

0922_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 0922 Tətbiqi antropologiyanın əsasları

1 D.N.Anuçinin nə institutu yaratmışdır ?

- Psixologiya
- biologiya
- Zoologiya
- antropologiya
- Fəlsəfə

2 D.N.Anuçinin nəçi idi?

- bioloq
- düzgün cavab yoxdur
- fizioloq
- zooloq
- antropoloq

3 B.B.Bunakın peşəsi nə idi ?

- bioloq
- düzgün cavab yoxdur
- antropoloq
- fizioloq
- metreoloq

4 K.M.Kerinin peşəsi nə idi?

- antropoloq
- fizioloq
- metreoloq
- bioloq
- düzgün cavab yoxdur

5 Antropologiya elmi nədən bəhs edir?

- insanlardan
- heyvanlardan
- bitkilərdən
- heyvanlardan və bitkilərdən
- insanlardan və heyvanlardan

6 Somatologiya nəyi öyrənir?

- Heyvanların dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir
- İnsan orqanizminin fərdi dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir
- düzgün cavab yoxdur
- Bitkilərin və Heyvanların dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir
- Bitkilərin dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir

7 İnsanın mənşəyini nə öyrənir?

- İrşunaslıq və Biologiya
- düzgün cavab yoxdur
- İrşunaslıq
- Antropogenez
- Biologiya

8 Somatologiya və merologiya antropologiyanın hansı hissəsinə aiddir? 1. İnsanın morfologiyası 2. Antropogenez 3. İrşunaslıq

- 2.3
- 1
- 3
- 2
- düzgün cavab yoxdur

9 Antropogenez nəyi öyrədir?

- düzgün cavab yoxdur
- əzələ sistemini
- ürək-damar sistemini
- insanın daxili orqanlarını
- insanın mənşəyini

10 İnsan morfologiyası, antropogenez və irşunaslıq hansı elmin hissələridir?

- zoologiyanın
- fəlsəfinin
- antropologiyanın
- biologiyanın
- psixologiyanın

11 Moskvada antropologiya institutunu yaratmışdır. Nöqtələrin yerinə aşağıdakılardan hansı variant uyğundur ? Tam cavabı seçin.

- N.İ.Anserov
- A.P.Baldanov
- D.N.Anuçin və B.B.Bunak
- B.B.Bunak
- K.M.Kerin

12 Moskvada antropologiya institutu nə vaxt yaradılıb ?

- 1919-cu ildə
- 1921-ci ildə
- 1922-ci ildə
- 1923 – cü ildə
- 1920-ci ildə

13 İnsan orqanizminin fərdi dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını nə öyrənir ?

- psixologiya
- merologiya
- somatologiya
- metreologiya
- antropogenez

14 D.N.Anuçin kimin köməyi ilə Moskvada Antropologiya institutu yaratmışdır ?

- K.M.Kerin
- A.P.Baldanov
- B.B.Bunak
- N.İ.Anserov
- tək yaradıb

15 Antropologiyanın hansı bölməsi insanın irqlərini öyrənir ?

- antropogenez
- merologiya
- irqşünaslıq
- somatologiya
- morfologiya

16 İnsan morfologiyası hansı hissələrə ayrılır? 1. Stomatologiya 2. Biologiya 3. Somatologiya 4. Merologiya

- 2.4
- 1.2
- 3.4
- 1.3
- 2.3

17 Privesə görə sümüklər quruluş, funksiya və inkişafına görə neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

18 İnsan morfologiyası neçə hissəyə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

19 İnsan morfologiyası hansı hissələrə ayrılır? 1. Stomatologiya 2. Biologiya 3. Somatologiya 4. Merologiya

- 1.3
- 2.3
- 3.4
- 2.4
- 1.2

20 Antropologiyanın hansı bölməsi insanın mənşəyini öyrənir ?

- düzgün cavab yoxdur
- İnsanın morfologiyası
- Antropogenez

- İrqşünaslıq və Antropogenez
- İrqşünaslıq

21 insan orqanizminin fərdi dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uygundur?

- antropogenez
- insan morfologiyası
- somatologiya
- irqşünaslıq
- merologiya

22 1922 – ci ildə Moskada Antropologiya İnstitutu kim tərəfindən yaradılmışdır ?

- K.M.Kerin
- A.P.Baldanov
- D.N.Anuçin
- N.İ.Anserov
- B.B.Bunak

23 İnsanın bioloji dövrü haqqında hansı elm məlumat verir ?

- biologiya
- morfologiya
- antropologiya
- anatomiya
- fiziologiya

24 İnsan fiqurunun quruluşunu öyrənən elm hansıdır ?

- anatomiya
- fiziologiya
- morfologiya
- antropologiya
- biologiya

25 Rusiyada akademik K.M.Kerinin antropologiyaya dair nə kimi xidməti olmuşdur ?

1.antropologiyanın müstəqil elm kimi formalaşmasında ; 2.antropologiya institutu yaratmışdır; 3. Heç bir xidməti olmamışdır; 4. İnsan morfologiyasını öyrənmişdir

- 1.2
- yalnız 2
- yalnız 1
- yalnız 4
- yalnız 3

26 Başın qabağa və yanlara əyilməsini təmin edən oynaqın forması neçədir?

- yastı
- kürəşəkilli
- ellipsvari
- silindrik
- yəhərşəkilli

27 Qamış sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- onurğa sütunu
- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- kəllə
- döş qəfəsi

28 İncik sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- kəllə
- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- döş qəfəsi
- onurğa sütunu

