir?

- $Xh=\lambda_x$ və $Yh=\lambda_y$
- $Xh=Xm$ və $Yh=Ym$
- $Xh=\lambda_x X_m$ və $Yh=\lambda_y Y_m$
- $Xh=\lambda_y X_n$ və $Yh=\lambda_y Y_m$

124 Üç qatlı parçalarda həqiqi açılış hansı oxların vasitəsilə təyin edilir?

- $\lambda_x=S\backslash S_{om}$ və $\lambda_y=S\backslash S_{om}$
- $\lambda_x=So_h\backslash S_{om}$ və $\lambda_y=Uo_h\backslash U_{om}$
- $\lambda_x=So_x\backslash S1$ və $\lambda_y=Uo_x\backslash S1$
- $\lambda_x=So_x\backslash S$ və $\lambda_y=Uo_x\backslash S$

125 Δx və Δy qiymətlərini hansı yolla modelin üz səthində çox qatlı layların hesabı vaxtı təyin etmək mümkündür?

- tor vasitəsilə

- eksperimental
- kvadratın qalınlığı ilə
- interlok

126 $f_1=R(1-\cos\alpha)^2+F$ və $f_2=\lambda xR(1-\cos\alpha)^2+F$ düsturunda F nəyi ifadə edir?

- əlavə paylar
- modellər üzrə əlavə qatların qalınlığını
- oxların açılışını
- çox qatlı layın açılışı

127 $x_m=\sqrt{ax^2+16\sqrt{3}f_1^2}$ düsturu vasitəsilə nə hesablanır?

- parça səthinin üz hissəsi
- çox qatlı layın açılışı
- modelin koordinat oxlarının açılışı
- hər qatın ayrılıqda öz qalınlığı

128 Üç qatlı parçalarda modelin koordinat oxlarının açılışında ordinat oxları hansı düsturla ifadə olunur?

- $Y_h=\sqrt{\lambda y^2 a y^2 + 16\sqrt{3} f_1^2}$ və $f_2=1\sqrt{4\lambda y^3(y m^2 - a y^2) + (\lambda y - 1)F}$
- $Y_h=ay^2 + 17\sqrt{3} f_1^2$ və $f_2=1\sqrt{4\lambda y^3(y m^2 - a y^2) + (\lambda y - 1)F}$
- $Y_h=\sqrt{\lambda y^2 a y^2}$ və $f_2=1\sqrt{4(y m^2 - a y^2) + F}$
- $Y_h=ay^2 + 16\sqrt{3} f_1^2$ və $f_2=1\sqrt{4\lambda y^3(y m^2 - a y^2) + F}$

129 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar. Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- atlas parçalarda
- toxunan parçalarda
- ipək parçalarda
- toxunmayan parçalarda

130 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar. Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- ipək parçalarda
- toxunan parçalarda
- atlas parçalarda
- rezin materiallarda

131 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar. Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- trikotaj, dəri
- yun, rezin
- toxunan, yun
- dəri, toxunan

132 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar. Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- dəri, yun
- yun, rezin
- trikotaj, toxunmayan
- toxunan, rezin

133 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar. Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,toxunmayan
- toxunan,rezin
- yun,rezin
- trikotaj,rezin

134 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- trikotaj,plasma
- yun,rezin
- toxunan,toxunmayan

135 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- dəri,rezin
- dəri,toxunan
- toxunan,yun
- yun,rezin

136 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- dəri,plasma
- yun,rezin
- dəri,yun

137 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- yun,rezin
- rezin,plasma
- toxunmayan,toxunan

138 Müxtəlif növ parçaların açılışında uzanma ox və oy oxları üzrə eyni bir vəziyyətdə baş verirsə onda toru təşkil edən dördbucaqlıların ölçüləri necə dəyişir?

- əks istiqamətə
- müxtəlif olur
- artır
- eyni olur

139 Hansı parçaların açılışı zamanı ox və oy oxları üzrə eyni bir vəziyyətdə baş verərsə onda toru təşkil edən dördbucaqlıların ölçüləri eyni olur?

- parça qalınlığına
- müxtəlif növ parçaların
- trikotaj
- üç qatlı parçaların

140 Müxtəlif növ parçaların açılışının uzanması bir istiqamətdə baş verərsə koordinat oxlarının (oy) vəziyyəti nə ilə hesablanır?

- $Y = \epsilon y$
- $Y = Y^2 + \epsilon y$
- $Y = Y^3 + \epsilon y$

$Y=Y_1+\epsilon_y$

141 Hər hansı bir materialın hissəsinin sahəsində Çebişov toruna əsasən hansı düstur vasitəsilə təyin edilir?

- $\dot{F}=F(1+\epsilon_x)(1+\epsilon_y)$
 $\dot{F}=F(1+\epsilon_x)$
 $\dot{F}=(1+\epsilon_x)(1+\epsilon_y)$
 $\dot{F}=1+\epsilon_y$

142 Müxtəlif növ materialların açılışında Çebişov torundan istifadə edilərkən materialların hansı xüsusiyyətlərinin aşkar edilməsində böyük əhəmiyyət kəsb edir?

- fiziki,mexaniki
 fiziki,kimyəvi
 kimyəvi
 mexaniki,kimyəvi

143 Müxtəlif növ materialların açılışında Çebişov torundan istifadə edilərkən materialların hansı xüsusiyyətlərinin aşkar edilməsində böyük əhəmiyyət kəsb edir?

- mexaniki,kimyəvi
 fiziki,kimyəvi
 kimyəvi
 texnoloji, estetik

144 Müxtəlif növ parçaların açılışının uzanması bir istiqamətdə baş verərsə koordinat oxlarının vəziyyəti necə hesablanır?

- parçanın uzunluğunu və oy oxunun istiqamətini nəzərə almaqla
 parçanın uzanmasını və oy oxunun istiqamətini nəzərə almaqla
 parçanın daralmasını və oz oxunun istiqamətini nəzərə almaqla
 parçanın uzanmasını və ox oxunun istiqamətini nəzərə almaqla

145 Müxtəlif növ parçaların açılışının uzanması hansı düsturla hesablanır?

- $\Delta v_0=1+\epsilon_x$ və $\Delta v_0=1+\epsilon_y$
 $\Delta v_0=\Delta U_1+x$ və $\Delta v_0=\Delta U_1+y$
 $\Delta v_0=\Delta U_1+\epsilon_x$ və $\Delta v_0=\Delta U_1+\epsilon_y$
 $\Delta v_0=\Delta U+\epsilon_x$ və $\Delta v_0=\Delta U+\epsilon_y$

146 Müxtəlif növ parçaların açılışında uzanma hansı oxlar üzrə eyni bir vəziyyətdə baş verərsə onda toru təşkil edən dördbucaqlıların ölçüləri eyni olur?

- oy və oz
 ox və oz
 oz
 ox və oy

147 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hansı hadisə altında baş verir?

- dartılma
 uzanma
 yığılma
 qırılma

148 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- toxunmayan,plasmas
- yun,rezin
- dəri,yun

149 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- yun,rezin
- toxunmayan,rezin
- dəri,yun

150 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan,rezin
- dəri,toxunmayan
- yun,rezin
- dəri,yun

151 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- ipək parçalarda
- toxunan parçalarda
- atlas parçalarda
- plasmas

152 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- toxunan parçalarda
- atlas parçalarda
- dəri
- ipək parçalarda

153 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar paraleloqram şəklini almış olurlar.Bu hadisə hansı materiallarda baş verir?

- atlas parçalarda
- toxunan parçalarda
- ipək parçalarda
- trikotaj

154 Parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən saplar arasındakı yuvacıqlar hansı formanı alır?

- dairə
- üçbucaq
- konus
- paraleloqram

155 Parça nə zaman maniken üzərinə geydirilir?

- üç qatlı parçaların açılışın hesabı zamanı
- parça qalınlığına görə açılışın hesabı zamanı
- üç qatlı parçaların qalınlığına görə açılışın hesabı zamanı
- parçalardan ibarət üz qatının açılışı hesablanarkən

156 Üç qatlı parçalarda modelin koordinat oxlarının açılışında ordinat oxları hansı düsturla ifadə olunur?

- $f_2=1\sqrt[4]{\lambda y\sqrt{3}(y^2-ay^2)+F}$
 $f_2=1\sqrt[4]{(y^2-ay^2)+F}$
 $f_2=1\sqrt[4]{\lambda y\sqrt{3}(y^2-ay^2)+(\lambda y-1)F}$
 $f_2=1\sqrt[4]{\lambda y(y^2-ay^2)+(\lambda y-1)}$

157 Üç qatlı parçalarda modelin koordinat oxlarının açılışında ordinat oxları hansı düsturla ifadə olunur?

- $Y_h=ay^2+16\sqrt[3]{f_2^2}$
 $Y_h=\sqrt{\lambda y}2ay^2+16\sqrt[3]{f_2^2}$
 $Y_h=ay^2+17\sqrt[3]{f_2^2}$
 $Y_h=\sqrt{\lambda y}2ay^2$

158 Üç qatlı parçalarda modelin koordinat oxlarının açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $x_m=\sqrt{ax^2+f_1^2}$
 $x_m=\sqrt{ax^2+3f_1^2}$
 $x_m=16\sqrt[3]{f_1^2}$
 $x_m=\sqrt{ax^2+16\sqrt[3]{f_1^2}}$

159 $f_1=R(1-\cos\alpha)^2+F$ və $f_2=\lambda xR(1-\cos\alpha)^2+F$ düsturu vasitəsilə nə hesablanır?

- parça səthinin üz hissəsi
 hər qatın ayrılıqda öz qalınlığı
 çox qatlı layın açılışı
 modelin koordinat oxlarının açılışı

160 Üç qatlı parçalarda modelin koordinat oxlarının açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $f_1=R\cos\alpha^2$ və $f_2=\lambda x(1-\cos\alpha)^2+F$
 $f_1=R(1-\cos\alpha)^2$ və $f_2=R(1-\cos\alpha)^2$
 $f_1=(1-\cos\alpha)^2$ və $f_2=(1+\cos\alpha)^2$
 $f_1=R(1-\cos\alpha)^2+F$ və $f_2=\lambda xR(1-\cos\alpha)^2+F$

161 $X_h=\sqrt{\lambda x}2ax^2+16\sqrt[3]{f_2^2}$ düsturu vasitəsilə nə hesablanır?

- parça səthinin üz hissəsi
 koordinat oxlarının açılışı
 hər qatın ayrılıqda öz qalınlığı
 çox qatlı layın açılışı

162 Çox qatlı laylarda hər qatın ayrılıqda öz qalınlığının hesabı hansı düsturla hesablanır?

- $X_h=3f_2$
 $X_h=\sqrt{17\sqrt[3]{f_2}}$
 $X_h=\lambda x^2ax^2$
 $X_h=\sqrt{\lambda x}2ax^2+16\sqrt[3]{f_2^2}$

163 Üç qatlı parçalarda bir qatdan digər qata keçid vaxtı tək qatlı parçaların açılışı hansı düsturla hesablanır? Məhsul konstruksiyasının effektivliyi nə deməkdir?

- $\Delta x=(X_{h1}-a)$ və $\Delta y=(Y_{h1}-a)$
 $\Delta x=h\sqrt{2}(X_{h1}-a)$ və $\Delta y=h\sqrt{2}(Y_{h1}-a)$
 $\Delta x=\sqrt{24}(X_{h1}-a)$ və $\Delta y=\sqrt{24}(Y_{h1}-a)$
 $\Delta x=h\sqrt{2}\sqrt{24}(X_{h1}-a)$ və $\Delta y=h\sqrt{2}\sqrt{24}(Y_{h1}-a)$

164 λx hansı oxanəzərən keçid əmsəlidir?

- oz

- oy
 oy
 ox

165 U_{01h} və U_{01m} ortaqaanal xətləri nəyə nəzərən keçid əmsaladır?

- ox oxuna
 formasına
 oy oxuna
 həqiqi səthə,modelə görə

166 Koordinat xəttlərin ortaqaanal xəttləri nə ilə işarə olunur?

- O_x və O_y
 U_h və U_m
 O_x, O_y, O_z
 U_{01h} və U_{01m}

167 Modelin açılışının koordinat oxları nəyin vasitəsilə təyin edilir?

- $Y=3R^2$
 $Y=R \arccos[\cos U/R]$
 köməkçi top
 tor

168 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $X=1/3(U-U)-S$ və $Y=6R^2$
 $X=1/3(U-U)/S$ və $Y=uU^3/6R^2$
 $X=S-2/3(U-U)$ və $Y=u-U^3$
 $X=S+2/3(U-U)/S$ və $Y=u-U^3/6R^2$

169 Modelin açılışının koordinat oxları hansı düsturla təyin edilir?

- $Y=6R^2$
 $Y=u-U^3$
 $Y=u-U^3/6R^2$
 $Y=3R^2$

170 Modelin açılışının koordinat oxları necə işarə olunur?

- Z_h
 X_h və Y_h
 O_x və O_y
 X_m və Y_m

171 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $X_h=X_m$ və $Y_h=Y_m$
 $X_h=\lambda_y X_m$ və $Y_h=\lambda_y Y_m$
 $X_h=\lambda_x X_m$ və $Y_h=\lambda_y Y_m$
 $X_h=\lambda_x$ və $Y_h=\lambda_y$

172 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $\lambda_x=S_{ox}\backslash S_1$
 $\lambda_x=S_{ox}\backslash S$
 $\lambda_x=S\backslash S_{om}$
 $\lambda_x=S_{oh}\backslash S_{om}$

173 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $Y_h = \lambda_y$
- $Y_h = \lambda_y Z_m$
- $Y_h = \lambda_y Y_m$
- $Y_h = Y_m$

174 Üç qatlı parçalarda həqiqi ölçülərin koordinat oxlarına nəzərən açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $X_h = \lambda_x$
- $X_h = \lambda_x X_m$
- $X_h = \lambda_y Z_n$
- $X_h = X_m$

175 Model üzrə əldə edilən ölçülərdən həqiqi ölçülərə keçirilərkən mütləq hansı koordinat oxlarından istifadə edilir?

- OZ
- OY və OZ
- OX və OY
- OX və OZ

176 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $X = 1/3(U-U)/S$ və $Y = uU^3/6R^2$
- $X = S + 2/3(U-U)/S$ və $Y = u-U^3/6R^2$
- $X = S - 2/3(U-U)$ və $Y = u-U^3$
- $X = 1/3(U-U) - S$ və $Y = 6R^2$

177 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $Y = 3R^2$
- $Y = u-U^3$
- $Y = u-U^3/6R^2$
- $Y = 6R^2$

178 Geodezik xəttlərin köməyi ilə açılışın hesabını apararkən hansı düsturdan istifadə edilir ?

- $Y = [u/u \sin U/R]$
- $Y = R \arccos [u/u]$
- $Y = R \arcsin [U/R]$
- $Y = R \arcsin [u/u \sin U/R]$

179 Torun qat xətlərində deformasiyanın böyüklüyü tikiş xəttlərində hansı düstura əsasən təyin edilir?

- $\Delta l = a^2 + b^2$
- $\Delta l = l_1 - \sqrt{a^2 + b^2}$
- $\Delta l = l_1$
- $\Delta l = l_0 - l_1$

180 Torun qat xətlərində deformasiyanın böyüklüyü tikiş xəttlərində hansı düstura əsasən təyin edilir?

- $\Delta l = a^2 + b^2$
- $\Delta l = l_1 - l_0$
- $\Delta l = l_1$
- $\Delta l = l_0 - l_1$

181 $\Delta l = kf(2f-f_1)/a$ düsturuna əsasən əlavə torun qat xətlərində OX oxuna nəzərən hansı hadisə baş verir?

- OX oxuna nəzərən dəyişmişdir

- yerdəyişmə
- oxa nəzərən vəziyyətini dəyişmir
- əks tərəfə keçir

182 Hansı düstura əsasən əlavə torun qat xəttlərində Ox-ə nəzərən yerdəyişmə hadisəsi baş verir?

- $\Delta l = ab$
- $\Delta l = kf(2f-f_1)/a$
- $\Delta l = k(a-b)$
- $\Delta l = kf/b$

183 $a=2R\text{csin}(\alpha/2)$ düsturunda α nəyi ifadə edir?

- dairənin vətərini
- dairənin mərkəzi bucağını
- qat xəttini
- əyilmə bucağını

184 $a=2R\text{csin}(\alpha/2)$ düsturunda a nəyi ifadə edir?

- əyilmə bucağını
- dairənin vətərini
- dairənin mərkəzi bucağını
- parçanın qalınlığı

185 Nədən asılı olaraq açılışın hesabı aparılarkən onun orta hissəsinin qalınlığını hesablamaq lazımdır?

- bucaq əmsalından
- parçaların qalınlığından
- parçanın enindən
- parçanın uzunluğundan

186 Müxtəlif növ trikotaj polotnoların deformasiyaya uğraması neçə qrup vasitəsilə təyin edilə bilər?

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

187 Trikotaj məmulatında kvadratın tərəfləri arasındakı bucaq hansı düsturla hesablanır?

- $\varepsilon_x = a$ və $\varepsilon_l = b$
- $\varepsilon_x = a^\circ$ və $\varepsilon_l = b^\circ$
- $\varepsilon_l = b$
- $\varepsilon = a^\circ$

188 $\varepsilon_x = a^\circ$ və $\varepsilon_l = b^\circ$ düsturları nəyi ifadə edir?

- Ex materiallarının struktur quruluşu
- Trikotaj məmulatında kvadratın tərəfləri arasındakı bucaq
- Trikotaj məmulatında kvadratın eni
- Trikotaj məmulatında kvadratın uzunluğu

189 5 növ trikotajda deformasiyalar arasında xətti əlaqə nədən asılıdır?