29 Fəqərələr skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- aşağı ətraf
- onurğa sütunu
- gövdə
- yuxarı ətraf
- baş

30 Aşağı ətraf qurşağı hansı sümüklərdən ibarətdir?

- qalça sümüklərindən
- büzdüm sümüklərindən
- çanaq sümüklərindən
- qasıq sümüklərindən
- oma sümüklərindən

31 Aşağı ətraf skeleti hansı hissələrdən ibarətdir?

- mil və dirsək sümüyündən
- bazu, said və əl nahiyəsindən
- yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən
- aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən
- körpücük və kürək sümüklərindən

32 Bel nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir?

- 10
- 8
- 5
- 6
- 9

33 Aşağı ətraf skeletin sərbəst hissəsi hansı nahiyələrdən ibarətdir?

- mil və dirsək
- bazu, said və əl
- bud, baldır, ayaq
- körpücük və kürək
- qamış və inci

34 Baldır nahiyəsi hansı sümüklərdən ibarətdir?

- mil və dirsək
- bud, baldır, ayaq
- qamış və inci
- körpücük və kürək
- bazu, said və əl

35 Boyun nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir?

- 4
- 6
- 7
- 8
- 5

36 Döş nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir?

- 10
- 13
- 12
- 9
- 11

37 Forma etibarlı ilə döş qəfəsi hansı həndəsi fiquru xatırladır?

- kəsilməmiş üçbucaq
- konus
- kəsilməmiş konus
- trapesiya
- üçbucaq

38 Gövdə skeleti hansı hissələrdən təşkil olunmuşdur?

- onurğa sütunundan və döş sümüyündən
- onurğa sütunundan
- onurğa sütunu və döş qəfəsindən
- döş qəfəsi və boyun sütunundan
- döş qəfəsindən

39 İnsan skeletində rast gəlinən ən uzun, borulu sümük hansı hesab olunur?

- said sümükləri
- qamış
- bud
- bazu
- inci

40 Körpücük sümüyü necə təşkil olunmuşdur?

- C-vari əyinti şəkilli olaraq qısa borulu sümük
- S-vari əyinti şəkilli olaraq enli borulu sümük
- S-vari əyinti şəkilli olaraq qısa borulu sümük
- C-vari əyinti şəkilli olaraq enli borulu sümük
- S-vari əyinti şəkilli olaraq qarışıq sümük

41 Onurğa sütunun hansı nahiyəsinin fəqərələri rudiment şəklindədir?

- döş nahiyəsinin fəqərələri
- oma nahiyəsinin fəqərələri
- büzdüm nahiyəsinin fəqərələri
- boyun nahiyəsinin fəqərələri
- bel nahiyəsinin fəqərələri

42 Sümük toxumasının çəkisi bədən ağırlığının nisbətinə görə yeni doğulmuş uşaqlarda neçə % təşkil edir?

- .18
- .16
- .14
- .19
- .17

43 Sümük toxumasının çəkisi bədən ağırlığının nisbətinə görə yetkin insanda neçə % təşkil edir?

- .2
- .16
- 16-18 %
- 18-19 %
- .18

44 Körpücük və kürək sümüklərindən təşkil olunan hissə hansıdır ?

- yuxarı ətraf qurşağı
- kəllə
- azad hissə
- aşağı ətraf qurşağı
- aşağı ətraf qurşağı və azad hissə

45 Yuxarı ətraf qurşağı hansı sümüklərdən təşkil olunur?

- aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən
- bazu, said və əl nahiyəsindən
- körpücük və kürək sümüklərindən
- yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən
- mil və dirsək sümüyündən

46 Yuxarı ətraf skeleti hansı hissələrdən ibarətdir?

- bazu, said və əl nahiyəsindən
- aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən
- yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən
- mil və dirsək sümüyündən
- körpücük və kürək sümüklərindən

47 Yuxarı ətraf skeleti hansı nahiyələrdən ibarətdir?

- aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən
- mil və dirsək sümüyündən
- bazu, said və əl nahiyəsindən
- yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən
- körpücük və kürək sümüklərindən

48 Bazu sümüyü kürək sümüyü ilə necə birləşir?

- bud-çanaq oynaqı vasitəsilə
- dirsək oynaqı vasitəsilə
- çiyin oynaqı vasitəsilə
- diz oynaqı vasitəsilə
- mil -bilək oynaqı vasitəsilə

49 Çiyin oynaqı vasitəsi ilə hansı sümüklər birləşir ?

- said və əl sümükləri
- mil və dirsək sümüyü
- bazu və kürək sümüyü
- boyun və kəllə sümükləri
- bud və baldır sümüyü

50 Boyun nahiyəsinin neçənci fəqərəsi digər fəqərələrə nisbətən arxaya doğru çıxır və başı qabağa əyərək bu çıxıntıyı barmaq vasitəsilə hiss etmək olar?

- boyunun VI fəqərəsi
- boyunun V fəqərəsi
- boyunun VII fəqərəsi
- boyunun VIII fəqərəsi
- boyunun IX fəqərəsi

51 Qadınların çanağı kişilərin çanağına nisbətən nə ilə fərqlənir?

- çanaq enli və bir qədər yuxarıda yerləşir
- çanaq ensiz və nisbətən aşağıda yerləşir
- çanaq enli və nisbətən aşağıda yerləşir
- çanaq ensiz və bir qədər yuxarıda yerləşir
- çanaq yastı və nisbətən aşağıda yerləşir

52 Boyunun 7 – ci fəqərəsi necə adlanır ?

- birinci
- baticı
- çıxıcı
- düzgün cavab yoxdur
- axırıncı

53 Böyük barmaq tərəfdə yerləşən sümük hansıdır ?

- baldır
- dirsək
- mil
- bud
- bazu

54 Mil sümüyü hansı barmaq tərəfdən yerləşir ?

- İşarət barmaq
- Şəhadət barmaq
- Böyük barmaq
- Orta barmaq

Çəçələ barmaq

55 Çəçələ barmaq tərəfdən yerləşən sümük hansıdır ?

- bud
 mil
 dirsək
 baldır
 said

56 Dirsək sümüyü hansı barmaq tərəfdən yerləşir ?

- İşarət barmaq
 Şəhadət barmaq
 Çəçələ barmaq
 Orta barmaq
 Böyük barmaq

57 Kimlərdə onurğa sütununun uzunluğu 66 – 69 sm – dir ? 1. Kişilərdə 2. Qadınlarda 3. Uşaqlarda 4. Bütün insanlarda

- yalnız 1
 yalnız 4
 1.3
 2.3
 yalnız 2

58 Fəqərəarası qığırdaq disklər onurğa sütununa necə təsir edir ? 1. Onurğa sütununu elastiki edir; 2. Onurğa sütununu inkişafına kömək edir; 3. Onurğa sütununu möhkəmliyinə kömək edir

- 2.3
 yalnız 2
 yalnız 1
 1.3
 1.2

59 Körpücük sümüyü insan bədənində hansı rolu oynayır ?

- Gövdəni aşağı ətrafa birləşdirir
 Yuxarı ətrafı aşağı ətrafa birləşdirir
 Yuxarı ətraf qurşağını gövdəyə birləşdirən yeganə hərəkətli sümükdür
 Kəlləni gövdəyə birləşdirir
 Yuxarı ətraf qurşağını aşağı ətrafa birləşdirən hərəkətli sümük

60 Qamış və inci sümükləri hansı nahiyəyə aiddir ?

- Kəllə
 Əl
 Baldır
 Qol
 Gövdə

61 Bud, baldır və ayaq skeletin hansı hissəsinə aiddir ?

- kəllə
 yuxarı ətraf

- aşağı ətraf
 aşağı və yuxarı ətraf
 gövdə

62 Aşağıda deyilənlərdən hansılar düzdür ? 1.Onurğanın 4 səlis ayrılığı var; 2. Qamış və inci sümükləri yuxarı ətrafa aiddir; 3. Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 4. Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir; 5.Bel nahiyəsi 5 fəqərədən ibarətdir.

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

63 Aşağıda deyilənlərdən neçəsi düzdür? 1.Onurğanın 4 səlis ayrılığı var; 2. Qamış və inci sümükləri yuxarı ətrafa aiddir; 3. Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 4. Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir; 5.Bel nahiyəsi 5 fəqərədən ibarətdir.

- 5
 2
 3
 1
 4

64 Aşağıda deyilənlərdən neçəsi səhvdir ? 1.Onurğanın 4 səlis ayrılığı var; 2. Qamış və inci sümükləri yuxarı ətrafa aiddir; 3. Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 4. Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir; 5.Bel nahiyəsi 5 fəqərədən ibarətdir.

- 5
 3
 2
 1
 4

65 Antropologiya haqqında aşağıda deyilənlərdən düzgün olanları seçin.1. İlk dəfə bu termini Aristotel işlətməmişdir; 2. Heyvanlar haqqında elmdir; 3. İnsan haqqında elmdir ;4. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos heyvan, loqos elm deməkdir ;5. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos insan, loqos elm deməkdir;6. Bitkiləri öyrənir

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

66 Antropologiya haqqında aşağıda deyilənlərdən səhv olanları seçin.1. İlk dəfə bu termini Aristotel işlətməmişdir; 2. Heyvanlar haqqında elmdir; 3. İnsan haqqında elmdir ;4. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos heyvan, loqos elm deməkdir ;5. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos insan, loqos elm deməkdir;6. Bitkiləri öyrənir

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

67 Antropologiya haqqında aşağıda deyilənlərdən neçəsi düzgündür ? 1. İlk dəfə bu termini Aristotel işlətmişdir; 2. Heyvanlar haqqında elmdir; 3. İnsan haqqında elmdir ;4. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos heyvan, loqos elm deməkdir ;5. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos insan, loqos elm deməkdir;6. Bitkiləri öyrənir

- 4
 2
 3
 5
 1

68 Antropologiya haqqında aşağıda deyilənlərdən neçəsi səhvdir ? 1. İlk dəfə bu termini Aristotel işlətmişdir; 2. Heyvanlar haqqında elmdir; 3. İnsan haqqında elmdir ;4. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos heyvan, loqos elm deməkdir ;5. Yunan sözlərindən ibarətdir, antropos insan, loqos elm deməkdir;6. Bitkiləri öyrənir

- 4
 5
 3
 2
 hamısı düzgündür

69 İnsan dayaq-hərəkət sistemində neçə növ orqan var?