- parçanın qalınlığından
- kvadratın tərəfləri arasındakı bucaqlardan
- kvadratın enindən
- kvadratın uzunluğundan

190 5 növ trikotajda deformasiyalar arasında xətti əlaqə nədən asılıdır?

- parçanın qalınlığından
- torun bucaqlarından
- kvadratın enindən
- kvadratın uzunluğundan

191 Trikotaj məmulatların deformasiyalarının böyüklüyü nədən asılıdır?

- yalnız Ex materiallarının struktur quruluşundan
- Ex və Ey1 materiallarının formalaşmasından
- yalnız Ex materiallarının formalaşmasından
- yalnız Ey1 materiallarının formalaşmasından

192 $X=x/1+\epsilon x_{cp}$ və $y=y/1+\epsilon y_1$ düsturları nəyi ifadə edir?

- Məmulatların ümumi açılışı
- Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı
- Əyri xəttin əyintisini
- Düz xəttin əyintisini

193 $y=y/1+\epsilon y_1$ bu düstur nəyi ifadə edir?

- Məmulatların ümumi açılışı
- Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı
- Əyri xəttin əyintisini
- Düz xəttin əyintisini

194 $X=x/1+\epsilon x_{cp}$ bu düstur nəyi ifadə edir?

- Məmulatların ümumi açılışı
- Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı
- Əyri xəttin əyintisini
- Düz xəttin əyintisini

195 Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $X=x+\epsilon x_{cp}$
- $X=x/1+\epsilon x_{cp}$
- $X=\epsilon x_{cp}$
- $X=x/y$

196 Trikotaj məmulatların hissələrinin açılışı hansı düsturla hesablanır?

- $y=y/1$
- $X=x/1+\epsilon x_{cp}$ və $y=y/1+\epsilon y_1$
- yalnız $y=y/1+\epsilon y_1$
- yalnız $X=x/1+\epsilon x_{cp}$

197 Trikotaj polotnoları hansı quruluşa malikdir?

- simmetrik
- ilgəkvari
- sadə
- mürəkkəb

198 Yan tikişsiz kostyumluq şalvarların hazırlanmasında və sərfiyyatından rasional istifadə edilsin deyə nəyə diqqət yetirmək lazımdır?

- sərilmə vaxtı hissələrin düzgün yerləşməsinə və konstruksionallasma prosesinə

- yuvacıqların düz perpendikulyar şəklinə salınmasına
- deformasiyasına
- boşluqların nəzərə alınmasına

199 Hansı üsulla müxtəlif formalı şalvarların açılışını əldə etmək mümkündür?

- köməkçi tor mm kağızı üzərinə bərkidildikdən sonra şablonları bərpa etməklə
- tor üzərində tikişlər qeyd edildikdə və mm kağızı üzərində baş verən boşluqlar qeydə alındıqdan sonra
- şablon üzərində yan addım və oturacaq tikişi üzrə xətt çəkildikdən sonra
- şalvar hissəsinin formaya uyğun şablonlar hazırlanır və açılış müstəvi üzərində aparılır

200 Şalvarın aşağı hissəsinin açılışını necə əldə etmək olar?

- şalvar hissəsinin formaya uyğun şablonlar hazırlanır və açılış müstəvi üzərində aparılır
- şablon üzərində yan addım və oturacaq tikişi üzrə xətt çəkildikdən sonra
- köməkçi tor mm kağızı üzərinə bərkidildikdən sonra şablonları bərpa etməklə
- tor üzərində tikişlər qeyd edildikdə və mm kağızı üzərində baş verən boşluqlar qeydə alındıqdan sonra

201 Şalvar hissəsinin formaya uyğun şablonlar hazırlanır və açılış nəyin üzərində aparılır?

- mm kağızı
- müstəvi
- maniken
- tor

202 Şalvar hissəsinin açılışını əldə etmək üçün nədən istifadə edirlər?

- tor və mm kağızından
- mm kağızından
- şablondan
- tordan

203 Yaxalığın tam açılışını necə əldə edirlər?

- Yaxalığın orta xətti boyunca OY oxu, buna ortaqanal OX oxu çəkilir
- tor üzərində qat xətti və kənar hissələr qeyd edilir, mm kağızı üzərinə köçürülür
- Köməkçi tor mm kağızı üzərinə bərkidilir, şablonlar bunun üzərinə bərpa edilir
- Sapların istiqaməti OY oxuna paralel yerləşdirilir, kənar hissələri şablonla qatlanır

204 Konstruktiv quruluşuna görə bütöv biçimli yaxalıqların açılışını əldə etmək üçün 2növ şablon hazırlamaq lazımdır. Bunlardan ikincisini hansı yaxalıq üçün hazırlamaq lazımdır?

- kənar
- üst
- alt
- dayanıqlı

205 Konstruktiv quruluşuna görə bütöv biçimli yaxalıqların açılışını əldə etmək üçün 2növ şablon hazırlamaq lazımdır. Bunlardan birincisini hansı yaxalıq üçün hazırlamaq lazımdır?

- alt
- üst
- kənar
- qatlanan və ya dayanıqsız

206 Konstruktiv quruluşuna görə hansı yaxalığın açılışını əldə etmək üçün 2növ şablon hazırlamaq lazımdır?

- alt
- kənar

- bütöv biçimli
 üst

207 Konstruktiv quruluşuna görə bütöv biçimli yaxalıqların açılışını əldə etmək üçün neçə növ şablon hazırlamaq lazımdır?

- 4.0
 2.0
 6.0
 3.0

208 Yaxalığın açılışında sapların maksimum əyintisi hansı hissəsində baş verir?

- üst yaxalığın aşağı
 alt yaxalığın kənar
 alt yaxalığın aşağı
 üst yaxalığın kənar

209 Yaxalığın orta xətti boyunca OY oxu keçirilir, buna ortaqanal olaraq hansı ox çəkilir?

- OX,OZ
 Oy
 Oz
 OX

210 Yaxalığın açılışında nəyə əsasən şablon üzərində koordinat oxları keçirilir?

- interlok yolla
 eksperimental yolla
 kvadratın qalınlığı ilə
 texniki şərtlərə

211 Bütöv yaxalığın açılışını əldə etmək üçün hansı hissələrinin açılışını əldə etmək lazımdır?

- yalnız alt yaxalığın
 dirsək xəttinin
 alt və üst yaxalığın
 yalnız üst yaxalığın

212 Qolun açılışında model nümunəsinin maniken üzərində qabaq xətti qeyd edildikdən sonra qolu məmulatdan ayıraraq şablon hazırlanır və şablon üzərinə OX,OY oxları boyu hansı formada keçirilir?

- slindir
 kvadrat
 trapesiya
 düzbucaqlı

213 Qolun açılışında model nümunəsinin maniken üzərində qabaq xətti qeyd edildikdən sonra qolu məmulatdan ayıraraq şablon hazırlanır və şablon üzərinə hansı oxlar boyu düzbucaqlı keçirilir?

- OX,OY
 OX
 OX,OZ
 OY,OZ

214 Qolun açılışında tor qoldan kənar edildikdə və mm kağızı üzərində qolun hansı hissəsinin açılışı əldə edilir?

- orta

- yuxarı
- aşağı
- həm yuxarı,həm aşağı

215 Qolun açılışında tor üzərində dirsək və qoldibi xəttinə uyğun hansı xəttlər keçirilir və nəzarət nişanları vurulur?

- dirsək
- əsas
- qolun qabaq xətti
- köməkçi

216 Qolun açılışında qol dibi və dirsək xətti üzrə tor nəyin vasitəsilə bənd edilir?

- sap və əsas xəttin
- sap
- əsas xəttlərin
- köməkçi xəttlərin

217 Köməkçi tor qolun hansı hissəsinə uyğunlaşdırılaraq bənd edilir?

- orta
- həm yuxarı,həm aşağı
- yuxarı
- aşağı

218 Qolun açılışında OX oxunu düz bucaq altında Oy oxuna neçə dərəcə bucaq altında yerləşdirirlər?

- 45°
- 90°
- 45°
- 30°

219 Qolun açılışında OX oxunu hansı bucaq altında və hansı oxa nəzərən perpendikulyar yerləşdirirlər?

- iti,OY
- kor,OY
- kor,OX
- düz,OY

220 Qolun açılışında OX oxunu neçə dərəcə bucaq altında və hansı oxa nəzərən perpendikulyar yerləşdirirlər?

- 45°,OX
- 30°,OY
- 45°,OY
- 90°,OY

221 Hansı ox qolun qabaq xəttinə uyğun olaraq maniken üzərində yerləşdirilir?

- OY
- OY və OZ
- OZ
- OX

222 OY-oxu qolun qabaq xəttinə uyğun olaraq nə üzərində yerləşdirilir?

- OZ oxu
- maniken

- müstəvi
- OX oxu

223 Qolun açılışında koordinat oxlarının istiqaməti nəyə əsaslanaraq müəyyənləşir?

- deformasiyaya
- aralıq materialına
- Çebişov toruna
- biçimin mexanikləşdirilməsi şərtlərinə

224 Qolun yuxarı hissəsi üçün parolondan onun formasına uyğun hansı materialı hazırlanır?

- əlavə
- aralıq
- üst
- alt

225 Qolun açılışının 2ci üsuluna nə aiddir?

- qolun aşağı hissəsini maniken üzərində əldə etməklə
- qolun yuxarı hissəsini şablon ilə yastı müstəvi üzərində əldə etməklə
- qolun aşağı hissəsini şablon ilə yastı müstəvi üzərində əldə etməklə
- qolun yuxarı hissəsini maniken üzərində əldə etməklə

226 Qolun açılışının 1ci üsuluna nə aiddir?

- qolun aşağı hissəsini maniken üzərində əldə etməklə
- qolun yuxarı hissəsini maniken üzərində əldə etməklə
- qolun aşağı hissəsini şablon ilə yastı müstəvi üzərində əldə etməklə
- qolun yuxarı hissəsini şablon ilə yastı müstəvi üzərində əldə etməklə

227 Qolun açılışını neçə üsulla əldə etmək olar?

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

228 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $R=0,175l$ və $l=0,15 \cdot 33 - t_b \cdot N - 5,7 \cdot a$
- $R=0,115l$ və $l=0,15 \cdot N - 5,7 \cdot a$
- $R=0,165l$ və $l=0,15 \cdot 33 - t_b \cdot N - 4,7 \cdot a$
- $R=0,185l$ və $l=t_b \cdot N - 5,7 \cdot a$

229 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $R=0,115l$ və $N=78 \cdot M \cdot 100$
- $R=0,185l$ və $N=0,078 \cdot M \cdot 1000$
- $R=0,165l$ və $N=78 \cdot M \cdot 100$
- $R=0,175l$ və $N=0,78 \cdot M \cdot 100$

230 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $N=0,78 \cdot M \cdot 100$ M nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; m^2
- geyimin istilik yükünün göstəricisi; $kal/saat$
- geyimin istilik müqavimətinin cəmi; $kkal/m^2$

insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti; kkal\saat

231 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $N=0,78 M\sqrt{100 M}$ -in vahidi nədir?

- kkal\m²
 kkal\saat
 kal\saat
 m²

232 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $N=0,78 M\sqrt{100 M}$ -in qiyməti nədən asılı olaraq dəyişir?

- istilik müqavimətindən
 istilik yükünün göstəricisindən
 əməyin müxtəlifliyindən
 istilik saxlama göstəricisindən

233 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $I=0,15 33-tb\sqrt{N-5,7}a, a, n$ əyi ifadə edir?

- geyimin istilik yükünün göstəricisi
 geyimin səhindən xarici mühitə verilən istilik keçirmə əmsalı
 geyimin laylarının istilik saxlama göstəricisi
 insanı əhatə edən mühitin temperaturu

234 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $I=0,15 33-tb\sqrt{N-5,7}a, tb$ nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- geyim laylarının istilik saxlama göstəricisi; saat
 insanı əhatə edən mühitin temperaturunu; C°
 insan bədən dərisinin daimi temperaturunu; C°
 geyimin istilik yükünü; kkal

235 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $R=0,175I R$ nəyi ifadə edir?

- geyimin istilik müqavimətinin cəmi
 insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti
 geyimin istilik yükünün göstəricisi
 geyimin laylarının istilik saxlama göstəricisi

236 İnsanın sakit hərəkəti vaxtı $t_b=\pm 10^\circ C$ (nəmli və küləksiz havada) bu şərait üçün a_t -nin qiyməti $a_t=10$ kkal\m²saat dər və $M=200$ kkal\saat bu düstura əsasən I -in qiymətini təyin edin?

- 9.0
 1.64
 8.0
 8.2

237 $R_{cəm}=\delta b\sqrt{\lambda b} + \delta t\sqrt{\lambda t+1}a, \dots$ düsturunda δb nəyi ifadə edir?

- parçanın orta qalınlığı
 havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
 parçanın istilik keçirmə əmsalı
 insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə

238 $R_{cəm}=\delta b\sqrt{\lambda b} + \delta t\sqrt{\lambda t+1}a, \dots$ düsturunda δb -nin vahidi nədir?

- kkal\m²saat dər
 m²
 millimetr
 saat

239 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda δb nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; kkal/m^2
- parçanın orta qalınlığı; m
- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə; mm
- parçanın istilik keçirmə əmsalı; $\text{kkal/m}^2\text{saat}$

240 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda λb -nin vahidi nədir?

- m^2
- sm
- mm
- saat

241 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda λb nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- parçanın orta qalınlığı; m
- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə; mm
- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; kkal/m^2
- parçanın istilik keçirmə əmsalı; $\text{kkal/m}^2\text{saat}$

242 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda δt nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə; mm
- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; kkal/m^2
- parçanın istilik keçirmə əmsalı; $\text{kkal/m}^2\text{saat}$
- parçanın orta qalınlığı; m

243 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda λt -nin vahidi nədir?

- mm
- saat
- m^2
- $\text{kkal/m}^2\text{saat dər}$

244 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda $\delta t, \lambda t$ -nin vahidi nədir?

- mm, m
- m, kal
- mm, $\text{kkal/m}^2\text{saat dər}$
- kal, m^2

245 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda $\delta b, \delta t$ -nin vahidi nədir?

- m, kal
- mm, m
- mm, mm
- kal, m^2

246 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda $\lambda b, \delta t$ -nin vahidi nədir?

- kal, m^2
- m, kal
- mm, mm
- mm, m

247 $R_{c\dot{m}} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha_c \dots$ düsturunda $\delta b, \alpha_c$ -nin vahidi nədir?

- mm, $\text{kkal/m}^2\text{saat dər}$
- mm, m

- kal,m2
 m,kal

248 İnsanın əhval ruhiyyəsinə geyimin təsiri varmı?

- yorğunluq yaratmır
 böyük təsiri var
 yorğunluq yaradır
 təsiri yoxdur

249 Ağır çəkili geyimlər insanda yorğunluq əmələ gətirir.Bu çatışmazlığı radan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- ağır çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
 geyim hissələrinin sahəsini kiçiltməli
 yüngül və ağır çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
 geyim hissələrinin sahəsini böyütməli

250 Uşaq geyimləri istehsal edərkən ağır olmasın deyə nə nəzərə alınmalıdır?

- mürəkkəb olmalı
 çəkilərin ağır olması
 hamısı
 sadəliyi və çəkilərin yüngül olması

251 Uşaq geyimlərinin çəkisi ağır olarsa nə kimi fəsadlar yarana bilər?

- bel ayrılığı
 rəxət xəstəliyi
 damarların zəifləməsi və bədəndə yorğunluq
 boyun ayrılığı

252 Xəz və dəridən hazırlanan qış geyimlərinin çəkisi nə qədərdir?

- 5-5.6 kq
 7-7.7 kq
 6-6.5 kq
 4-4.7 kq-dan artıq

253 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi yay ayında kişilər və qadınlar üçün nə qədər təşkil edir?

- 3\20 və 2\29
 4\10 və 1\19
 1\22 və 1\39
 3\12 və 2\19

254 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi kişilər və qadınlar üçün nə qədər təşkil edir?

- 2\7 və 2\10
 1\9 və 1\12
 2\5 və 2\9
 2\8 və 3\9

255 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi yay ayında qadınlar üçün nə qədər təşkil edir?

- 2\29

- 2\35
 3\30
 1\39

256 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi yay ayında kişilər üçün nə qədər təşkil edir?

- 1\15
 1\20
 1\17
 1\22

257 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi qadınlar üçün nə qədər təşkil edir?