- 1
 2
 3
 5
 4

70 İnsan dayaq-hərəkət sistemində 3 növ orqan var. Onlar hansılardır? 1.Sümüklər; 2.Əzələlər; 3.Sümük və əzələlərin birləşmələri; 4.Skelet; 5.Damarlar

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

71 Sümük iliği harada yerləşir ? 1.Sümüyün daxilində; 2.Sümüyün xaricində;

- düzgün cavab yoxdur
 yalnız 2
 yalnız 1
 hamısı düzgündür
 1.2

72 Sümüklərin üstü nə ilə örtülür?

- ilik ilə
 damarlar ilə
 sümüküstlüyü ilə
 qığırdaqla
 sinirlər ilə

73 Sümüyün tərkibində təxminən neçə % su var?

- 35
- 52
- 50
- 43
- 70

74 Cansız sümük nə rəngdədir?

- kül rəngi
- qara
- ağ
- kərpic
- çəhrayı

75 Formasına görə sümüklər neçə qrupa bölünürlər?

- 5
- 2
- 4
- 6
- 3

76 Canlı sümük nə rəngdədir?

- qara
- ağ
- çəhrayı
- kərpic
- kül rəngi

77 Uzun müddət qumsal yerdə qalan sümüyün rəngi nə rəngdə olur?

- çəhrayı
- qara
- kərpic
- kül rəngi
- ağ

78 Sümük üstlüyü harada yerləşir ? 1.Sümüyün üstündə; 2.Sümüyün içərisində; 3.Qanda

- 2.3
- yalnız 2
- yalnız 1
- düzgün cavab yoxdur
- yalnız 3

79 İnsan bədənində təqribən neçə sümük var?

- 100
- 200dən az
- 200dən çox
- 250
- 150

80 Sümük birləşmələrinin neçə növü var?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 1

81 İki sümük birləşməsi nə əmələ gətirir?

- mürəkkəb qığırdaq
- sadə qığırdaq
- sadə oynaq
- sadə və mürəkkəb oynaq
- mürəkkəb oynaq

82 Üç və daha çox sümüklərin birləşməsi nə əmələ gətirir?

- mürəkkəb qığırdaq
- sadə oynaq
- mürəkkəb oynaq
- sadə və mürəkkəb oynaq
- sadə qığırdaq

83 Forma etibarlı ilə bədəndə olan sümüklər necə olur ?

- enli
- qarışıq sümüklər
- uzun, enli, qısa, qarışıq sümüklər
- uzun
- qısa

84 Xaricdən sümüklər nə ilə örtülür

- qığırdaqla
- diafizlə
- sümük üstlüyü ilə
- bağlarla
- epifizlə

85 Hansı sümük çəhrayı rəngdə olur? 1. Qumsalda uzun müddət qalan 2. Torpaqda uzun müddət qalan 3. Bataqlıqda uzun müddət qalan 4. Canlı sümük 5. Cansız sümük

- 1
- 2
- 4
- 4
- 3

86 Sümükü üstlüyü barədə aşağıda deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Sümüyü hərəkətə gətirir
- Sümüyün daxilində yerləşir
- Sümüyü xaricdən örtür
- düzgün cavab yoxdur

- Qanyaradıcı funksiyanı yerinə yetirir

87 Oynaq nədir ?

- Sümüyün daxilində yerləşir
 Sümüklərdə qırmızı ilik vardır
 Skelet sisitemini meydana gətirən sümüklər arasında əlaqəni təmin edən birləşmə yeridir
 Sümüklü, sümük iliyi, damarlar və sinirlərdən təşkil olunub
 İnsan bədənində olan sümüklərin məcmusudur

88 D vitaminin çatıbmaması zamanı hansı xəstəlik yaranır? 1.Qan azlığı yaranır 2. Raxit 3.Soyuqdəymə 4. Daun

- 2.3
 1.2
 yalnız 2
 2.4
 yalnız 4

89 Bataqlıqda uzun müddət qalan sümük nə rəngdə olur?

- kül rəngi
 ağ
 yaşıl və ya qara
 kərpic
 çəhrayı

90 İnsanın skelet sümüklərinin ölçüsü və forması necə olur?

- hamısı uzunborulu
 hamısı yastı
 müxtəlif
 qısaborulu
 hamısı eyni

91 Qısaborulu sümüklər hansılardır?

- dirsək və mil sümüyü
 fəqərələr və əl daraqları
 barmaq falanqaları, əl və ayaq daraqları
 qamış sümüyü və incik sümüyü
 barmaq falanqaları və incik sümüyü

92 Uzunborulu sümüklər hansılardır? 1.bazu 2.dirsək 3.fəqərələr 4.mil 5.qabırğalar

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

93 Qarışıq sümüklərə aiddir: 1.Gicgah 2. Kəllə 3.Üz 4.Fəqərələr

- 1,3,4
 1, 2, 3
 1.3

- 2, 4
- 2,3,4

94 Yastı sümüklərə adiddir: 1.Kəllə 2.Qurşaq 3. Gicgah 4.Ətraf sümükləri

- 2.4
- 2.3
- 1.2
- 1.3
- 3.4

95 Qısa sümüklər haqqından deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Bu sümüklərə gicgah və üz sümükləri aiddir
- Bu sümükərə kəllənin beyin hissəsini təşkil edən sümüklər aiddir
- Bu sümüklərin nazik, boylama və köndələn ölçüləri böyük olur
- Bütün ölçüləri təxminən bərabərdir və az dərəcədə hərəkət,elastiklik , möhkəmlik tələb olunan yerdə olur
- Gah divar rolu oynayıb qoruyucu funksiya yerinə yetirir, gah da əzələlərin bağlanması üçün istinad təşkil edirlər

96 Yastı sümüklər haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür?

- Bu sümüklər sürətlə hərəkət edilən yerdə olub, böyük ölçülərə malik olurlar
- Bütün ölçüləri təxminən bərabərdir və az dərəcədə hərəkət,elastiklik , möhkəmlik tələb olunan yerdə olur
- Bu sümüklərin nazik, boylama və köndələn ölçüləri böyük olur
- Ling funksiyası daşıyır
- Bu sümüklərə fəqərələr, bilək və ayaqdaraqarxası sümüklər aiddir