- 2\7
 1\12
 2\9
 2\3

258 Alim B.F.Serevitinin hesablanmasına görə geyimlərin insan bədənində çəkisi kişilər üçün nə qədər təşkil edir?

- 3\8
 1\9
 2\7
 2\3

259 Orta çəkili qış geyimləri qadın qış geyiminə nisbətən neçə dəfə çoxdur?

- 3.5
 3.0
 4.5
 5.0

260 Kişi geyimlərinin çəkisi qadın geyiminə nisbətən neçə dəfə çoxdur?

- 4.5
 2.0
 4.0
 3.5

261 Orta çəkili qış geyimləri yay geyiminə nisbətən neçə dəfə çoxdur?

- 3.5
 2.5
 3.0
 4.0

262 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkiləri nə qədərdir? (q-la)

- 9974.9317
 9442.7416
 9462.8829
 9690.8626

263 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin orta çəkiləri nə qədərdir ? (q-la)

- 9972.7728

- 8543.478
- 9462.6829
- 9690.2626

264 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 9972.7728
- 7975.3159
- 9462.6829
- 9159.7975

265 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 9972.7728
- 8876.4314
- 9462.6829
- 9159.7975

266 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin orta çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 8543.4314
- 7189.3462
- 8972.4728
- 8690.4728

267 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 7416.3159
- 5972.2728
- 8690.3728
- 7189.3462

268 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 8690.2728
- 4323.2002
- 4800.2626
- 7189.3462

269 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin orta çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 8159.7416
- 3317.1524
- 7524.7416
- 7975.6909

270 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi və qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkili nə qədərdir? (q-la)

- 3317.2728
- 2626,690
- 3159.4314
- 2728.2002

271 Qış mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 7888.0
- 7416.0

- 7972.0
- 7989.0

272 Qış mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 7188.0
- 4780.0
- 7189.0
- 5972.0

273 Qış mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 7189.0
- 3159.0
- 4419.0
- 3317.0

274 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 9444.0
- 9442.0
- 9978.0
- 9977.0

275 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 8878.0
- 8543.0
- 9977.0
- 8877.0

276 Qış mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 8878.0
- 7975.0
- 9977.0
- 8877.0

277 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 6317.0
- 4314.0
- 6626.0
- 5159.0

278 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 7189.0
- 3462.0
- 5972.0
- 4626.0

279 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 7975.0
- 2728.0
- 5972.0
- 2926.0

280 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 8878.0
- 8876.0
- 9977.0
- 8877.0

281 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 9323.0
- 7189.0
- 8972.0
- 7690.0

282 Bahar-payız mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 8972.0
- 5972.0
- 7690.0
- 6626.0

283 Yaz mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 3317.0
- 2002.0
- 5972.0
- 2626.0

284 Yaz mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 7975.0
- 1524.0
- 5972.0
- 2002.0

285 Yaz mövsümü ilə əlaqədar qadın geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 2626.0
- 690.0
- 3159.0
- 3317.0

286 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin maksimum çəkisi nə qədərdir? (q-la)

- 7728.0
- 4323.0
- 8524.0
- 7317.0

287 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin orta çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 4314.0
- 3317.0
- 4159.0
- 4626.0

288 Yaz mövsümü ilə əlaqədar kişi geyim çeşidlərinin minimum çəkisi nə qədərdir?(q-la)

- 4314.0
- 2626.0
- 3462.0

5972.0

289 Müxtəlif növ geyim çeşidlərinin çəkisi nədən asılı olaraq dəyişir?

- materialından
- tərkibindəki yundan, pambığın sintetik aralıq materialının parçasındakı faizdən
- parçasından
- tərkibindəki saplardan

290 Ağır çəkili geyimlər insanda yorğunluq əmələ gətirir. Bu çatışmazlığı radan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- ağır çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
- yüngül çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
- geyim hissələrinin sahəsini böyütməli
- yüngül və ağır çəkili yeni parçalardan istifadə etməli

291 Ağır çəkili geyimlər insanda yorğunluq əmələ gətirir. Bu çatışmazlığı radan qaldırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- geyim hissələrinin sahəsini böyütməli
- geyim hissələrinin sahəsini kiçiltməli, yüngül çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
- ağır çəkili yeni parçalardan istifadə etməli
- geyim hissələrinin sahəsini böyütməli, yeni parçalardan istifadə etməli

292 Ağır çəkili geyimlər insanda nə əmələ gətirir?

- əhval ruhiyyəsini pozmur
- yorğunluq yaradır
- əhval ruhiyyəsini pozur
- yorğunluq yaratmır

293 $R_{cəm} = \sum_{1n} \delta b \lambda b + \sum_{1m} \delta t \lambda t + 1 \alpha$ düsturunda $\sum_{1m} \delta t \lambda t$ nəyi ifadə edir?

- istilik keçirmə qabiliyyəti
- istilik müqavimətinin cəmi
- parçanın orta qalınlığı
- istilik vermə əmsalı

294 $R_{cəm} = \sum_{1n} \delta b \lambda b + \sum_{1m} \delta t \lambda t + 1 \alpha$ düsturunda $\sum_{1n} \delta b \lambda b$ nəyi ifadə edir?

- istilik keçirmə qabiliyyəti
- istilik müqavimətinin cəmi
- parçanın orta qalınlığı
- istilik vermə əmsalı

295 Bir neçə qatlı geyim üçün istilik müqavimətinin cəmi hansı düsturla hesablanır?

- $R_{cəm} = \sum_{1n} \delta b \lambda b + 1 \alpha$
- $R_{cəm} = \sum_{1n} \delta b \lambda b + \sum_{1m} \delta t \lambda t + 1 \alpha$
- $R_{cəm} = \sum_{1m} \delta t \lambda t$
- $R_{cəm} = \sum_{1n} \delta b \lambda b$

296 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda λt , α -nin vahidi nədir?

- kal, m²
- kkal/m²saat, kkal/m²saat
- mm, m
- m, kal

297 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda δt , α -nin vahidi nədir?

- kal,m2
- mm, kkal\m2saat dər
- mm,m
- m,kal

298 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda λb , α -nin vahidi nədir?

- kal,m2
- kkal\m2saat ,kkal\m2saat
- mm,m
- m,kal

299 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda λb , λt -nin vahidi nədir?

- kal,m2
- kkal\m2.saad ,kkal\m2saat
- mm,m
- m,kal

300 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda δb , λt -nin vahidi nədir?

- kal,m2
- mm, kkal\m2saat dər
- mm,m
- m,kal

301 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda $\delta b, \lambda b$ -nin vahidi nədir?

- kal,m2
- mm, kkal\m2saat dər
- mm,m
- m,kal

302 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda α nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə; mm
- parçanın istilik keçirmə əmsalı; kkal\m2saat
- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; kkal\m2
- istilik vermə əmsalı; kkal\m2saat

303 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda α -nin vahidi nədir?

- m2
- mm
- saat
- kkal\m2saat

304 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda α nəyi ifadə edir?

- parçanın istilik keçirmə əmsalı
- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə
- istilik vermə əmsalı
- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti

305 $R_{c\dot{a}m} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \alpha$... düsturunda λt nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- parçanın orta qalınlığı; m
- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə; mm

- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti; kkal/m^2
 parçanın istilik keçirmə əmsalı; $\text{kkal/m}^2\text{saat}$

306 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \lambda a$... düsturunda λt nəyi ifadə edir?

- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə
 havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
 parçanın orta qalınlığı
 parçanın istilik keçirmə əmsalı

307 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \lambda a$... düsturunda δt -nin vahidi nədir?

- $\text{kkal/m}^2\text{saat}$ dər
 millimetr
 saat
 m^2

308 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \lambda a$... düsturunda δt nəyi ifadə edir?

- insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə
 havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
 parçanın istilik keçirmə əmsalı
 parçanın orta qalınlığı

309 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \lambda a$... düsturunda λb nəyi ifadə edir?

- parçanın istilik keçirmə əmsalı
 parçanın orta qalınlığı
 insan bədəninin dərisi ilə geyim arasındakı orta qalınlıqlı sahə
 havanın istilik keçirmə qabiliyyəti

310 Bir çox qatlı geyimlər üçün istilik müqaviməti hansı düsturla hesablanır?

- $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t$
 $R_{cəm} = 1 \lambda a$
 $R_{cəm} = \delta b \lambda b + \delta t \lambda t + 1 \lambda a$
 $R_{cəm} = \delta t \lambda t + 1 \lambda a$

311 $R_{cəm} = R_e + R_p$... düsturunda R_e nəyi ifadə edir?

- parçanın istilik keçirmə əmsalını
 havanın istilik keçirmə qabiliyyətini
 parçanın orta qalınlığını
 ekvivalent istilik müqavimətinin cəmini

312 Geyimin istilik müqaviməti necə hesablanır?

- $R_{cəm} = R_e + R_p$
 $R = R_1 + R_2$
 $R_{cəm} = R_e$
 $R_{cəm} = R_p$

313 İnsan geyiminin komplekti bir neçə geyim çeşidindən ibarət olduğundan geyimlər hansı xüsusiyyətə malik olurlar?

- istilik vermə əmsalına
 yüksək istilik saxlama qabiliyyətinə
 istilik müqavimətinə
 istilik keçirmə qabiliyyətinə

314 İnsanın sakit hərəkəti vaxtı $t_b = \pm 10^\circ \text{C}$ (nəmli və küləksiz havada) bu şərait üçün α -nın qiyməti $\alpha = 10 \text{ kkal/m}^2\text{saat}$ dər və $M = 200 \text{ kkal/saat}$ bu düstura əsasən N -in və I -in qiymətini təyin edin?

- 3.2 , 2.45
- 2.5 , 2.66
- 2.4 , 4.56
- 1.56 , 1.64

315 İnsanın sakit hərəkəti vaxtı $t_b = \pm 10^\circ \text{C}$ (nəmli və küləksiz havada) bu şərait üçün α -nın qiyməti $\alpha = 10 \text{ kkal/m}^2\text{saat}$ dər və $M = 200 \text{ kkal/saat}$ bu düstura əsasən N -in qiymətini təyin edin?

- 4.43
- 1.56
- 3.12
- 3.23

316 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, t_b$ -nin vahidi nədir?

- kq
- kkal
- C°
- m^2

317 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, t_b$ nəyi ifadə edir ?

- geyim laylarının istilik saxlama göstəricisi
- insanı əhatə edən mühitin temperaturunu
- insan bədən dərisinin daimi temperaturunu
- geyimin istilik yükünü

318 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, 33$ nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- geyimin istilik müqavimətinin cəmi; kkal
- geyimin istilik yükünün göstəricisi; m^2
- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
- insan bədən dərisinin daimi temperaturu; C°

319 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, 33$ nəyi ifadə edir ?

- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
- geyimin istilik müqavimətinin cəmi
- geyimin istilik yükünün göstəricisi
- insan bədən dərisinin daimi temperaturu

320 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, \alpha$ nəyi ifadə edir və vahidi nədir?

- geyimin səthindən xarici mühitə verilən istilik keçirmə əmsalı; kkal/m^2
- insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti; kkal/m^2
- geyimin istilik yükünün göstəricisi; m^2
- geyimin laylarının istilik saxlama göstəricisi; kkal

321 Geyimin istilik hesabətını təyin edən bu düsturda $l = 0,15 \text{ } 33\text{-}t_b \setminus N\text{-}5,7 \setminus \alpha, \alpha$ -nın vahidi nədir?

- kal
- kkal/m^2
- kkal
- m^2

322 İnsan orqanizminin istilik əmələ gətirmənin qiyməti necə dəyişir?

- 80 kkal\saatdan 670 kkal\saata kimi
- 70 kkal\saatdan 950 kkal\saata kimi
- 60 kkal\saatdan 560 kkal\saata kimi
- 60 kkal\saatdan 660 kkal\saata kimi

323 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $N=0,78 M\100 M$ nəyi ifadə edir?

- havanın istilik keçirmə qabiliyyəti
- insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti
- geyimin istilik yükünün göstəricisi
- geyimin istilik müqavimətinin cəmi

324 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $R=0,1751 l$ nəyi ifadə edir?

- insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti
- geyimin istilik müqavimətinin cəmi
- geyimin laylarının istilik saxlama göstəricisi
- geyimin istilik yükünün göstəricisi

325 Geyimin istilik hesabatını təyin edən bu düsturda $N=0,78 M\100 N$ nəyi ifadə edir?

- insan orqanizminin istilik əmələ gətirmə qabiliyyəti
- geyimin istilik yükünün göstəricisi
- geyimin istilik müqavimətinin cəmi
- geyimin laylarının istilik saxlama göstəricisi

326 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $I=tb\N-5,7\alpha, v\ N=0,078 M\1000$
- $I=0,15 33-tb\N-4,7\alpha, v\ N=78 M\100$
- $I=0,15 33-tb\N-5,7\alpha, v\ N=0,78 M\100$
- $I=0,15\N-5,7\alpha, v\ N=78 M\1000$

327 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $N=78 M\1000$
- $N=78 M\100$
- $N=0,078 M\1000$
- $N=0,78 M.\100$

328 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $I=tb\N-5,7\alpha,$
- $I=0,15 33-tb\N-4,7\alpha,$
- $I=0,15\N-5,7\alpha,$
- $I=0,15 33-tb\N-5,7\alpha,$

329 Alim Q.M.Kondratyev insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını aşağıdakı hansı düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- $R=0,1831$
- $R=0,1851$
- $R=0,1921$
- $R=0,1751$

330 Hansı alim insan bədəninin temperaturunu normal qəbul edərək geyimin istilik hesabatını düstur vasitəsilə təyin etməyi məsləhət görmüşdü?

- Mişel
- Q.Şanil
- Q.M.Kondratyev
- A.Z.Alimova

331 Nə vaxt bel xəttində aşağı və yuxarı 5-6 sm köklənmiş saxlanılır?

- geyim bel xətti əyri siluetli olarsa
- geyim bel xəttində yatan siluetli olarsa
- geyim xətti siluetli olarsa
- xiştəklər köklənmiş olarsa

332 Geyim bədənə ikinci dəfə geydirilir, geyimin bədənə oturması, elecə də qolun və yaxalığın durumu yenidən yoxlanılır, sonra isə hansı əməliyyat yerinə yetirilir?

- çəpinə köbə biçilir
- qabaq hissələr düymələnir
- qolun eni dəqiqləşdirilir
- qol və yaxalıq tikişlə işlənir

333 Məmulatın (donun, xalatın, bluzkanın) qabaq hissəsi düymələnəndirsə, qabaq hissə bortaltı ilə bütöv biçilməmişdirsə?

- saplardan təmizlənir
- ütülənir
- tozdan təmizlənir
- o zaman bortaltı biçilir

334 Əgər məmulat yaxalıqsız və qolsuzdursa, əsas parçadan (bəzək parçası nəzərdə tutulmamışdırsa) qol yeri üçün neçə sm enində çəpinə köbə biçilir?

- 5.0
- 7.0
- 11,5-12
- 3,5-4

335 Əgər məmulat bel xəttindən kəsilmişdirsə, onda kökləmə sökülür, hansı tərəfin çiyin kəsiyində, yan kəsiklərdə və qol yerindəki dəyişikliklər sol tərəfə köçürülür?

- yuxarı
- sol
- aşağı
- sağ

336 Əgər məmulat bel xəttindən kəsilmişdirsə, onda kökləmə sökülür, sağ tərəfin çiyin kəsiyində, yan kəsiklərdə və qol yerindəki dəyişikliklər hansı tərəfə köçürülür?

- aşağı
- sağ
- yuxarı
- sol

337 Birinci uyğunlaşdırma zamanı aşkara çıxan qüsurları düzəltmək üçün geyimin sağ tərəfində xəttlər rəngli sapla yenidən köklənir. Bu neçənci uyğunlaşdırmada baş verir?

- ikinci

- dördüncü
- üçüncü
- beşinci

338 Birinci uyğunlaşdırma zamanı aşkara çıxan qüsurları düzəltmək üçün geyimin hansı hissəsində xəttlər rəngli sapla yenidən köklənir?

- aşağı
- sağ
- sol
- yuxarı

339 Qol yeri və qol dairəsinin nəzarət nöqtələri (çərtikləri) hansı vəziyyətdə olur?

- çarpaz
- paralel
- perpendikulyar
- qarşı-qarşıya qoyulur

340 Hazırlanmış sağ qol bədənə geydirilir,qolun dairəsinin və qol yerinin nəzarət nöqtələri elə birləşdirilir ki,qolun orta xəttinə salınmış sap hansı vəziyyətdə durur?

- şaquli və çarpaz
- şaquli
- üfüqi
- çarpaz

341 Əgər modelə görə bel xəttində ilgək-düymə nəzərdə tutulmamışdırsa,onda qabaq hissəsin sağ və sol tərəfində müvafiq olaraq bel xəttinə nə tikmək lazımdır?

- düymə yeri,qarmaq
- ilgək,qarmaq
- qarmaq,ilgək
- qarmaq,düymə

342 Əgər modelə görə bel xəttində ilgək-düymə nəzərdə tutulmamışdırsa,onda qabaq hissəsin sol tərəfində bel xəttinə nə tikmək lazımdır?

- düymə yeri
- ilgək
- qarmaq
- düymə

343 Əgər modelə görə bel xəttində ilgək-düymə nəzərdə tutulmamışdırsa,onda qabaq hissəsin sağ tərəfində bel xəttinə nə tikmək lazımdır?

- ilgək
- düymə
- düymə yeri
- qarmaq

344 Əgər bluzka tumanın üstündən geyilirsə,onun bel xəttində mütləq nə olmalıdır?

- xətt
- tikiş
- düymə
- ilgək

345 Birinci və ikinci ilgəyin yeri necə yerləşdirilir?

- yaxası geri qatlanan birbortlu geyimdəki kimi
- yaxası geri qatlanan ikibortlu geyimdəki kimi
- ikibortlu geyimdəki kimiə
- birbortlu və ikibortlu geyimdəki kimi

346 İkcərgə düyməsi(ikibortlu)olan geyimdə düymələmə yeri ikinci cərgədəki ilgəyin yeri necə olur?

- qabaq kəsikdən üçüncü ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə
- içəri tərəfə,eyni məsafədə ,qabaq kəsikdən birinci ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə
- kənarından içəri düymənin diametri qədər ölçülüb nişanlanır
- eyni məsafədə ,qabaq kəsikdən ikinci ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə

347 İkcərgə düyməsi(ikibortlu)olan geyimdə düymələmə yeri birinci cərgədəki ilgəyin yeri necə olur?

- içəri tərəfə,eyni məsafədə ,qabaq kəsikdən birinci ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə
- içəri tərəfə,eyni məsafədə ,qabaq kəsikdən ikinci ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə
- qabaq kəsikdən üçüncü ilgək cərgəsinə qədər olan məsafədə
- kənarından içəri düymənin diametri qədər ölçülüb nişanlanır

348 İkcərgə düyməsi(ikibortlu)olan geyimdə düymələmə yeri üçün ilgək neçə cərgədə açılır?