97 Uzun sümüklər haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Gah divar rolu oynayıb qoruyucu funksiya yerinə yetirir, gah da əzələlərin bağlanması üçün istinad təşkil edirlər
- Bu sümüklərin nazik, boylama və köndələn ölçüləri böyük olur
- Sürətlə hərəkət edilən yerdə olub, böyük ölçülərə malik olur və ling funksiyası yerinə yetirir
- Bu sümüklərə gicgah və üz sümükləri aiddir
- Bütün ölçüləri təxminən bərabərdir və az dərəcədə hərəkət,elastiklik , möhkəmlik tələb olunan yerdə olur

98 Qarışıq sümükər haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür?

- Gah divar rolu oynayıb qoruyucu funksiya yerinə yetirir, gah da əzələlərin bağlanması üçün istinad təşkil edirlər
- Sürətlə hərəkət edilən yerdə olub, böyük ölçülərə malik olur və ling funksiyası yerinə yetirir
- Bu sümüklərə Gicgah və üz sümükləri aiddir
- düzgün cavab yoxdur
- Bütün ölçüləri təxminən bərabərdir və az dərəcədə hərəkət,elastiklik , möhkəmlik tələb olunan yerdə olur

99 Hansı sümük ağ rəngdə olur ? 1.Qumsalda uzun müddət qalan 2.Torpaqda uzun müddət qalan 3.Bataqlıqda uzun müddət qalan 4. Canlı sümük 5.Cansız sümük

- 4
- 3
- 5
- 1
- 2

100 Hansı sümük kül rəngdə olur ? 1.Qumsalda uzun müddət qalan 2.Torpaqda uzun müddət qalan 3.

Bataqlıqda uzun müddət qalan 4.Canlı sümük 5.Cansız sümük

- 1
 3
 2
 5
 4

101 Hansı sümük kərpici rəngdə olur ? 1.Qumsalda uzun müddət qalan 2.Torpaqda uzun müddət qalan 3. Bataqlıqda uzun müddət qalan 4.Canlı sümük 5.Cansız sümük

- 5
 4
 3
 2
 1

102 Hansı sümük yaşıl və ya qara rəngdə olur? 1.Qumsalda uzun müddət qalan 2.Torpaqda uzun müddət qalan 3.Bataqlıqda uzun müddət qalan 4.Canlı sümük 5.Cansız sümük

- 4
 2
 3
 5
 1

103 Borulu sümüklərə aiddir : 1.Uzun (qabırğalar və döş sümüyü) 2.Gicgah 3.Uzun (ətraf sümükləri) 4.Qısa (əl və ayaq daraq sümükləri)

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

104 Oynağın əsas elementləri hansılardır ? 1.Oynaq səthləri 2. Sümük üstlüyü 3.Oynaq qığırdağı, 4.Oynaq kapsulu 5.Oynaq boşluğu 6. Sümük iliyi

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

105 Bazu, dirsək, mil hansı növ sümüklərə aiddir?

- Gicgah
 Kəllə
 Uzunborulu
 Qısaborulu
 Üz

106 Sümüklər bir-biri ilə nə vasitəsilə birləşir ?

- sinirlərlə

- sümük iliyi ilə
- birləşdirici toxuma ilə
- sümük üstlüyü ilə
- damarlarla

107 Fasiləsiz və fasiləli birləşmələr nəyə aiddir?

- dırnaqlara
- damarlara
- sümüklərə
- dəriyə
- sinirlərə

108 Oynağın neçə əsas elementi var?

- 4
- 2
- 6
- 3
- 7

109 Oynaq kapsulu neçə qatdan ibarətdir?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

110 Raxit xəstəliyi hansı vitaminin çatışmamazlığından əmələ gəlir?

- C
- A
- D
- E
- B

111 Gicgah və üz sümükləri formasına görə hansı sümüklərə aiddir?

- uzunborulu
- qısaborulu
- qarışıq
- hərəkətsiz
- hərəkətli

112 Sümüküstlüyü barədə aşağıda deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Sümüyü hərəkətə gətirir
- Sümüyün daxilində yerləşir
- Sümüyü xaricdən örtür
- düzgün cavab yoxdur
- Qanyaradıcı funksiyanı yerinə yetirir

113 Fasiləsiz birləşmələrə nələr aiddir?

- yalnız qığırdaqlar vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr

- iki və ya bir neçə sümüyün birləşməsi nəticəsində əmələ gələn fasilə
- qığırdaq, sümüklər və əzələ vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr
- yalnız əzələlər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr
- yalnız sümüklər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr

114 Sümüklərin formasına təsir edən amillər hansılardır? 1. əzələ amilləri; 2. sinir kötükləri; 3. iqlim şəraiti; 4. damarlar

- 1.4
- 2.3
- 1,2,4
- 2,3,4
- 3.4

115 Sümük nələrdən təşkil olunmuşdur ? Tam variantı seçin

- sinirlərdən, damarlardan və əzələlərdən
- sümük iliyi və əzələlərdən
- sümük toxumasından, sümüklü, sümük iliyi, damarlar və sinirlər
- düzgün cavab yoxdur
- sümük iliyindən, damarlar və oynaqlardan

116 Sümüklərin hərəkətli birləşmələri necə adlanır

- qığırdaq
- qığırdaq və fəqərə
- oynaqlar
- sümük üstlüyü
- fəqərələr

117 Diz qapağı haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Yuxarı ətrafda yerləşir
- Kəllənin yeganə hərəkətli sümüyüdür
- Bazunun 4 başlı əzələsinin vətər sümükləşməsindən əmələ gələn sümükdür
- 14 falanqadan ibarətdir
- düzgün cavab yoxdur

118 İnsan orqanizmində iki növ sümük birləşməsi mövcuddur onlar hansılardır ?