- üç və dörd
- bir və iki
- iki və üç
- dörd və üç

349 İkcərgə düyməsi(ikibortlu)olan geyimdə düymələmə yeri üçün ilgək necə açılır?

- düymələnen hissənin üzərinə paralel
- düymələnen hissənin üzərinə perpendikulyar
- düymələnen hissənin kənarına perpendikulyar
- düymələnen hissənin kənarına paralel

350 Hansı ilgəyin yeri bel xəttində nişanlanır?

- 4-cü
- 2-ci
- 7-ci
- 3-cü

351 İkinci ilgəyin yeri harada nişanlanır?

- döşün mərkəzində
- onurğada
- bel xəttində
- kürəkdə

352 Hansı ilgək yerləri bir-birindən bərabər məsafədə nişanlanır?

- ikinci və dördüncü
- ikinci
- üçüncü
- ikinci, üçüncü ilgəkdən əlavə

353 Qalan ilgək yerləri bir-birindən hansı məsafədə nişanlanır?

- 1.5 sm aralı
- 1 sm aralı
- bərabər

qeyri-bərabər

354 Hansı ilgəyin yeri birinci və ikinci ilgəyin ortasında qeyd edilir?

- 4-cü
 3-cü
 7-ci
 8-ci

355 Üçüncü ilgəyin yeri harada qeyd edilir?

- ikincii və üçüncü ilgəyin ortasında
 birinci və üçüncü ilgəyin ortasında
 ikinci və dördüncü ilgəyin ortasında
 birinci və ikinci ilgəyin ortasında

356 Hansı ilgəyin yeri köks xəttində qeyd edilir?

- 4-cü
 3-cü
 7-ci
 2-ci

357 Əgər düymə qalıdırsa ,onda əyri parça tikəsindən ilgək nəyi müəyyən etmək üçün açılır?

- düymə uzunluğunu
 düymə yerini
 ilgəyin uzunluğunu
 ilgəyin enini

358 Nə vaxt əyri parça tikəsindən ilgək açılır və ilgəyin uzunluğu müəyyənləşdirilir?

- düymə sadədirsə
 düymə qalıdırsa
 düymə enlidirsə
 düymə incədirsə

359 Düymənin diametri neçə sm olduqda düymələnən hissənin eni 1.5-2 sm-dən az olmur?

- 4.0
 7.0
 1.5
 3.0

360 Düymənin diametri 1.5 sm və ondan kiçik olduqda düymələnən hissənin eni neçə sm-dən az olmamalıdır?

- 3.0
 3.0
 1,5-2
 4.0

361 Düymələnən yerin eni nədən asılıdır?

- düymənin enindən
 düymənin uzunluğundan
 düymənin diametrindən
 düymənin sahəsindən

362 Hansı geyimdə 1ci ilgəyin yeri boyun yerindən bortun eninə qədər aşağıya ölçülüb nişanlanır?

- yuxarıya qədər düymələnən geyimdə
- düymələnməmiş geyimdə
- yarıya qədər düymələnən geyimdə
- aşağıya qədər düymələnən geyimdə

363 Nə vaxt ilgək yalnız uzununa plankanın ortasından açılmalıdır?

- geyimin arxa hissəsində planka varsa
- geyimin yuxarı hissəsində planka varsa
- geyimin qabaq hissəsində planka varsa
- geyimin yan hissəsində planka varsa

364 Kürəkdə çiyin tikişi yaxşı yatmırsa bu zaman nə etmək lazımdır?

- yalnız kökləmək
- onu söküüb yenidən kökləmək
- yalnız sökmək
- yenidən tikmək

365 Əgər lif bel xəttindən kəsilmişdirsə, hansı hissələrin bir-birinə uyğun gəlməsi nəzərdən keçirilir?

- bağlanma hissələrinin
- xıştəklənmə hissələrinin
- yan hissələrin tikişləri
- tikilmə hissələrinin

366 Açıq və yaxud bağlı botrlu olur?

- düymələnmə yeri
- xıştəklənmə yeri
- bağlanma yeri
- tikilmə yeri

367 Düymələnmə yeri necə bortlu olur?

- yalnız açıq
- sadə
- açıq və yaxud bağlı
- yalnız bağlı

368 Düymələnmə yeri neçə bortlu olur?

- yalnız 2
- 3.0
- 1 və ya 2
- 3 və ya 4

369 İlgək yeri nəyə müvafiq olaraq nişanlanır?

- xıştəklənməyə
- tikilməyə
- bağlanmaya
- düymələnməyə

370 Tikilən parça sürüşkəndirsə uyğunlaşdırmanı asanlaşdırmaq üçün hansı hissələr bir neçə yerdən alt paltara sancaqlanır?

- yan hissə
- qabaq və arxa

- yalnız arxa
- yalnız qabaq

371 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- boyun və qol yerinin eni, dərinliyi,qabaq kəsiyinin kənarının forması dəqiqləşdirilir
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

372 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- relyef tikişinin, qasmanın və dal ətəyin yerləşməsi,cibin yeri və başqa formada olan xətlər yoxlanılır
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

373 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir və onun düz alınmasına xüsusi fikir verilir
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

374 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilir
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

375 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- uyğunlaşdırılma sancaq, sap və təbaşirlə geyimin sağ tərəfində aparılır
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

376 Birinci uyğunlaşdırmada hansı işlər icra edilir?

- xiştəklər köklənməli
- geyimi köklədikdən sonra bədənə geyindirmək
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalıdır
- çiyin kəsiyi köklənməlidir

377 Hansı uyğunlaşdırmada yaxalığın boyun yerinə oval tikişlə işlənməsi nəzərdə tutulur?

- 4-cü
- 2-ci
- 3-cü
- 6-ci

378 Hansı uyğunlaşdırmada qolun qol yerinə oval tikişlə işlənməsi nəzərdə tutulur?

- 4-cü
- 2-ci
- 3-cü
- 6-ci

379 Hansı uyğunlaşdırmada bütün hissələr maşınla tikilir?

- 4-cü
- 2-ci
- 3-cü
- 6-ci

380 İkinci uyğunlaşdırılmada hansı iş aparılır?

- yan kəsiyin köklənməsi
- qolun qol yerinə oval tikişlə işlənməsi
- kəsiyin köklənməsi
- köçürmə tikiş

381 İkinci uyğunlaşdırılmada hansı iş aparılır?

- kəsik köklənmə
- bütün hissələr maşınla tikilir
- köçürmə tikiş
- yalnız kökləmə

382 Hansı uyğunlaşdırılmada yalnız kökləmə işi aparılır?

- 4-cü
- 1-ci
- 3-cü
- 2-ci

383 Birinci uyğunlaşdırılmada hansı iş aparılır?

- balağın basdırılması
- yalnız kökləmə
- yaxalığın boyun yerinə oval tikişlə işlənməsi
- qolun qol yerinə oval tikişlə işlənməsi

384 Donda bel xətti kəsik olarsa, onda lif və tuman necə hazırlanır?

- köçürmə tikişlər köklənir
- ayrıca köklənir
- köklənmir
- bir yerdə köklənir

385 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
- qol hazırlanır, yəni sağ qolun dirsək xıştəyi köklənir, qolun yuxarı dairəsi tərəfdən bərabərləşdirərək köklənir
- yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
- uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

386 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
- əmək altında qatlanma payı içəri qatlanaraq köklənməli
- yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
- uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

387 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
- arxa və qabaq hissələr üz-üzə qoyulmalı və yan kəsik köklənməli
- yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir

- uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

388 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
 çiyin kəsiyi köklənməli və bu vaxt arxa və qabaq hissələrdəki köçürmə tikişlərin, boyun özül nöqtələrinin üst-üstə düşməsinə diqqət yetirməli
 yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
 uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

389 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
 hissələrdəki nəzarət çərtikləri və köçürmə tikişlər bərabərləşdirilməli və fasonlu xətlər boyu köklənməli
 yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
 uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

390 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
 qabaq hissənin döş və bel xəttindəki xıştəklər köklənməli
 yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
 uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

391 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
 arxa hissəsinin çiyin kəsiyində və bel xəttindəki xıştəklər köklənməli
 yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
 uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

392 Geyimin uyğunlaşdırmaya hazırlanarkən aşağıdakılardan hansı işlər görülməlidir?

- xıştəyin yönəlişi yoxlanır
 cüt hissələrdəki köçürmə tikiş azacıq dartılmalı və ehmalca kəsilməli
 yan kəsikdə tikişin yeri müəyyənləşdirilir
 uyğunlaşdırma vaxtı çiyin tikişinin vəziyyəti müəyyənləşdirilməli

393 Tumanın arxa və qabaq taxtasının bel hissəsində eninə qırış əmələ gəlmişdir. Bu qüsuru necə düzəltmək olar?

- əlavə parça sökülür
 arxa və ya qabaq taxtanın ortasından artıq qalmış parçanı bel xəttindəki tikiş payının enini artırmaq yolu ilə
 əlavə parça tikilir
 yan qolu sökməklə

394 Tumanın arxa və ya qabaq taxtası ortada gərilir. Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar;

- əlavə parça sökülür
 bel xəttində yan tikişi azacıq qısaltmaqla
 əlavə parça tikilir
 yan qolu sökməklə

395 Tumanın arxa və ya qabaq taxtası ortada gərilir. Bu qüsuru düzəltmək üçün nədən istifadə edilir:

- boyun dairəsinin hündür olmasından
 bel xəttində arxa və ya qabaq taxtanın orta xəttindəki ehtiyat parçasından
 qol dairəsinin uzununa olmasından
 qol dairəsinin eninə olmasından

396 Tuman omba və ya bel xəttində enli,yaxud ensizdir.Onu düzəltmək üçün ;

- əlavə parça sökülür
- ehiyat payı hesabına enliləşdirilir
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

397 Tuman omba və ya bel xəttində enli,yaxud ensizdir.Onu düzəltmək üçün ;

- əlavə parça sökülür
- artıq parça tikişdən götürülür
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

398 Tuman omba və ya bel xəttində necədir?

- qısa və ya dar
- enli yaxud ensizdir
- uzun və ya qısa
- enli və ya dar

399 Qol dibi səviyyəsində qolun qabaq və arxa tərəfində eninə böyük qırıqlar alınmışdır. Səbəbi isə qol dairəsi hündürlüyünün az olmasıdır.Bunun üçün;

- əlavə parça sökülür və yenidən tikilir
- hündürlüyü artırılır
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür və qol yeri kəsilir

400 Qol dairəsinin yuxarı hissəsində eninə qırıq alınmışdır. Bu qol dairəsinin hündür olması ilə əlaqədardır.Bunun üçün ;

- əlavə parça sökülür və yenidən tikilir
- qol dairəsinin hündürlüyünü azaltmaq
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür və qol yeri kəsilir

401 Qol arxadan eninə qırışmışdır.Buna səbəb;

- qolu öz yerinə tikişdikdə
- qolu öz yerinə kokləyəndə qol dairəsinin yuxarı nəzarət nöqtəsindən arxa hissənin qol yeri tərəfə keçməsi
- qabaq hissənin qol yeri tərəfə keçməsi
- arxa hissənin qol yeri tərəfə keçməsi

402 Qol fiqurda qol yerinə uyğunlaşdırılır.Yuxarı və aşağı nəzarət nöqtələri ehtə bərabərləşdirilir ki,qolun orta xəttinə saldıgımız nəzarət sapı hansı vəziyyətdə durur?

- orta xəttin sağ tərəfində
- şaquli
- çarpaz
- üfüqi

403 Oval kökləmə zamanı qolun yuxarı dairəsi ilə qol yerinin nəzarət nöqtəsi bərabərləşdirilməmişdir.Bu nəyə görədir?

- əlavə parça qoyulduqda
- qol qabaqdan eninə qırışdıqda
- kökləndikdə
- çəpinə qırışdıqda

404 Əgər çiyin tikişindəki parça kifayət etməzsə,onda;

- əlavə parça sökülür və yenidən tikilir
- qol yeri düzəldilir və çiyin kəsiyi köklənir
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür və qol yeri kəsilir

405 Əgər çiyin tikişindəki parça kifayət etməzsə,onda;

- əlavə parça sökülür
- çiyin kəsiyi köklənir
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

406 Əgər çiyin tikişindəki parça kifayət etməzsə,onda;

- əlavə parça sökülür
- qol yeri düzəldilir
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

407 Əgər çiyin tikişindəki parça kifayət etməzsə,onda;

- əlavə parça sökülür
- qabaq hissənin yan kəsiyi arxa hissənin yan kəsiyinə nisbətən lazımı qədər qaldırılır
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

408 Əgər çiyin tikişindəki parça kifayət etməzsə,onda;

- əlavə parça sökülür
- yan kəsik sökülür
- əlavə parça tikilir
- yan qol sökülür

409 Qabaq hissənin qövs xəttindən boyun özül nöqtəsinə qədər uzunluğu normadan qısa alınır.Bunun üçün;

- əlavə parça sökülür
- boyun yerindəki ehtiyat tikiş payından istifadə edilir
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

410 Qabaq hissənin qövs xəttindən boyun özül nöqtəsinə qədər uzunluğu normadan qısa alınır.Bunun üçün;

- əlavə parça sökülür
- çiyin kökləməsi sökülür
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

411 Düymələnən geyimlərdə qabaq hissələrin ətəkləri gərdən xəttinə nisbətən bir-birinin üstünü çox örtür.Buna səbəb;

- arxa hissənin boyun xəttinin dərinliyi
- qabaq hissənin qövs xəttindən boyun özül nöqtəsinə qədər uzunluğu normadan qısa alınması
- qabaq hissənin qol xəttinin dərinliyi
- arxa hissənin boyun xəttindən özül nöqtəsinə qədər olan uzunluğun normadan çox olması

412 Düymələnən geyimlərdə qabaq hissələrin ətəkləri gərdən xəttinə nisbətən necə yerləşir?

- perpendikulyar

- bir-birinin üstünü örtür
- çarpaz
- paralel

413 Düymələnən geyimin qabaq hissələrinin ədəkləri gərdən xəttinə nisbətən aralanır.Buna görə:

- əlavə parça sökülür
- boyun yerinin kəsiyi dərinləşdirilir
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

414 Düymələnən geyimin qabaq hissələrinin ədəkləri gərdən xəttinə nisbətən aralanır.Buna görə:

- əlavə parça sökülür
- qabaq hissənin parçası çiyin tikişinə tərəf sürüşdürülür
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

415 Düymələnən geyimin qabaq hissələrinin ədəkləri gərdən xəttinə nisbətən aralanır.Buna görə:

- əlavə parça sökülür
- çiyin kökləməsi sökülür
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

416 Düymələnən geyimin qabaq hissələrinin ədəkləri gərdən xəttinə nisbətən aralanır.Buna səbəb nədi ?

- arxa hissənin boyun xəttinin dərinliyi
- qabaq hissənin qövs xəttindən boyun özül nöqtəsinə qədər olan uzunluğun normadan çox olması
- qabaq hissənin qol xəttinin dərinliyi
- arxa hissənin boyun xəttindən özül nöqtəsinə qədər olan uzunluğun normadan çox olması

417 Geyim omba xəttində ensiz və ya enlidir. Yan tikiş köçürmə tikişi üzrə köklənməmişdir.Bu qüsuru düzəltmək üçün ;

- əlavə parça sökülür
- yan kökləməsi sökülür
- əlavə parça tikilir
- yan tikiş sökülür

418 Geyim omba xəttində ensiz və ya enlidir.Demək;

- omba xətti düzgün köklənməyib
- yan tikiş köçürmə tikişi üzrə köklənməmişdir
- omba xətti düzgün köklənib
- məmulatın eni omba xətti boyu düzgün hesablanıb

419 Geyim omba xəttində ensiz və ya enlidir.Demək;

- omba xətti düzgün köklənməyib
- məmulatın eni omba xətti boyu düzgün hesablanıb
- omba xətti düzgün köklənib
- ülgü çertyoju qurulanda məmulatın eni omba xətti boyu düzgün hesablanmayıb

420 Geyim omba xəttində:

- qısa və ya dar
- enli və ya ensiz
- uzun və ya qısa

enli və ya dar

421 Əgər geyim enlidirsə:

- yan tikiş sökülür
 qabaq və arxa hissələrin qol yeri genişləndirilir
 əlavə parçalar kəsilir
 əlavə parça tikilir

422 Əgər geyim enlidirsə:

- yan tikiş sökülür
 onda artıq parça yan tikişdə götürülür
 əlavə parçalar kəsilir
 əlavə parça tikilir

423 Geyim köks xətti boyu necə olur?

- qısa və ya dar
 enli və ya ensiz
 uzun və ya qısa
 enli və ya dar

424 Ülgü çertyoju düzgün çıxarılmayan ölçü əsasında qurulduqda və hesablama düzgün aparılmadıqda qüsuru düzəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- boyun yeri dərinləşməli
 ehtiyat paydan istifadə edilir
 qol yeri dərinləşməli
 yenidən köklənməli

425 Yan tikişdən döş mərkəzinə tərəf çəpinə büzüşmə əmələ gəlir.Bu nəyə görədir?

- qövs xəttindən qol tikişinə kimi qabaq hissənin qısa olmasına
 qövs xəttindən çiyin tikişinə kimi qabaq hissənin qısa olmasına
 qövs xəttindən çiyin tikişinə kimi qabaq hissənin uzun olmasına
 boyun nöqtəsinin ən aşağı hissəsinə kimi

426 Qabaq hissədə çiyin tikişindən qol yerinə tərəf çəpinə xırda qırıqlar əmələ gəlir.Belə qüsurlar nə ilə bağlıdır?

- qabaq hissədə boyun yerinin böyük olması
 qabaq və arxa hissələrin boyun yerinin zirvə nöqtələrinin üst-üstə düşməsi ilə
 qabaq hissədə boyun yerinin kiçik olması
 arxa hissədə boyun yerinin böyük olması

427 Hazır geyimdə yaxalığın altında çəpinə qırıqlar əmələ gəlir.Buna səbəb nədir?

- qol yeri dairəsinin böyüklüyü
 qol yeri dairəsinin kiçikliyi
 yaxalığı boyun yerinə oval tikişlə birləşdirilməsi zamanı həddindən artıq yığılma alınması
 boyun yeri dairəsinin kiçikliyi

428 Qabaq hissədə boyun yeri dairəsinin kiçikliyi və ya biçim vaxtı çox pay verilməsi nəticəsində boyun yerindən qol yerinə tərəf çəpinə qarış əmələ gəlir.Bu qüsuru düzəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- qol yerini dərinləşdirdikdə
 boyun yerini genişləndirmək
 qol yerini genişləndirmək

- boyun yeri dərinləşdikdə

429 Əgər qol yeri dartılaraq uzadılmışdırsa, onu yığmaq üçün qol yeri kəsiyinə qoşa əl tikişi salınır, ütülənərək yığılır, yaxud qol yeri tərəfdə çiyin kəsiyinin tikiş payı çox, boyun yerinə tərəf isə az buraxılır. Bu nə zaman baş verir?