- fasiləsiz və sümüklü
- fasiləsiz və qığırdaqlı
- fasiləli və fasiləsiz
- fasiləli və sümüklü
- fasiləsiz və sümüklü

119 Sümüyün oynaq səthləri nə ilə örtülür?

- damarla
- sümük iliyi ilə
- qığırdaqla
- sümüklü ilə
- sinirlə

120 Sümük nəyin sayəsində eninə böyüyür?

- sarı sümük iliyinin
- qırmızı sümük iliyinin
- sümüküstlüyünün
- sümük iliyinin
- qığırdaqların

121 Sümüküstlüyü sümüyün hansı hissəsində olur?

- içində
- ilikdə
- qığırdaqda
- oynaqda
- üstündə

122 Sümüklər haqqında deyilənlərdən hansılar yalnızdır ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür ; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir; 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 1, 4
- 1.3
- 2,4,5
- 1,3,5
- 2,3,5

123 Sümüklər haqqında deyilənlərdən neçəsi səhvdir ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür ; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir; 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

124 Səhv variantı göstərin.

- Fiziki inkişaf - eyni zamanda həm də bədənin ölçülərinin, formasının və insan orqanizminin onun həyatı boyunca funksiyalarının dəyişməsi prosesidir
- Privesə görə sümüklər quruluş, funksiya və inkişafına görə 4 qrupa bölünür
- Sümüklər biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur
- Gicgah və Üz qarışıq sümüklərə aiddir
- Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların 75% - ində sağ əl sol əldən uzundur

125 Sümüküstlüyünün vəzifəsi nədir ?

- Qığırdaq yaradır
- Sümük uzununa böyüyür
- Sümük eninə böyüyür
- Sarı sümük iliyi yaradır
- Qırmızı sümük iliyi yaradır

126 İkioxlu oynaqlara aiddir :1. Çarxabənzər; 2. Ellipsə bənzər ; 3. Blokabənzər; 4.Yəhərəbənzər ; 5.Vintəbənzər

- 2,3,4
- 2,3,5

- 2.4
 1,4,5
 1,3,5

127 Ayaq barmaq falanqaları əl barmaq falanqalarına nisbətən necədir?

- əyri
 uzun
 qısa
 düzgün cavab yoxdur
 düz

128 Biroxlu oynaqlara aiddir : 1. Çarxabənzər 2. Ellipsə bənzər 3. Blokabənzər 4.Yəhərəbənzər 5.Vintəbənzər

- 4.5
 2,3,4
 1,3,5
 3,4,5
 2.3

129 Sümük başlıca olaraq nədən təşkil olunmuşdur?

- damarlardan
 sümük iliyindən
 sümük toxumasından
 qığırdaqlardan
 sinirlərdən

130 Sümüklər nəyin hesabına uzununa böyüyür?

- qırmızı sümük iliyinin
 diafiz
 metafiz
 sarı sümük iliyinin
 epifiz

131 Üç və çoxoxlu oynaqlara aiddir: 1.kürəvi oynaqlar 2.yəhərəbənzər 3.vintəbənzər 4.yastı oynaqlar

- 3.4
 1.3
 1.4
 2.3
 2,3,4

132 İkiöxlü iynaqlara aiddir : 1.kürəvi oynaqlar 2.ellipsəbənzər oynaqlar 3.yəhərəbənzər oynaqlar 4.kasayabənzər oynaqlar

- 1.3
 1.2
 2.3
 1.4
 3.4

133 Hansı sümük birləşməsi hərəkətli birləşmə əmələ gətirir?

- sümüklü
- fasiləsiz
- fasiləli
- qığırdaqlı
- fasiləli və fasiləsiz

134 Epifizin üzərindəki əzələ və vətərə məxsus hündürlüyə nə deyilir? 1.apofiz 2.diafiz 3. metafiz

- 1.2
- 1
- 3
- 2
- düzgün cavab yoxdur

135 İnsanın dayaq hərəkət sistemində neçə növ orqan vardır?

- 4
- 1
- 3
- 5
- 2

136 D vitaminin çatımaması zamanı hansı xəstəlik yaranır?

- Göz zəifləyir
- Qanazlığı
- Raxit
- düzgün cavab yoxdur
- Soyuqdəymə

137 Sümüklər haqqında deyilənlərdən hansılar düzgündür ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür ; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 2.3
- 2,4,5
- 1.3
- 1.4
- 3.5

138 Sümüklər haqqında deyilənlərdən neçəsi düzdür ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür ; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir; 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 4
- 3
- 2
- 5
- 1

139 Sümüklər haqqında deyilənlərdən neçəsi səhvdir ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir ; 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 1

- 2
- 3
- hamısı düzgündür
- 4

140 Süngəri sümüklərə aiddir : 1.Uzun (qabırğalar və döş sümüyü) ; 2. Qurşaq ; 3.Qısa (fəqərələr,bilək və ayaqdaraqarxası sümüklər);4. Sesamoid (diz qapağı, noxudabənzər və s.) ; 5.Kəllə ; 6. Üz