- boyun yeri kəsildikdə
 qol yerində ehtiyat parça olmasa
 qol yeri kəsildikdə
 boyun yeri dərinləşdikdə

430 Qüsuru:

- kökləməni sökməklə
 ikinci xıştəyi birinci xıştəklə yan tikişin arasına salmaq lazımdır
 xıştəyin dərinliyini həddən artıq götürməklə
 ilgək vurmaqla

431 Qüsuru:

- kökləməni sökməklə
 bir xıştək əvəzinə iki xıştək vurmaqla
 xıştəyin dərinliyini həddən artıq götürməklə
 ilgək vurmaqla

432 Qüsuru:

- kökləməni sökməklə
 xıştəyin dərinliyini azaltmaqla
 xıştəyin dərinliyini həddən artıq götürməklə
 ilgək vurmaqla

433 Çiyin kəsiyindəki kökləmə sökülür, çiyin kəsiyinin payı atılır, arxa hissənin boyun yeri dərinləşdirilir, nəzarət çəltiklərini bərabərləşdirməklə yan kəsiklər yenidən sancaqlanır. Bu nəyə aiddir?

- geyim konstruksiyasının hazırlanmasına
 geyimin qüsurunun düzəldilməsinə
 geyim çertyojunun hazırlanmasına
 geyim ilgəyinin hazırlanmasına

434 Aşağıdakılardan hansı qüsuru aradan qaldırmaq üçün nəzərdə tutulub?

- kürək yerini qısaltmaq
 çiyin kəsiklərinin ehtiyat parçasından istifadə etmək
 boyun üçün əlavə parçadan istifadə etmək
 qabaq hissənin qısaltılması

435 Geyimdəki qüsuru aradan qaldırmaq üçün arxa hissə uzadılmalıdır. Buna nəyin hesabına nail olmaq mümkündür?

- bel xəttinin
 bel xəttindəki payın və ya ətək (balaq) xəttinin
 kürək xəttinin
 boyun xəttinin

436 Geyimdə əmələ gələn qüsurları aradan qaldırmaq üçün nə etməli?

- qabaq hissə qısaltılmalıdır
 arxa hissələr uzadılmalıdır

- qabaq hissə uzadılmalıdır
- arxa hissə qısaldılmalıdır

437 Geyimdə büzüşmə necə əmələ gəlir?

- arxa hissə qabaq hissəni geriyə dartır və ön hissədə yan tikişə tərəf büzüşür
- arxa hissə qabaq hissəni geriyə dartır və kürəkdə yan tikişə tərəf büzüşür
- qabaq hissə arxa hissəni geriyə dartır və ön hissədə yan tikişə tərəf büzüşür
- qabaq hissə arxa hissəni geriyə dartır və kürəkdə yan tikişə tərəf büzüşür

438 Uyğunlaşdırılma zamanı aşkara çıxan əsas qüsurlar və onların düzəldilməsi nə ilə göstərilir?

- parça ilə
- qırıq xətlərlə
- tikişlə
- çarpaz xətlərlə

439 Geyimdə qüsurun əmələ gəlmə səbəbi nədir?

- geyimin bədənə dördüncü uyğunlaşdırılmasının dəqiq aparılmamasıdır
- geyimin bədənə birinci uyğunlaşdırılmasının dəqiq aparılmamasıdır
- geyimin bədənə üçüncü uyğunlaşdırılmasının dəqiq aparılmamasıdır
- geyimin bədənə ikinci uyğunlaşdırılmasının dəqiq aparılmamasıdır

440 Geyimdə qüsurun əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- hamısı
- ölçü göstəricilərinin bədənədən səhv götürülməsi
- ölçü nəzərə alınmadan tikilməsi
- ölçülərin səhv işlənməsi

441 Hansı geyimlərdə qüsurlar diqqəti cəlb etmir?

- yubka
- bluzka
- şalvar
- bədənə yapışan

442 Hansı geyimlərdə qüsurlar diqqəti cəlb etmir?

- yubka
- don
- şalvar
- bədənə yapışan

443 Geyimdəki qüsurlar hansı geyimlərdə daha tez nəzərə çarpır?

- palto
- bədənə yapışan
- bluzka
- don

444 Yan tikişdə büküklər əmələ gəlmişdir. Aşağıdakılardan neçəsi qüsurların meydana çıxma səbəbi deyil?
1. omba sahəsində şalvar enli olduqda 2. yan tikiş qabarıq alındıqda 3. omba sahəsini enliləşdirdikdə 4. ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

- hamısı
- 2
- 3

4

445 Yan tikişdə büküklər əmələ gəlmişdir. Aşağıdakılardan neçəsi qüsurların meydana çıxma səbəbidir? 1.omba sahəsində şalvar enli olduqda 2.yan tikiş qabarıq alındıqda 3.omba sahəsini enliləşdirdikdə 4.ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

- hamısı
 2-si
 3-ü
 4-ü

446 Baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir. Aşağıdakılardan hansı qüsurların meydana çıxma səbəbi deyil? 1.baldırın doluluğu bütün şalvar enində nəzərə alınmadıqda 2.ütülənmə kifayət qədər aparılmadıqda 3..omba sahəsini enliləşdirdikdə 4..ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

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

447 Baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir. Aşağıdakılardan hansı qüsurların meydana çıxma səbəbidir? 1..baldırın doluluğu bütün şalvar enində nəzərə alınmadıqda 2..ütülənmə kifayət qədər aparılmadıqda 3.omba sahəsini enliləşdirdikdə 4.ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

- 2.4
 1.2
 1.3
 3.4

448 Şalvarın arxa hissəsində əziklər əmələ gəlir.Aşağıdakılardan hansı qüsurların meydana çıxma səbəbi deyil? 1.baldırın doluluğu bütün şalvar enində nəzərə alınmadıqda 2.ütülənmə kifayət qədər aparılmadıqda 3..omba sahəsini enliləşdirdikdə 4..ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

- 2.4
 3.4
 1.3
 1.2

449 Şalvarın arxa hissəsində əziklər əmələ gəlir.Aşağıdakılardan hansı qüsurların meydana çıxma səbəbidir? 1..baldırın doluluğu bütün şalvar enində nəzərə alınmadıqda 2..ütülənmə kifayət qədər aparılmadıqda 3.omba sahəsini enliləşdirdikdə 4.ülgü çertyoju düzgün çəkilmədikdə

- 2.4
 1.2
 1.3
 3.4

450 Şalvarda bütün qüsurlar nə zaman düzəldilməlidir?

- əlavə parçanın sökülməsindən
 bədənə geydirilərək uyğunlaşdırıldıqda
 əlavə parçanın tikilməsindən
 oturacaq kəsiyi qısaldılır

451 Yan tikişdə büküklər əmələ gəlmişdir.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq lazımdır?

- əlavə parçanın sökülməsindən
 artıq parça şalvarın arxa və qabaq hissələri arasında bərabər azaldılır
 əlavə parçanın tikilməsindən

oturacaq kəsiyi qısaldılır

452 Yan tikişdə büküklər əmələ gəlmişdir.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq lazımdır?

- əlavə parçanın sökülməsindən
 şalvarın enini lazımi qədər azaltmaq
 əlavə parçanın tikilməsindən
 yan tikişin qısa olmasından

453 Yan tikişdə büküklər əmələ gəlmişdir.Bu qüsür necə əmələ gəlir?

- əlavə parçanın sökülməsindən
 omba sahəsində şalvarın enli olmasından
 əlavə parçanın tikilməsindən
 yan tikişin qısa olmasından

454 Yan tikişdə eninə əziklər əmələ gəlmişdir.Bu qüsür nəyin nəticəsində baş verir?

- əlavə parçanın sökülməsindən
 şalvarın yan kəsiyinin uzun (artıq) olması
 əlavə parçanın tikilməsindən
 yan tikişin qısa olmasından

455 Yan tikişin dartılmış olması nə zaman əmələ gəlir?

- əlavə parçanın sökülməsində
 omba qabarıqlığı müxtəlif olduğu zaman
 əlavə parça tikməklə
 əlavə parça kəsilib düzəldikdə

456 Şalvarın arxa hissəsində,baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir.Bu qüsür aradan necə qaldırılır?

- əlavə parçanın sökülməsində
 ütülənməni təkrarlamaqla
 əlavə parça tikməklə
 oturacaq kəsiyini qısaltmaqla

457 Şalvarın arxa hissəsində,baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir.Bu qüsür aradan necə qaldırılır?

- əlavə parçanın sökülməsində
 ehtiyat parçanın köməyi ilə şalvarı eniləşdirməklə
 əlavə parça tikməklə
 oturacaq kəsiyini qısaltmaqla

458 Şalvarın arxa hissəsində,baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir.Bu qüsür hansı hallarda meydana çıxır?

- əlavə parçanın sökülməsində
 ütülənmə kifayət qədər aparılmadıqda
 əlavə parçanın tikilməsində
 enli balaqlı şalvarda

459 Şalvarın arxa hissəsində,baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir.Bu qüsür hansı hallarda meydana çıxır?

- əlavə parçanın sökülməsində
 baldırın doluluğu bütün şalvar enində nəzərə alınmadıqda

- əlavə parçanın tikilməsində
- enli balaqlı şalvarda

460 Şalvarın arxa hissəsində, baldırın aşağı və ya yuxarı hissələrində əziklər əmələ gəlir. Bu qüsurlar hansı hallarda meydana çıxır?

- əlavə parçanın sökülməsində
- dar balaqlı şalvarda
- əlavə parçanın tikilməsində
- enli balaqlı şalvarda

461 Addım və yan tikişlərdə büzüşmələr əmələ gəlir. Bu yan və addım kəsiklərini tikəndə tikiş boyu qeyri-bərabər yığımlar alınması nəticəsində əmələ gəlmişdir. Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- yığımanı yox etməklə
- əlavə parçanın tikilməsindən
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla

462 Addım və yan tikişlərdə büzüşmələr əmələ gəlir. Bu nəyin nəticəsində əmələ gəlmişdir?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- yan və addım kəsiklərini tikəndə tikiş boyu qeyri-bərabər yığımlar alınması nəticəsində
- əlavə parçanın tikilməsindən
- yan tikişin qısa olmasından

463 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzüşürsə, bu omba sahəsindəki arxa hissənin ensiz olmasından baş verir. Bu qüsuru necə düzəltmək lazımdır?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla
- əlavə parçanın tikilməsindən
- arxa hissəni omba sahəsində enlətməklə

464 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzüşürsə, bu omba sahəsindəki arxa hissənin ensiz olmasından baş verir. Bu qüsuru necə düzəltmək lazımdır?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- əlavə parçanın tikilməsindən
- arxa hissənin orta və yan tikişlərinin enini azaltmaqla
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla

465 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzüşürsə, bu omba sahəsindəki arxa hissənin ensiz olmasından baş verir. Bu qüsuru necə düzəltmək lazımdır?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- artıq parçanı orta kəsikdə kəsib götürməklə
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla
- əlavə parçanın tikilməsindən

466 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzüşürsə, bu omba sahəsindəki arxa hissənin ensiz olmasından baş verir. Bu qüsuru necə düzəltmək lazımdır?

- əlavə parçanın tikilməsindən
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla
- əlavə parçanın sökülməsindən
- orta tikişi qısaltmaqla

467 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzüşürsə, bu nədən asılı olaraq baş verir?

- əlavə parçanın sökülməsindən
- yan tikişin qısa olmasından
- əlavə parçanın tikilməsindən
- omba sahəsindəki arxa hissənin ensiz olmasından

468 Əgər şalvar arxa hissədə ,kəmərdən aşağı büzülürsə,bu nədən asılı olaraq baş verir?

- əlavə parçanın tikilməsindən
- yan tikişin qısa olmasından
- əlavə parçanın sökülməsindən
- orta tikişin uzun olmasından

469 Qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti içəri tərəfə düşmüşdür.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla
- əlavə parça tikməklə
- bel yerində artıq qalmış parçanı kəsib atmaqla
- əlavə parçanın sökülməsi

470 Qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti içəri tərəfə düşmüşdür.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- əlavə parça tikməklə
- oturacaq kəsiyini qısaltmaqla
- əlavə parçanın sökülməsi
- orta tikişi uzatmaqla

471 Qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti içəri tərəfə düşmüşdür.Bu qüsür necə əmələ gəlir?

- əlavə parçanın sökülməsi
- əlavə parça tikilməsi
- X.-ə bənzər forma olduqda
- omba qabarıqlığının kiçikliyi

472 Qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti içəri tərəfə düşmüşdür.Bu qüsür necə əmələ gəlir?

- omba qabarıqlığının kiçikliyi
- əlavə parçanın sökülməsi
- qıçlar kənara doğru əyildikdə
- əlavə parça tikilməsi

473 Qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti içəri tərəfə düşmüşdür.Bu qüsür necə əmələ gəlir?

- əlavə parçanın sökülməsi
- qabaq və orta kəsiklər lazımı dərinlikdə tikilmədikdə
- omba qabarıqlığının kiçikliyi
- əlavə parça tikilməsi

474 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə,bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- əlavə parça tikmək
- oturacaq kəsiyini qısaltmaq
- əlavə parça sökülür
- qabaq və orta tikişlər dərinləşdirilir

475 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə,bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir.Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- oturacaq kəsiyini qısaltmaq

- əlavə parça sökülür
- şalvarın arxa hissəsi sağrı səviyyəsində enliləşdirilir
- əlavə parça tikmək

476 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə, bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir. Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- əlavə parça tikilir
- oturacaq kəsiyini qısaltmaq
- əlavə parça sökülür
- oturacaq kəsiyini uzatmaq

477 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə, bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir. Bu qüsuru necə aradan qaldırmaq olar?

- oturacaq kəsiyini qısaltmaq
- əlavə parça sökülür
- qabaq hissədə addım kəsiyini dərinləşdirmək
- əlavə parça tikilir

478 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə, bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir. Bu qüsurların nəyin nəticəsində əmələ gəlmişdir?

- əlavə parçanın sökülməsi
- əlavə parçanın tikilməsi
- omba qabarıqlığının kiçikliyi
- əyri pəncəliliyin nəzərə alınmaması nəticəsində

479 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə, bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində ensiz olduğunu göstərir. Bu qüsurların nəyin nəticəsində əmələ gəlmişdir?

- əlavə parçanın tikilməsi
- omba qabarıqlığının kiçikliyi
- əlavə parçanın sökülməsi
- ülgü çertyoju qurulanda omba qabarıqlığının böyüklüyünün və ya qıçların sıfırbənzər olması

480 Əgər qabaq hissənin qatlanıb ütülənmə xətti yan tərəfə düşürsə, bu qabaq tikişin qısa və arxa hissələrin sağrı səviyyəsində necə olduğunu göstərir?

- enli
- ensiz
- uzun
- qısa

481 Əgər büzüşmə arxa hissədə, aşağıdan yuxarı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, bu o deməkdir ki, oturacaq kəsiyi uzundur, onu qısaltmaq lazımdır. Bu qüsurların həddindən artıq gözə çarpırsa nə etmək lazımdır?

- əlavə parça sökülür
- yan qolu sökmək
- əlavə parça tikilir
- artıq parça yan tikişə salınır və büzüşmə yox edilir

482 Əgər büzüşmə arxa hissədə, aşağıdan yuxarı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, bu o deməkdir ki, oturacaq kəsiyi uzundur, onu qısaltmaq lazımdır. Bu qüsurların həddindən artıq gözə çarpırsa nə etmək lazımdır?

- əlavə parça tikilir
- yan qolu sökmək
- əlavə parça sökülür
- arxa hissədə yığılıb qalmış artıq parça yan tikişə salınır

483 Əgər büzüşmə arxa hissədə, aşağıdan yuxarı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, bu o deməkdir ki, oturacaq kəsiyi uzundur, onu qısaltmaq lazımdır. Bu qüsur həddindən artıq gözə çarpırsa nə etmək lazımdır?