- 5.6
- 2.5
- 1,3,4
- 4.6
- 1.2

141 Barmaq falanqaları,əl və ayaq daraqları hansı sümüklərə aiddir ?

- gicgah
- uzunborulu
- qısaborulu
- düzgün cavab yoxdur
- yastı

142 Sümüksayəsində eninə böyüyür.Nöqtələrin yerinə nə yazılmalıdır?

- oynaqların
- sümük iliyinin
- sümüküstlüyünün
- düzgün cavab yoxdur
- əzələlərin

143 Aşağıda deyilənlərdən səhv olanları seçin. 1. İnsanlar arasında boy fərqi nədən aşağı ətrfaların uzunluğundan asılıdır; 2. Skelet hərəkət aparatının aktiv hissəsinə aiddir; 3.Miologiya əzələ sistemini öyrənir; 4. Sümüklər biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur

- 1.4
- 1.2
- 2.4
- 2.3
- 3.4

144 Sümük hündürlüklərinin şox nəzərə çarpması hansı amildən asılıdır?

- əzələlərin inkişafından
- sümüküstlüyünün qalınlığından
- sinir kötöklərindən
- damarların inkişafından
- sümüyün tərkibindən

145 Sümüklər haqqında deyilənlərdən hansılar yalnızdır ? 1. Forma cəhətcə 4 qrupa bölünür ; 2. Biroxlu, ikioxlu, üçoxlu və ya çoxoxlu olur; 3. Üzvi, qeyri – üzvi maddələrdən və 50% sudan ibarətdir; 4. Əsas xassələri oyanma, ötürmə və yığılmadır; 5. İnsan orqanizminin aktiv orqanıdır

- 2.5
- 1.2

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

146 Sadə oynaq necə əmələ gəlir?

- qığırdaqlardan
- 3-4 sümük birləşməsindən
- iki sümük birləşməsindən
- əzələ birləşməsindən
- düzgün cavab yoxdur

147 Qırmızı sümük iliyi haqqında deyilənlərdən hansılar düzgündür ? Tam cavabı seçin. 1. Çox vacib qan yaradıcı orqandır; 2. Nazik birləşdirici toxuma liflərindən ibarətdir; 3.Sümüyün üstündə olur

- yalnız 1
- yalnız 3
- 1.2
- 1.3
- yalnız 2

148 Sümüklər quruluş, funksiya və inkişafına görə hansı qruplara bölünür : 1. Borulu 2.Gicgah 3.Gövdə 4.Süngəri 5.Yastı 6. Qarışıq

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

149 Kəllənin yeganə hərəkətli sümüyü hansıdır?

- burun
- üst çənə
- alt çənə
- ənsə
- almacıq

150 Bu şöbələrdən hansı kəllə skeletinə aiddir? 1.beyin 2.üz 3.onurğa 4.çanaq

- 1.4
- 1.3
- 1.2
- 2,3,4
- 2.4

151 Almacıq sümüyü insan skeletinin hansı hissəsində yerləşir?

- aşağı ətraf
- çanaq
- baş
- yuxarı ətraf
- gövdə

152 Ənsə sümüyü harada yerləşir?

- aşağı ətraf
- onurğa sütununda
- kəllədə
- yuxarı ətraf
- döş qəfəsində

153 Bud sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf
- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

154 Diz qapağı skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- döş qəfəsi
- onurğa sütununda
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- kəllədə

155 Ayaq daraqarxası sümükləri skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf
- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

156 İnsanın skelet sümüklərinin ölçüsü və forması necə olur? 1. hamısı yastı; 2. hamısı eyni; 3. müxtəlif; 4.hamısı uzunborulu; 5. qısaborulu

- 4
- 1
- 3
- 5
- 2

157 Skelet başlıca olaraq nədən təşkil olunmuşdur?

- sinirlərdən
- damarlardan
- qığırdaqlardan
- sümük iliyindən
- sümük toxumasından

158 Skelet hərəkət aparatının hansı hissəsinə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
- aktiv
- passiv
- hərəkətli
- aktiv və passiv

159 İnsan skeletində sümüklərin sayı nə qədərdir?

- 210
- 205-ə qədər
- 200-dən çox
- 220
- 208

160 Kürək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- baş
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf qurşağı
- gövdə
- onurğa sütunu

161 Qabırğalar skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- aşağı ətraf
- onurğa sütununda
- gövdə
- yuxarı ətraf
- baş

162 Nəyə skelet deyilir?

- orqanizmin mənşəyini, inkişafını, quruluşunu öyrənən elmdir
- insan bədən ölçülərin, bədən proporsiyasının yaşa görə dəyişkənliyi
- insan bədənində olan sümüklərin məcmui
- yarma üsulu ilə orqanizmin quruluşunu öyrənmək
- insanın əmələ gəlmə, evolyusiyaya və bioloji təbiəti

163 Skeletin funksiyası nədir ?

- hərəkət aparatının aktiv hissəsinə aid olub, sümükləri bir-birinə birləşdirir
- hərəkət aparatının aktiv hissəsinə aid olub, qoruyucu funksiya daşıyır
- hərəkət aparatının passiv hissəsinə aid olub, hərəkət, istinad və qoruyucu funksiya daşıyır.
- yalnız hərəkəti təmin etmə funksiyası daşıyır
- yalnız hərəkətli birləşmələr əmələ gətirərək hərəkəti təmin edir

164 İnsan bədənində olan sümüklərin məcmuinə deyilir. Nöqtələrin yerinə hansı söz yazılmalıdır ?