- əlavə parça tikilir
- əlavə parça sökülür
- yan tikiş sökülür
- yan qolu sökmək

484 Əgər büzüşmə arxa hissədə, aşağıdan yuxarı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, bu o deməkdir ki, oturacaq kəsiyi uzundur, onu ;

- çarpaz yerləşdirmək lazımdır
- uzatmaq lazımdır
- sökmək lazımdır
- qısaltmaq lazımdır

485 Əgər büzüşmə arxa hissədə, aşağıdan yuxarı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, bu o deməkdir ki, oturacaq kəsiyi ;

- enlidir
- ensizdir
- uzundur
- qısadır

486 Əgər büzüşmə arxa hissənin bel yerindən aşağı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, deməli oturacaq kəsiyi qısadır. Buna görə nə etməli?

- yan qolu sökmək
- əlavə parça sökülür
- oturacaq kəsiyini artırmaq
- əlavə parça tikilir

487 Əgər büzüşmə arxa hissənin bel yerindən aşağı, yan kəsiyə tərəf yönəlmişdirsə, deməli oturacaq kəsiyi qısadır. Buna görə nə etməli?

- əlavə parça tikilir
- yan qolu sökməklə
- əlavə parça sökülür
- addım xəttini dərinləşdirmək

488 Əgər arxa hissənin orta tikişində sağrı büküyündən aşağı əziklik, büzüşmə alınarsa, demək, oturacaq tikişi uzundur. Bu zaman oturacaq tikişi:

- uzadılmalıdır
- lazımi qədər qısaldırılmalıdır
- sökülməlidir
- çarpaz qoyulmalıdır

489 Əgər şalvarı bədənə geydirib uyğunlaşdırdıqda sarğı büküyü sahəsində qarışıq, sınma əlamətləri görünürsə, deməli, omba və addım sahəsində arxa hissə ensizdir (dardır). Bu qüsuru necə ləğv etmək olar?

- yan qolu sökməklə
- arxa hissənin addım kəsiyinə calaq tikməklə
- əlavə parça sökülür
- əlavə parça tikilir

490 Əgər şalvarı bədənə geydirib uyğunlaşdırdıqda sarğı büküyü sahəsində qarışıq, sınma əlamətləri görünürsə, deməli, omba və addım sahəsində arxa hissə ensizdir (dardır). Bu qüsuru necə ləğv etmək olar?

- yan qolu sökməklə
- əlavə parça sökülür
- ehtiyat saxlanmış parçanın hesabına enlədərək
- əlavə parça tikilir

491 Əgər şalvarı bədənə geydirib uyğunlaşdırdıqda sarğı büküyü sahəsində qarışıq,sınma əlamətləri görünürsə,deməli, omba və addım sahəsində arxa hissə;

- enlidir
- ensizdir (dardır)
- qısaadır
- uzundur

492 Əgər fiqurda ombalar qabarıqdırsa,ombaları batıq yastı fiqurlarda nə qədər qısaltmaq lazımdır?

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

493 Əgər fiqurda ombalar qabarıqdırsa,ombaları batıq yastı fiqurlarda vəziyyətini necə dəyişmək lazımdır?

- uzatmaq
- qısaltmaq
- üfüqi
- şaquli

494 Əgər fiqurda ombalar qabarıqdırsa,onda bel xəttində qabaq və arxa hissələrin yan kəsiklərini necə uzatmaq lazımdır?

- uzununa
- aşağı
- eninə
- yuxarı

495 Əgər fiqurda ombalar qabarıqdırsa,onda bel xəttində qabaq və arxa hissələrin yan kəsiklərini neçə sm yuxarı uzatmaq lazımdır?

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

496 Yastı sağırlar fiqurda oturacaq kəsiyi neçə sm qısaldılır?

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

497 Əgər döş qabarıqlığı Dq və ya qarın qabarıqlığı Qq , sağır qabarıqlığı Sq və ya kürək qabarıqlığı Kq 1sm-dən çox olmazsa ;

- harmonik olması tələb olunur
- variantlar əsas ülgü qurulmasında nəzərə alınmır
- geyim relyefi olmalıdır
- ülgü çertyojuna əlavələr edilir

498 Geyimin yuxarisına diqqəti cəlb etmək üçün nə etməli?

- şaquli relyefler yerləşdirmək lazımdır
- qabaq hissənin yuxarı hissəsinə müxtəlif koketkalar, bel xəttinə qədər planka işləmək
- kəsik formalı parçalardan istifadə etmək lazımdır
- müxtəlif rəngli parçalardan istifadə etmək lazımdır

499 Əgər kürək və çiyin ensizdirsə;

- şaquli relyefler yerləşdirmək lazımdır
- arxa və qabaq hissəyə koketka, kəsik əlavə etməli
- kəsik formalı parçalardan istifadə etmək lazımdır
- müxtəlif rəngli parçalardan istifadə etmək lazımdır

500 Kürək qabarıqlığı nə ilə işarə olunur?

- Dq
- Kq
- Qq
- Sq

501 Sağrı qabarıqlığı nə ilə işarə olunur?

- Kq
- Sq
- Dq
- Qq

502 Qarın qabarıqlığı nə ilə işarə olunur?

- Kq
- Qq
- Sq
- Dq

503 Döş qabarıqlığı nə ilə işarə olunur?

- Kq
- Dq
- Sq
- Qq

504 Bədənin quruluşunun tipinə görə dolu qadın fiqurunun quruluşu 3 tipə bölünür. Bu 3 tip də özlüyündə 9 varianta bölünür. Bu tip fiqurlarda piylənmə necə olur?

- orta, güclü
- zəif, orta, çox güclü
- çox zəif, orta
- çox zəif, güclü

505 Bədənin quruluşunun tipinə görə dolu qadın fiqurunun quruluşu 3 tipə bölünür. Bu 3 tip də özlüyündə neçə variantla bölünür ?

- 15.0
- 9.0
- 16.0
- 12.0

506 Bədənin quruluşunun tipinə görə dolu qadın fiqurunun quruluşu neçə tipə bölünür?

- 5.0

- 3.0
 4.0
 9.0

507 Yoxlanılmış maket fiqurları üzərində nəyi müəyyən etmək mümkündür?

- əndamın qamətləri
 istənilən konstruktiv parametrlərin nisbətini
 əndamın maketləri
 qamətin əlamətləri

508 Yoxlanılmış maket fiqurları üzərində nəyi müəyyən etmək mümkündür?

- əndamın qamətləri
 insan bədəninin ölçü əlamətlərinin dəyişikliyi
 əndamın maketləri
 qamətin əlamətləri

509 Müxtəlif qamətli əndamlar üçün geyimlərin ölçülüb hazırlanmasında hansı üsul daha sadə və etibarlıdır?

- 4-cü
 2-ci
 3-cü
 7-ci

510 Müxtəlif qamətli əndamlar üçün geyimlərin ölçülüb hazırlanmasını iki üsulla həyata keçirmək olar. Bunlardan birincisi hansıdır?

- konstruktiv parametrlərin müəyyən edilməsi
 çoxmilli empirik asılılıqların müəyyən edilməsi
 istənilən ölçü əlamətlərinin orta dəyişikliyi
 daha çox rast gəlinən tiplər müəyyən edilir

511 Müxtəlif qamətli əndamlar üçün geyimlərin ölçülüb hazırlanmasını neçə üsulla həyata keçirmək olar?

- 5.0
 2.0
 3.0
 7.0

512 Geyimin bədənə oturmasında göstərilən keyfiyyət qüsurlarına nə deyilir?

- keyfiyyət pozuntusu
 tarazlıq pozuntuları
 əlavə qüsurlar
 geyim qüsurları

513 Geyimdə zəruri uyğunluq olmadıqda hansı qüsurlar yaranır?

- parça çatışmazlığı
 səthində müxtəlif istiqamətlərə saxələnən qırıqlar
 hündürlük
 uzunluq

514 Geyimdə zəruri uyğunluq olmadıqda hansı qüsurlar yaranır?

- parça çatışmazlığı
 oturma keyfiyyəti
 hündürlük

- uzunluq

515 Bədənin qaməti təsir göstərir?

- hamısı
 geyimin konstruksiyası üçün mühüm olan bir sıra ölçü əlamətlərinə
 bədənin uzunluğuna
 çiyinin hündürlüyünə

516 Bədənin qaməti təsir göstərir?

- hamısı
 insan əndamının yuxarı dayaq hissəsinin formalarına
 bədənin uzunluğuna
 çiyinin hündürlüyünə

517 Bədənin qaməti təsir göstərir?

- hamısı
 döş çevrəsinə insan əndamının yuxarı dayaq hissəsinin ölçülərinə
 bədənin uzunluğuna
 çiyinin hündürlüyünə

518 İnsan-geyim şərti ;

- geyimin statik təmas sahələrinin ölçüsünün insan bədəninə aşağı dayaq hissəsinin həcm formasına uyğun gəlməsi
 geyimin statik təmas sahələrinin ölçüsünün insan bədəninə yuxarı dayaq hissəsinin həcm formasına maksimal dərəcədə uyğun gəlməməsi
 geyimin statik təmas sahələrinin ölçüsünün insan bədəninə aşağı dayaq hissəsinin həcm formasına uyğun gəlməsi
 geyimin statik təmas sahələrinin ölçüsünün insan bədəninə yuxarı dayaq hissəsinin həcm formasına maksimal dərəcədə uyğun gəlməsi

519 Qamətin əlamətlərindən biri?

- hamısı
 standartla eyni olur
 orta kəmiyyətdən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənir
 orta kəmiyyətlərə cavab verir və ya standartdan çox fərqlənir

520 Qamətin əlamətlərindən biri?

- hamısı
 orta kəmiyyətlərə cavab verir və ya standartdan az fərqlənir
 orta kəmiyyətlərə cavab verir və ya standartdan çox fərqlənir
 standartla eyni olur

521 İnsanın qamətini müəyyən edən əndam tiplərinin əlamətlərindən daha tez-tez rast gəlinənləri aşağıdakılardan hansılardır?

- orta çiyinli
 əyri qamətli
 beli tam bükük
 yüksək və alçaq çiyinli

522 İnsanın qamətini müəyyən edən əndam tiplərinin əlamətlərindən daha tez-tez rast gəlinənləri aşağıdakılardan hansılardır?

- beli tam bükük
 əyri qamətli
 orta çiyinli

alçaq çiyinli

523 İnsanın qamətini müəyyən edən əndam tiplərinin əlamətlərindən daha tez-tez rast gəlinənləri aşağıdakılardan hansılardır?

- orta çiyinli
 əyri qamətli
 beli tam bükük
 yüksək çiyinli

524 İnsanın qamətini müəyyən edən əndam tiplərinin əlamətlərindən daha tez-tez rast gəlinənləri aşağıdakılardan hansılardır?

- əyri qamətli
 orta çiyinli
 düz qamətli
 beli tam bükük

525 İnsanın qamətini müəyyən edən əndam tiplərinin əlamətlərindən daha tez-tez rast gəlinənləri aşağıdakılardan hansılardır?

- orta çiyinli
 əyri qamətli
 beli tam bükük
 bir az beli bükük

526 Yaşlı istehlakçıların neçə hissəsi əyinə yaxşı oturan, keyfiyyətli, müasir ergonomik tələblərə və dövlət standartlarına cavab verən sənaye üsulu ilə hazırlanan geyimlərlə təchiz olunmuşdur?

- 0.16666666666666666
 0.222222222222
 0.3333333333333333
 0.25

527 Yaşlı nəsil arasında əndamlı adamlar neçə faiz təşkil edir?

- 28-38 %
 40-39 %
 25-30 %
 30-40 %

528 Müasir sənaye istehsalı hansı standart geyim hazırlamağa hesablanmışdır?

- qaməti tam əyilmiş əndamlar
 qaməti orta əyilmiş əndamlar
 hündür çiyinlərə
 alçaq çiyinlərə

529 Müasir sənaye istehsalı hansı standart geyim hazırlamağa hesablanmışdır?

- alçaq çiyinlərə
 hündür çiyinlərə
 qaməti tam əyilmiş əndamlar
 çiyinlərin normal hündürlüyü

530 Müasir sənaye istehsalı hansı standart geyim hazırlamağa hesablanmışdır?

- hündür çiyinlərə
 qaməti tam əyilmiş əndamlar

- orta inkişaf etmiş əzələli
 alçaq çiyinlərə

531 Qolsuz donlar nədən asılı olmayaraq hazırlanır?

- modaya əsasən
 yaşdan
 mövsümdən
 bədən quruluşundan

532 Rəngarəng formalı qollar hansılardır?

- qol dibinə tikilməyən
 düz, dar, dirsək xəttindən qarsaqılı, aşağı kənardan enliləşdirilmiş, düz bilərzikli, uzun bilərzikli aşağı kənarı büzməli
 qol dibinə tikilən
 dar, enli

533 Qolun aşağı hissəsi hansı rolu oynayır?

- mövsümi bildirir
 soyuqdan qorunmaq üçün
 zamanı bildirir
 onu tamamlayır, dəbdəbəli xüsusi görkəm verir

534 Ətəyin lif hissəsində parça qoldibi üzrə necə kəsilməlidir?

- eninə kəsilməli
 uzununa kəsilməli
 eninə kəsilməli
 dərin kəsilməlidir

535 Akat hissədə qolun düzgün oturmasının əsas səbəbi hansıdır?

- konstruksiyanın düzgün çıxarılmaması
 ölçünün düzgün götürülməməsi
 ariş və arğac saplarının düzgün istiqamətin seçilməməsi
 parçanın düzgün seçilməməsi

536 Qol dibi xəttinin düzgünlüyünü yoxlamaq üçün hansı ölçmələr olur?

- qoldibində qolun eni
 hamısı
 qolun dirsəyə qədər uzunluğu, qolun uzunluğu
 qolun akatının hündürlüyü

537 Paltolarda neçə tikişli qollardan istifadə edilir?

- 3 tikişli
 1 tikişli
 2 tikişli
 tikişsiz

538 Pencəklərdə neçə tikişli qollardan istifadə edilir?

- tikişsiz
 1 tikişli
 3 tikişli
 2 tikişli

539 1947-48-ci illərdə yaranan yeni tipli çiyinlər necə adlandırılır?

- sindiponlu
- oturacaq tipli
- maili
- sərbəst

540 Qolların fanar forması qolun hansı hissəsində öz əksini tapır?

- arxa hissədə kürəkdə
- okat
- ön hissədən ətkdə
- qol dibi dərinliyində

541 Modelin çiyin xəttlərində dəyişiklik nəyə görə xarakterik olur və bu nəyə təsir edir?

- model və konstruksiya
- dövr və siluet
- görünüş və konstruksiya
- model və forma

542 Geyimdə qolların forması hansı rolu oynayır?

- ümumi görünüş mövsümə görə siluet
- rahatlıq, ümumi görünüş, siluet
- rahatlıq, ümumi görünüş,
- rahatlıq, siluet

543 Manjet ayrı nə mənə daşıyır?

- ilgəh yeri
- bilərzik
- forma
- bağlama

544 Qollarda manjet hansı hissədə olur?

- qol dibi dərinliyində
- aşağı hissədə
- qolun tesmasında
- akat xəttində

545 Qollar üçün uzunluq nisbəti hansıdır?

- 9/8 və 9/9
- 7/8 və 3/4
- 8/8 və 5/6
- 9/8 və 7/4

546 Qolların uzunluğu hansı nisbətdə götürülür?

- 0,873
- 0,875
- 0,87
- 7/9

547 Akatda köndələn qırıqların yaranma səbəbi nədir?

- formanın düzgün seçilməsi
- okatın enində olan çatışmazlıq

- ölçünün düzgün hesablanması
- qolun düzgün oturması

548 Qollar maneken üzərində forması yoxlanarkən dəqiqlikə nəyə diqqət edilməlidir?

- qolun eninə
- qol dibi ayrısına
- qolun uzunluğuna
- qolun hündürlüyünə

549 Qolsuz donlar nədən asılı olmayaraq hazırlanır?

- moda əsasən
- mövsümdən
- yaşdan
- bədən quruluşundan

550 Rəngarəng formalı qollar hansılardır?

- qol dibinə tikilməyən
- düz, dar, dirsək xəttindən qarşaqılı, aşağı kənarın eniləşdirilmiş, düz bilərzikli, uzun bilərzikli aşağı kənarı büzməli
- dar, enli
- qol dibinə tikilən

551 Qolun aşağı hissəsi hansı rolu oynayır?

- zamanı bildirir
- onu tamamlayır, dəbdəbəli xüsusi görkəm verir
- mövsümü bildirir
- soyuqdan qorunmaq üçün

552 Ətəyin lif hissəsində parça qoldibi üzrə necə kəsilməlidir?

- eninə kəsilməlidir
- dərin kəsilməməlidir
- uzununa kəsilməməlidir
- eninə kəsilməməlidir

553 Akat hissədə qolun düzgün oturmasının əsas səbəbi hansıdır?

- konstruksiyanın düzgün çıxarılması
- əriş və arğac saplarının düzgün istiqamətin seçilməməsi
- ölçünün düzgün götürülməməsi
- parçanın düzgün seçilməməsi

554 Qol dibi xəttinin düzgünlüyünü yoxlamaq üçün hansı ölçmələr olur?

- qoldibində qolun eni
- hamısı
- qolun akatının hündürlüyü
- qolun dirsəyə qədər uzunluğu, qolun uzunluğu

555 Paltolarda neçə tikişli qollardan istifadə edilir?

- hamısı
- 2 tikişli
- 3 tikişli
- 4 tikişli

556 Pencəklərdə neçə tikişli qollardan istifadə edilir?

- hamısı
- 2 tikişli
- 3 tikişli
- 4 tikişli

557 1947-48-ci illərdə yaranan yeni tipli çiyinlər necə adlandırılır?

- sindiponlu
- oturacaq tipli
- maili
- sərbəst

558 Neçənci ildən çiyin xətti öz tamını itirir?

- 1956.0
- 1939.0
- 1976.0
- 1966.0

559 Fanar formal qollar neçənci illərdə istifadə olunurdu?

- 1985.0
- 1938.0
- 1944.0
- 1965.0

560 Qolların fanar forması qolun hansı hissəsində öz əksini tapır?

- arxa hissədə kürəkdə
- okat
- ön hissədən ətkdə
- qol dibi dərinliyində

561 Modelin çiyin xəttlərində dəyişiklik nəyə görə xarakterik olur və bu nəyə təsir edir?

- model və konstruksiya
- dövr və siluet
- görünüş və konstruksiya
- model və forma

562 Geyimdə qolların forması hansı rolu oynayır?

- ümumi görünüş mövsümə görə siluet
- rahatlıq, ümumi görünüş, siluet
- rahatlıq, ümumi görünüş,
- rahatlıq, siluet

563 Standart əsaslar hansı geyimlər üçün tətbiq olunurlar?

- bütün geyimlər
- xüsusi geyimlər
- məişət geyimləri
- günlük geyimlər

564 Unifikasiya;

- geyim növlərinin ixtisarı
- eyni funksiyaları yerinə yetirən geyim növlərinin, onların detallarının ixtisar edilməsi

- müxtəlif yeni geyim modelləri
- müəyyən növdən olan məmulatların və onların detallarının müxtəlif konstruktiv həllərin daha az sayda tipə münəcər edilməsi

565 Standartlaşmanın əsas növlərindən biri;

- hamısı
- tipləşdirmə
- texnologiya
- texnika

566 Modellərin konstruktiv və texnoloji varisliyi necə ifadə olunur?

- istehsalın mexanikləşdirilməsi
- yeni modellərin yaradılması zamanı istehsalatda əvvəl işlənmiş, mənimsənilmiş detallardan və bəndlərdən istifadə
- yeni növ avadanlıqdan istifadə
- ən yeni detallardan istifadə

567 Konstruksiyanın texnolojiliyinin yüksəldilməsinə səbəb nədir?

- ütülmədən istifadə
- texnoloji varisliyin təmin edilməsi
- bəndlərdən istifadə
- detallardan istifadə

568 Konstruksiyanın texnolojiliyinin yüksəldilməsinə səbəb nədir?

- ütülmədən istifadə
- vahid detallar və bəndlərdən istifadə
- bəndlərdən istifadə
- detallardan istifadə

569 Konstruksiyanın texnolojiliyi şalvarların hazırlanmasında nədən istifadə edilir?

- ütülmədən
- şalvarın kəşik kənarlı yan ciblərinin baxılanmasından
- bəndlərdən
- detallardan

570 Konstruksiyanın texnolojiliyi şalvarların hazırlanmasında nədən istifadə edilir?

- ütülmədən
- maili səthdən
- bəndlərdən
- detallardan

571 Yan tikişləri və orta tikişi olmayan geyim məmulatları geniş yayılmışdır. Buna misal olaraq aşağıdakılardan hansını göstərmək olar?

- şalvarlar
- parçadan və xəzdən tikilmiş uşaq köynəkləri
- jaketlər
- dəridən tikilmiş donlar

572 Yan tikişləri və orta tikişi olmayan geyim məmulatları geniş yayılmışdır. Buna misal olaraq aşağıdakılardan hansını göstərmək olar?

- şalvarlar
- parçadan və xəzdən tikilmiş paltolar
- jaketlər

dəridən tikilmiş donlar

573 Konstruksiyanın texnolojiliyi bütöv biçilmiş detalların geniş tətbiqini nəzərdə tutur. Burada hansı hallar qismən və ya tam istisna olunurlar?

- hamısı
 şalvarın yan tikişləri
 yaxalıq
 biçimlər

574 Konstruksiyanın texnolojiliyi bütöv biçilmiş detalların geniş tətbiqini nəzərdə tutur. Burada hansı hallar qismən və ya tam istisna olunurlar?

- hamısı
 qolun ön tikişləri
 yaxalıq
 biçimlər

575 Konstruksiyanın texnolojiliyi bütöv biçilmiş detalların geniş tətbiqini nəzərdə tutur. Burada hansı hallar qismən və ya tam istisna olunurlar?

- hamısı
 bort, yaxalıq üzrə tikişlər
 yaxalıq
 biçimlər

576 Konstruksiyanın texnolojiliyi nəyə səbəb olur?

- keyfiyyətin azalmasına
 məmulatın işlənməsinə və yığılmasına sərf olunan əməyin azalmasına
 əmək məhsuldarlığının azalmasına
 əmək məhsuldarlığının artmasına

577 Kürəyin geniş forması necə təmin olunur?

- çiyindən kökləmə tikişi ilə
 çiyin kəsiyindən, boğazlıqdan, koketka xətti, relyef tikişi boyunca köklənmə ilə
 boğazdan tikiş xətti boyunca kökləmək ilə
 çiyindən tikiş xətti boyunca kökləmək ilə

578 Sənayedə layihələndirilən və istifadə olunan konstruksiyaların texnoloji səviyyəsinin yüksədilməsi hansı qaydaya əməl edilməklə təmin olunmalıdır?

- kapital qoyuluşu ilə
 məmulatın vahid texnologiyaya uyğun işlənməsinin mütərəqqi üsullarının tətbiqi
 əlavə xərclərlə
 əmək məhsuldarlığının aşağı salınması

579 Sənayedə layihələndirilən və istifadə olunan konstruksiyaların texnoloji səviyyəsinin yüksədilməsi hansı qaydaya əməl edilməklə təmin olunmalıdır?

- kapital qoyuluşu ilə
 istehsalın əl işinin maşın işi ilə əvəz olunması yolu ilə maksimal səviyyədə mexanikləşdirilməsi
 əlavə xərclərlə
 əmək məhsuldarlığının aşağı salınması

580 Sənayedə layihələndirilən və istifadə olunan konstruksiyaların texnoloji səviyyəsinin yüksədilməsi hansı qaydaya əməl edilməklə təmin olunmalıdır?

- kapital qoyuluşu ilə
- konstruktiv və texnoloji varisliklə
- əlavə xərclərlə
- əmək məhsuldarlığının aşağı salınması

581 Sənayedə layihələndirilən və istifadə olunan konstruksiyaların texnoloji səviyyəsinin yüksədilməsi hansı qaydaya əməl edilməklə təmin olunmalıdır?

- kapital qoyuluşu ilə
- bütöv biçimli detalların geniş tətbiqi ilə
- əlavə xərclərlə
- əmək məhsuldarlığının aşağı salınması

582 Konstruksiyanın texnolojiliyində detalın konstruksiyası nədən ibarət olmalıdır?

- ütülənmədən
- vahid konstruktiv elementlərdən
- bəndlərdən
- detallardan

583 Məmulatın konstruksiyası (quraşdırma vahidi) dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- hazırlanma metodları
- bütün digər tərkib hissələri yerləşdirildikdə baza tərkib hissəsi olan hissə
- detalların kontur xətləri
- vahid konstruktiv elementlər

584 Konstruksiyanın texnolojiliyinin işlənilib hazırlanması və tətbiq olunması nə ilə əlaqədardır?

- kapital qoyuluşu ilə
- əmək məhsuldarlığının yüksəlməsi
- əlavə xərclərlə
- əmək məhsuldarlığının aşağı salınması

585 Tikiş məmulatının konstruksiyasının texnolojiliyi ilk dəfə neçənci ildə tətbiq olunmuşdur?

- 1987.0
- 1990.0
- 1970.0
- 1966.0

586 Məmulatların konstruksiyasının texnolojiliyi istehsalın necə olmasını təmin edir?

- maksimal itkilər
- məhsulun maya dəyərini maksimal səviyyədə olmasını
- texniki baxımdan qurulması
- məhsulun maya dəyərini minimal səviyyədə olmasını

587 Konstruksiyanın texnolojiliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- geyimin keyfiyyəti ilə
- texnoloji xüsusiyyətləri ilə
- texniki xarakteri ilə
- məmulatın tiplərə ayrılmasının geniş tətbiqi ilə

588 Konstruksiyanın texnolojiliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- texnoloji xüsusiyyətləri ilə
- texniki xarakteri ilə

- məmulatın normallasdırılmasının geniş tətbiqi ilə
- geyimin keyfiyyəti ilə

589 Konstruksiyanın texnolojiliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- texnoloji xüsusiyyətləri ilə
- geyimin keyfiyyəti ilə
- detalların, bəndlərin, kəsiklərin, məmulatın hissələrinin unifikasiyası ilə
- texniki xarakteri ilə

590 Konstruksiyanın texnolojiliyi nə ilə xarakterizə olunur?

- texnoloji xüsusiyyətləri ilə
- texniki xarakteri ilə
- geyimin keyfiyyəti ilə
- modellərin konstruktiv və texnoloji varisliyi ilə

591 Məmulatların konstruksiyasının texnolojiliyi unifikasiya olunmuş texnologiyalar (vahid texnologiyalar) bazasında hazırlanması zamanı nədən istifadə edilir?

- texniki metodlardan
- yeni texnologiyadan
- istehsalın və əməyin səmərəli təşkili üçün müvafiq şərait yaradılır
- yeni istehsal növlərindən

592 Məmulatların konstruksiyasının texnolojiliyi unifikasiya olunmuş texnologiyalar (vahid texnologiyalar) bazasında hazırlanması zamanı nədən istifadə edilir?

- texniki metodlardan
- yeni istehsal növlərindən
- yeni texnologiyadan
- müasir texnikadan

593 Məmulatların konstruksiyasının texnolojiliyi unifikasiya olunmuş texnologiyalar (vahid texnologiyalar) bazasında hazırlanması zamanı nədən istifadə edilir?

- yeni texnologiyadan
- yeni istehsal növlərindən
- texniki metodlardan
- daha mükəmməl emal metodlarından

594 Məmulatın konstruksiyasının texnolojiliyi məmulata münasibətdə nəyi təmin edir?

- maksimal miqdarda birləşdirmə və qəlibləmə əməliyyatları tətbiq olunmaqla
- səmərəli material sərfiyyatı ilə detalların və bəndlərin yığılmasını
- maksimal miqdarda birləşdirmə əməliyyatları tətbiq olunmaqla
- orta səviyyədə qəlibləmə əməliyyatları tətbiq olunmaqla

595 Məmulatın konstruksiyasının texnolojiliyi məmulata münasibətdə nəyi təmin edir?

- gigiyenik tələblərə əməl edilməklə
- yüksək istismar ,gigiyenik və estetik tələblərə əməl edilməklə
- yüksək istismar, ergonomika və estetik tələblərə əməl edilməklə
- gigiyenik və estetik tələblərə əməl edilməklə

596 Konstruksiyanın texnolojiliyi məmulatın elə konstruktiv həlli anlamına gəlir ki, bu?

- maksimal əmək və material sərfiyyatı ilə yüksək keyfiyyətli məmulatların səmərəli istehsalına imkan verir
- minimal əmək və material sərfiyyatı ilə yüksək keyfiyyətli məmulatların səmərəli istehsalına imkan verir

- minimal əmək və material sərfiyyatı ilə yüksək keyfiyyətli məmulatların səmərəli istehsalına imkan verir
- maksimal əmək və material sərfiyyatı ilə aşağı keyfiyyətli məmulatların səmərəli istehsalına imkan verir

597 Konstruksiyanın texnolojiliyinin yaradılması dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- geyimin hazırlanması
- geyimin mulyaj üsulu ilə hazırlanması
- geyimin sənaye üsulu ilə istehsalı
- geyim çertojunun çəkilməsi

598 Sağrılar daha çox qabarıq olduqda çəpinə bükülər əmələ gəlir. Buna yol verməmək üçün nə etməli?

- beli bükməklə
- arxa hissənin ortasında ehtiyat parça saxlanmalıdır
- bel xəttini düzəldirik
- qabaq hissəni uzatmaq

599 Əgər sağrı çox qabarıq deyilsə və kürəyin donqarlığı varsa, onda parça fiqura normal yatır, deməli;

- beli bükməklə
- arxa hissənin ortasında xıştək qoymaq kifayətdir
- bel xəttini düzəldirik
- qabaq hissəni uzatmaq

600 Bəzən arxa hissənin orta xəttindəki və ya yan tikişdəki xıştəyi (və ya relyefi) düzəltmək lazım gəlir. Bunn üçün nə etməli?

- beli bükməklə
- bel xəttindən başlayıb xıştəyin yeni xətlərini çəkirik
- bel xəttini düzəltməli
- arxa hissənin ortasına xıştək qoymalı

601 Fiqur qabağa əyilmiş və kürəyin qabarıqlığı ombadan çox olarsa , o zaman;

- beli bükməklə
- arxa hissədə dəyişiklik aparmaq lazımdır
- bel xəttini düzəltməli
- arxa hissənin ortasına xıştək qoymalı

602 Əgər arxa hissənin çiyin kəsiyi 2 sm, qabaq hissənin çiyin kəsiyi 1 sm aşağı endirilmişdir. Bu əməliyyat nəticəsində qol yerinin uzunluğu cəmi 3 sm azalır. Qol yerinin dərinlik xətti (hər birindən) neçə sm aşağı endirilməlidir?

- 4.0
- 1.5
- 2.0
- 3.0

603 Əgər qabaq və arxa hissələrin çiyin kəsiyinin hündürlüyünü müxtəlif ölçüdə dəyişdirmək lazım gələrsə;

- boğaz hissəsinin uzunluğunu tapmalı
- qol yerinin perimetrini tapıb onu çiyin kəsiyi hündürlüyünün yarısı qədər endirmək lazımdır
- kürək hündürlüyünü tapmalı
- boyun hissəsinin perimetrini tapıb kürək hündürlüyünə qədər endirmək

604 Boyun yerini düzgün müəyyənləşdirmək üçün nə etməli?

- əlavə hissələr kəsilməli
- 3-4 sm enində uzununa biçilmiş parçanı boğaza dolamaq

- yan tikişlər sökülməli
- eninə biçilmiş parçanı boğaza dolamaq

605 Boyun qabaqdan həddindən artıq ,arxadan isə normal və dolu olduqda qabaqda geyim boyundan aralı qalır.Belə qüsuru aradan qaldırılması üçün nə etməli?

- əlavə hissələr kəsilməli
- boyun yerinin ortasından kiçik xıştək tələb edir
- yan tikişlər sökülməli
- əlavə tikişlər sökülməli

606 Əgər lifin bir hissəsi uzun, digəri normaldırsa, uyğunlaşdırılma

- fiquru yenidən qurmaq
- artıq parçanı qol yeri arasında eninə qatlayıb qasma halında sancaqlamaq olar
- əlavə tikişləri sökmək
- boyun kəsiyini qısaltmaq

607 Əgər balans qabaq və arxa hissə arasında pozulmuşdursa ;

- fiquru yenidən qurmaq
- çiyin tikişini söküb,çiyini yenidən sancaqlamaq
- əlavə tikişləri sökmək
- boyun kəsiyini qısaltmaq

608 Ölçü çıxarılanda diqqətsizlik üzündən əmələ gələn qüsuru yaxşı öyrənmək üçün nə etməli?

- fiquru yenidən qurmaq
- eyni bir maketi iki fiqura ardıcıl geyindirmək
- əlavə tikişləri sökmək
- müxtəlif maketlərin çertyojunu qurmaq

609 Materialların (əsas və köməkçi) hansı xüsusiyyətləri vacib hesab edilir?

- hamısı
- texniki normativ sənədlərin tələblərinə cavab verməli
- bədənə yaxşı oturmalı
- rahat olmalı

610 Materialların (əsas və köməkçi) hansı xüsusiyyətləri vacib hesab edilir?

- hamısı
- geyim üçün yararlı olması
- bədənə yaxşı oturmalı
- rahat olmalı

611 Təhlil nəticəsində, əsas və köməkçi materialların hansı xüsusiyyətləri öyrənilir?

- nəmlik faizi
- parçanın nəmlikdən yığılması – seyrəlməsi
- fiziki və mexaniki xassələri
- kimyəvi xassələri

612 Geyim modelinin hazırlanması üçün hansı göstəricilər təyin edilir

- texniki göstəricilər
- kütləvi tikiş istehsalında müəssisənin laboratoriyasında fiziki-mexaniki göstəricilər təhlil edilir
- tikişin uzunluğu
- tikişin eni

613 Geyim modelinin hazırlanması üçün hansı göstəricilər təyin edilir?

- texniki göstəricilər
- kütləvi tikiş istehsalında müəssisənin laboratoriyasında fiziki-mexaniki göstəricilər təhlil edilir
- tikişin uzunluğu
- tikişin eni

614 Geyim modelinin hazırlanması üçün hansı göstəricilər təyin edilir?

- texniki göstəricilər
- materialın struktur xassələri
- tikişin uzunluğu
- tikişin eni

615 Modelin xarici görünüşünün öyrənilməsində görüləcək işlər hansı ardıcılıqla aparılır. Düzgün ardıcılığı seçin

- materialın əsaslı öyrənilməsi, əlavə kök tikişlərin tikilməsi
- materialın seçilməsi, seçilmiş materialın əsaslı öyrənilməsi, baza ülgülərin seçilməsi, xətlərin çəkilməsi
- xətlərin çəkilməsi, baza ülgülərin seçilməsi, əlavə kök tikişlərin tikilməsi
- baza ülgülərin seçilməsi, xətlərin çəkilməsi, materialın seçilməsi

616 Modelin xarici görünüşü iki mərhələdə öyrənilir. İkinci mərhələyə aiddir?

- əlavə tikişlər tikilir
- modelin bütün konstruktiv-bəzək xətləri tamamlanır
- yan tikişlər öyrənilir
- bəzək xətləri seçilir

617 Modelin xarici görünüşü iki mərhələdə öyrənilir. İkinci mərhələyə aiddir?

- əlavə tikişlər tikilir
- modelin bütün konstruktiv xətləri tamamlanır
- yan tikişlər öyrənilir
- bəzək xətləri seçilir

618 Modelin xarici görünüşü iki mərhələdə öyrənilir. İkinci mərhələyə aiddir?

- əlavə tikişlər tikilir
- bəzək xətləri seçilir
- yan tikişlər öyrənilir
- baza çərçivəsində siluet xətləri çəkilir

619 Modelin xarici görünüşü iki mərhələdə öyrənilir. Birinci mərhələyə aiddir?

- yan tikişlər öyrənilir
- bəzək xətləri seçilir
- əlavə tikişlər tikilir
- biçimi təyin edilir

620 Modelin xarici görünüşü iki mərhələdə öyrənilir. Birinci mərhələyə aiddir?

- yan tikişlər öyrənilir
- bəzək xətləri seçilir
- əlavə tikişlər tikilir
- geyimin ümumi forması (silueti)

621 Ümumi iş vaxtı bir əməliyyata sərf edilən vaxtın məcmusu olub hansı düsturla hesablanır?

- $t_{\Sigma} = t_e(1 + (K_1 + K_2)/100)$

- $t\ddot{u}=te K1K2$
- $t\ddot{u}= 1+(K1+K2)/100$
- $t\ddot{u}=(K1+K2)/100$

622 Palto və ya kostyumun tikilməsində neçə bölünməz əməliyyat yerinə yetirilir?

- 500-dən artıq
- 300-dən artıq
- 400-dən artıq
- 700

623 Geyimin keyfiyyəti və tikiş qiyməti nədən asılıdır?

- formasından
- materialdan
- ölçüsündən
- seçilmiş tikiş üsulundan

624 Bölünməz əməliyyatı neçə işçi icra edir?

- dörd
- bir
- iki
- üç

625 Bölünməz əməliyyatlara aiddir?

- astarın hazırlanması
- yaxalığın hazırlanması
- qolun qol yerinə tikilməsi
- astarın tikilməsi

626 Bölünməz əməliyyatlara aiddir?

- astarın hazırlanması
- çiyin kəsiklərinin birləşdirilməsi
- astarın tikilməsi
- yaxalığın hazırlanması

627 Qadın geyimlərinin işlənmə ardıcılığının dəyişkənliyinə səbəb?

- əlavə hissələrin tikilməsi
- əlavə tikişlərin olması
- əlavə ciblərin olması
- əlavə müxtəlif hissələrlə bəzəklər olduğundan

628 Qadın geyimlərinin işlənmə ardıcılığı necədir?

- 2 mərhələdən ibarətdir
- 3 mərhələdən ibarətdir
- sabit
- dəyişkən

629 Kişi geyimlərinin işlənmə ardıcılığı necədir?

- sabit
- 2 mərhələdən ibarətdir
- dəyişkən
- 3 mərhələdən ibarətdir

630 Reqlan konstruksiyalı geyimlərdə əməliyyatların ardıcılığı necədir?

- qolun hazırlanması və qol yerinə tikilməsi
- əvvəlcə qol yerinə, sonra isə alt yaxalıq işlənilərək boyun yerinə birləşdirilir
- yaxalıq hazırlanır və yaxalıq yerinə birləşdirilir
- arxa hissə qabaq hissəyə calanır

631 Hansı üsulda bir qrup işçi hissələri,hissəcikləri və ayrı-ayrı qovşaqları qabaqcadan hazırlayıb geyimin özünə birləşdirir?

- ardıcıl
- qarışıq
- qarışıq və paralel
- paralel

632 Hansı üsulda müxtəlif hissələr,hissəciklər bir-birinə ,geyimin bir hissəsinə birləşdirilir?

- qarışıq və paralel
- ardıcıl
- paralel
- qarışıq

633 Geyim işlənilərəkən 3 üsuldan istifadə edilir.Aşağıdakılardan hansı aiddir?

- ardıcıl ,paralel
- paralel,qarışıq
- ardıcıl, paralel,qarışıq
- ardıcıl,qarışıq

634 Geyim hissələrini hansı xüsusiyyətlərinə görə hazırlamaq mümkündür?

- görünüşünə
- görünüşünə, modelinə, konstruksiyasına
- modelinə,formasına
- görünüşünə,modelinə,formasına

635 Hansı geyimdə astar olmur?

- şalvar
- köynək
- pləş-örtük
- yubka

636 Hansı geyimdə istisaxlayan ara materialı olmur?

- yubka
- köynək
- şalvar
- pləş-örtük

637 Geyimlərdə tikiş prosesinin 10cu mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin ütülənməsi
- geyimin bəzədilməsi
- geyimin ütülənməsi və bəzədilməsi
- yaxalığın yığılı

638 Geyimlərdə tikiş prosesinin 9cu mərhələsinə hansı aiddir?

- yaxalığın yığılı

- geyimin bəzədilməsi
- qolun hazırlanması və qol yerinə tikilməsi
- geyimin ütülənməsi

639 Geyimlərdə tikiş prosesinin 8ci mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin bəzədilməsi
- istisaxlayan ara materialı və astarın hazırlanaraq geyimə birləşdirilməsi
- yaxalığın yığılı
- geyimin ütülənməsi

640 Geyimlərdə tikiş prosesinin 7ci mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin ütülənməsi
- yaxalığın yığılı
- geyimin bəzədilməsi
- yaxalığın hazırlanması və yaxalıq yerinə birləşdirilməsi

641 Geyimlərdə tikiş prosesinin 6cı mərhələsinə hansı aiddir?

- yaxalığın yığılı
- geyimin ütülənməsi
- bortaltının işlənməsi və qabaq hissəyə tikilməsi
- geyimin bəzədilməsi

642 Geyimlərdə tikiş prosesinin 5ci mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin ütülənməsi
- yaxalığın yığılı
- geyimin bəzədilməsi
- arxa hissənin qabaq hissəyə calanması

643 Geyimlərdə tikiş prosesinin 4cü mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin bəzədilməsi
- yaxalığın yığılı
- geyimin ütülənməsi
- arxa hissənin işlənməsi

644 Geyimlərdə tikiş prosesinin 3cü mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin ütülənməsi
- qolun hazırlanması
- bortun araqatı materialının qabaq hissəyə birləşdirilməsi
- geyimin bəzədilməsi

645 Geyimlərdə tikiş prosesinin 2ci mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin bəzədilməsi
- arxa hissənin qabaq hissəyə calanması
- geyimin ütülənməsi
- bortun araqatı materialının hazırlanması

646 Geyimlərdə tikiş prosesinin 1ci mərhələsinə hansı aiddir?

- geyimin ütülənməsi
- arxa hissənin qabaq hissəyə calanması
- geyimin bəzədilməsi
- qabaq hissənin ilkin işlənməsi

647 Teatr geyimlərində qəhrəmanların kostyumlarında hansı yaxalıqlardan istifadə edirdilər?

- kiçik ağ yaxalıq
- açıq tipli yaxalıq
- ön yaxalıq
- böyük ağ yaxalıq

648 Qafre tipli material nədən hazırlanır?

- qırçınlı
- mediçi
- fereza adlı materialdan
- büzməli

649 Fereza adlı material nə tipli olurdu?

- büzməli
- qırçınlı
- hamısı
- qafre

650 Bu yaxalıqlar çiyinə yatır və sərt formal olur?

- apaş tipli yaxalıq
- hamısı
- sərt yatımlı yaxalıq
- yarı qatlamalı yaxalıq

651 Klassik qatlamalı yaxalıqlara kişi üst köynəklərinin yaxalıqları aiddir?

- qatlamalı dayanıqlı yaxalıq
- hamısı
- apaş tipli yaxalıq
- yarı qatlamalı yaxalıq

652 Dayanıqlı yaxalıq hansı formada hazırlanır?

- düz
- üçbucaq
- düzbucaqlı
- əyri

653 Dayanıqlığın hündürlüyü nədən asılı olaraq dəyişir?

- dövrdən
- modadan və dövrdən
- modadan
- enindən

654 Müxtəlif görünüşlü qadın geyimlərində istifadə edilir?

- qatlamalı dayanıqlı yaxalıq
- dayanıqlı yaxalıq
- yarı qatlamalı yaxalıq
- sərt yatımlı yaxalıq

655 Bu yaxalıq kişi geyimlərində klassik yaxalıqlara aiddir?

- qatlamalı dayanıqlı yaxalıq
- yarı qatlamalı yaxalıq

- dayanıqlı yaxalıq
 sərt yatımlı yaxalıq

656 Yaxalıq yaxalıq yerinə tam oturdulmuş vəziyyətdə birləşdirilirsə, onda dayanıqlıq itər və yaxalıq hansı vəziyyətdə olar?

- əyri olur
 düz oturdulmuş olur
 paralel olur
 ellispvari olur

657 Yaxalıq nə zaman boğaza tam oturmuşdur?

- dayanıqsız tipli yaxalıq kimi xarakterikdirsə
 dayanıqlı tipli yaxalıq kimi xarakterikdirsə
 qatlamalı tipli yaxalıq kimi xarakterikdirsə
 dayanıqlı və qatlamalı yaxalıq kimi xarakterikdirsə

658 Müxtəlif yaxalıqlara nə aiddir?

- əyri
 dayanıqlı
 düz
 açıq və bağlı boğazlığa tikilən

659 Bağlı boğazlığa tikilən yaxalığa nə aiddir?

- bağlı
 düz
 dayanıqlı qatmalı, yarımqatmalı, sərt yatımlı
 açıq

660 Yaxalıq necə formaya malik olmalıdır?

- modalı
 düz
 modalı və səlist
 dəri

661 Yaxalıq geyimin hansı sahəsinə aiddir?

- qol
 boğaz və çiyin
 baş
 ayaq

662 Neçənci əsrin əvvəllərində yaxalıqların qadın donlarında və bluzkalarda qulağa qədər bağlı olduğu göstərilirdi?

- XX-XXI
 XXI
 XXI-dən sonra
 XIX-XX

663 "Mediçi" tipli yaxalıq hansı yaxalığın oxşarıdır?

- üst
 alt
 apaş

böyük ağ

664 Çiyin üstünə düşən yaxalıqlar kişi və qadın geyimlərində nə ilə bəzədilirdi?

- düymələrlə
 sadə
 mürəkkəb
 krujeva

665 Böyük ağ yaxalıqdan harada istifadə olunur?

- məişət geyimlərində
 milli geyimlərdə
 teatr və milli geyimlərdə
 teatr geyimlərində

666 Teatr geyimlərində qəhrəmanların kostyumlarında hansı yaxalıqlardan istifadə edirdilər?

- açıq tipli yaxalıq
 ön yaxalıq
 böyük ağ yaxalıq
 kiçik ağ yaxalıq

667 Qafre tipli material nədən hazırlanır?

- mediçi
 büzməli
 qırçınlı
 fereza adlı materialdan

668 Fereza adlı material nə tipli olurdu?

- büzməli
 qırçınlı
 hamısı
 qafre

669 XVI-XVII əsrlərdə hansı yaxalıqlar dəbdə idi?

- şal yaxalıqlar
 dayanıqlı yaxalıqlar
 kiçik ağ yaxalıqlar
 ağ, böyük yaxalıq

670 Hansı əsrlərdə boğazda böyük ağ yaxalıqlar örtülürdü?

- XIX-XX əsr
 XVIII-XIX əsr
 XX əsr
 XVI-XVII əsr

671 Müasir dövrdə yaxalıq nədir?

- əsas kompozisiyadır
 məmulatın ayrılmaz hissəsidir
 formanın əsasını təşkil edir
 geyimin ayrılmaz hissəsi deyil

672 Kobud mahud parçanın kütləvi tikişində döşənmənin orta hündürlüyü nə qədərdir?

- 80-100
- 30-40
- 18-20
- 50-60

673 Süni dərinin kütləvi tikişində döşənmənin orta hündürlüyü nə qədərdir?

- 50-60
- 30-40
- 16-18
- 80-100

674 Bort üçün araqatı materialı kütləvi tikişində döşənmənin orta hündürlüyü nə qədərdir?

- 40-56
- 70-90
- 50-60
- 80-100

675 Süni plyonka ilə örtülmüş kapron parçanın kütləvi tikişində döşənmənin orta hündürlüyü nə qədərdir?

- 180-190
- 100-110
- 150-160
- 130-140

676 Parça hansı üsulla döşənir?

- ardıcıl,zolaqlı
- müxtəlif
- zolaqlı
- ardıcıl, paralel, qarışıq

677 Döşənməyə sərf edilən parça norması hansı düsturla hesablanır?

- $N_d = h_d + 0.02K$
- $N_d = N_{tab} h_d + 0.02K$
- $N_d = (N_{tab} + Y_{ütul}) h_d$
- $N_d = (N_{tab} + Y_{ütul}) h_d + 0.02K$

678 Hansı üsulda ülgü sahəsinin böyük qismi düzbucaqlının sahəsi kimi,əyrixətli ülgülərin sahəsi isə planimetr vasitəsilə ölçülüb tapılır?

- tabaşir tozu səpmə üsulu
- kombinə edilmiş (mürəkkəb) üsulla
- ülgüləri tərəzidə çəkmə üsulu
- həndəsi üsulla

679 Ülgülərin mütləq kütləsi?

- ülgülərin ümumi kütləsidir
- geyimin bütün ülgüləri ayrı-ayrılıqda çəkilir və kütləsi cəmləşdirilir
- ülgülər birlikdə çəkilir
- kütləsi birdəfəlik təyin edilir

680 Ülgünün sahəsi hansı düsturla hesablanır?

- $S_{ülgü} = S_{kl} / Q_{kl} \text{ sm}^2$
- $S_{ülgü} = Q_{üskl} / Q_{kl} \text{ sm}^2$

- Sülğü=Qü/Qkl sm2
 Sülğü=QüSk1 sm2

681 Hansı üsulda ülgülərin sahəsi kiçik həndəsi formalarda bölünüb ayrı-ayrılıqda hesablanır?

- tabaşir tozu səpmə üsulu
 həndəsi
 kombinə edilmiş üsul
 ülgülərin tərəzidə çəkmə üsulu

682 Aşağıdakılardan hansı ülgülərin sahəsini hesablanma üsuluna aiddir? 1..həndəsi üsul 2..tabaşir tozu səpmə üsulu 3.riyazi üsulla

- 1,3
 1,2
 1,2,3
 2,3

683 Konfeksiya kartında nə qeyd edilir?

- müəssisənin və işçinin adı
 geyim modelinin nömrəsi və müəssisənin adı
 işçinin vəzifəsi və adı
 işçinin adı və soyadı

684 Geyimin modelə uyğunluğunu və xarici görünüşünün yaxşılaşmasını təmin etmək üçün parçanın rənginə,bəzəyinə və struktur xassəsinə görə seçilməsinin böyük əhəmiyyəti vardır.Bu vəzifəni tikış müəssisələrində kim yerinə yetirir?

- dərzi
 konfeksiyaçı rəssam
 rəssam dizayner
 dizayner

685 Hər hansı ülgünün yerləşdirilməsi üzrə neçə ədəd geyim biçiləcəyi hansı düsturla müəyyənləşir ?

- $Nd=2Ch /a$
 $Nd=Ch a/100$
 $Nd=Ch /100$
 $Nd=Ch a$

686 Hesablanan seriyanın miqdarı (geyimlərin miqdarı) hansı düsturla hesablanır?

- $Ch=M /Qm$
 $Ch=M t /Qm$
 $Ch= Qm$
 $Ch=M t Qm$

687 Normal seriyadakı geyimlərin sayı hansı düsturla hesablanır?

- $Cnor=hd /y$
 $Cnor=hd 100Z/y$
 $Cnor=hd 100Z$
 $Cnor=Z/y$

688 Tullantıların miqdarı asılıdır? 1..geyimin mürəkkəbliyindən 2..parçanın naxışlı olmasından 3.parçanın az naxışlı olmasından

- 1,2,3

- 1,2
 2,3
 1,3

689 Tabaşırləmə nəyin üzərində hazırlanır?

- plastik materialda
 parçada və ya kağızda
 kartonda
 dəmir üzərində

690 Bütün ülgülərdə qeyd olunur?

- istiqaməti
 modelin nömrəsi, ölçüsü və uzunluğu (boyu)
 modelin hündürlüyü
 modelin eni

691 Ülgüdə əlavə olaraq nə qeyd edilir?

- xətlər
 əriş və arğac saplarının istiqaməti
 yalnız arğac sapının istiqaməti
 yalnız əriş sapının istiqaməti

692 Uzun müddət dəyişməyən geyim hissələrini biçmək üçün əlavə ülgülər nədən hazırlanır?

- sapdan
 düralüminium və ya buna bənzər metaldan
 kartondan
 kağızdan

693 Ülgülər nədən hazırlanır?

- arğac sapından
 möhkəm preslənmiş kartondan
 əriş sapından
 nazik kartondan

694 Bir lentli biçim maşınına nə qədər ülgü lazım olur ?

- komplektin hamısı
 komplektin yarısı qədər
 komplektin 1/4 hissəsi qədər
 komplektin 1/3 hissəsi qədər

695 Ülgü beş komplektdə hazırlanır. Bunlardan ikisi nə üçün istifadə olunur?

- cib yerini qeyd etmək üçün
 eksperimental sexdə parçanın sərf normasının hesablaması üçün
 döş nahiyəsinin fəqərələri
 geyim hissələrini hamarlamaq üçün

696 Ülgü neçə komplektdə hazırlanır?

- 9.0
 7.0
 8.0
 5.0