- düzgün cavab yoxdur
- əzələ
- skelet
- sümük və əzələ
- sümük

165 Nəyin hesabına onurğa sütunu elastikdir?

- fəqərələr hesabına
- fəqərəarası əzələ disklərin hesabına
- fəqərəarası qıvrıdaq disklərin hesabına
- düzgün cavab yoxdur

fəqərəarası bağlar disklərin hesabına

166 İnsan skeleti hansı hissələrdən ibarətdir?

- kəllə və gövdə
 kəllə, gövdə və yuxarı ətraflardan
 kəllə, gövdə, yuxarı və aşağı ətraflardan
 gövdə, yuxarı və aşağı ətraflardan
 kəllə, gövdə və aşağı ətraflardan

167 İnsan skeletinin sərbəst ətraflarının sümükləri hansılardır ? 1. Yuxarı - dirsək,mil,bazu,əl; 2.Aşağı- bud,baldır, ayaq ; 3. Yuxarı - Fəqərlər, qabırğalar, döş sümüyü ; 4. Yuxarı - Kürək, Körpücük; 5.Aşağı -çanaq

- 4.5
 2.3
 1.2
 3.5
 yalnız 3

168 İnsan skeletinin ətraf qurşağı sümükləri hansılardır? 1. Yuxarı - dirsək,mil,bazu,əl; 2.Aşağı- bud,baldır, ayaq ; 3. Fəqərlər, qabırğalar, döş sümüyü ; 4. Yuxarı - Kürək, Körpücük; 5.Aşağı -çanaq

- 2.3
 yalnız 3
 4.5
 3.5
 1.2

169 Fəqərəarası qığırdaq disklərinin hesabına..... . Nöqtələrin yerinə nə yazılmalıdır?

- insan boy atır
 sümüklər uzununa böyüyür
 Onurğa sütunu elastiki olur
 əzələlər inkişaf edir
 sümüklər eninə böyüyür

170 Burun sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir

- onurğa sütunu
 baş
 onurğa sütunu və aşağı ətraf
 aşağı ətraf
 aşağı ətraf

171 Bazu sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- döş qəfəsi
 aşağı ətraf
 yuxarı ətraf
 kəllə
 onurğa sütunu

172 Mil sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- döş qəfəsi

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

173 Dirsək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

174 Bilək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir

- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

175 Əl falanqları skeletin hansı hissəsində yerləşir

- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- kəllə
- onurğa sütunu

176 Ayaq falanqları skeletin hansı hissəsində yerləşir

- yuxarı ətraf
- kəllə
- aşağı ətraf
- onurğa sütunu
- döş qəfəsində

177 Döş sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- kəllə
- aşağı ətraf
- döş qəfəsi
- yuxarı ətraf
- onurğa sütunu

178 Daban sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- onurğa sütunu
- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- kəllə

179 Xıuş sümüyü skeletin hansı hissəsinə aiddir?

- aşağı ətraf

- gövdə
- başın üz şöbəsi
- başın beyin şöbəsi
- yuxarı ətraf

180 Onurğa neçə şöbəyə ayırd edilir?

- 2
- 1
- 5
- 6
- 3

181 Qabırğalar hansı sümüklərə aiddir?

- enli
- uzunborulu
- yastı qövsvari
- qarışıq
- qısaborulu

182 Falanqalar, əl darağı, bilək sümükləri skeletin hansı hissəsinə aiddir?

- onurğa sütunu
- ayaq
- əl
- kəllə
- çanaq

183 Başın qabağa və yanlara əyilməsini təmin edən oynaqın forması neçədir?

- yastı
- kürəşəkilli
- ellipsvari
- silindrik
- yəhərşəkilli

184 Hansı barmaq iki falanqadan ibarətdir?

- çəçələ
- orta
- baş
- şahadət
- işarət

185 Təpə sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- aşağı ətraf
- baş
- gövdə
- onurğa sütunu

186 Qabırğalar skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- aşağı ətraf

- onurğa sütununda
- gövdə
- kəllə
- yuxarı ətraf

187 Gicgah sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- onurğa sütunu
- yuxarı ətraf qurşağı
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

188 Alın sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- onurğa sütunu
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

189 Gözyaşı sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- onurğa sütunu
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

190 Damaq sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- onurğa sütunu
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

191 Aşağı burun çanağı sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- onurğa sütunu
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

192 Çənə sümükləri skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- yuxarı ətraf qurşağı
- onurğa sütunu
- kəllə
- gövdə
- aşağı ətraf

193 Əl falanqları neçə sümükdən ibarətdir?

- 12

- 16
- 14
- 11
- 10

194 Ayaq falanqaları neçə sümükdən ibarətdir?

- 12
- 16
- 14
- 11
- 10

195 Həqiqi qabırğalar hansılardır?

- yuxarıdan 3cüt
- yuxarıdan 5cüt
- aşağıdan 3cüt
- yuxarıdan 7cüt
- aşağıdan 7cüt

196 Qeyri-həqiqi (yalançı) qabırğalar hansılardır?

- aşağıdan 7,8,9-cu cüt
- aşağıdan 3,4,5-ci cüt
- yuxarıdan 8,9,10-cu cüt
- yuxarıdan 2,3,4-cü cüt
- yuxarıdan 4,5,6-cı cüt

197 Sərbəst qabırğalar hansılardır?

- yuxarıdan 4,5,6-cı cüt
- yuxarıdan 2,3,4-cü cüt
- yuxarıdan 11,12-ci cüt
- aşağıdan 3,4,5-ci cüt
- aşağıdan 7,8,9-cu cüt

198 İnsan skeletində neçə cüt qabırğa var?

- 10
- 13
- 12
- 11
- 9

199 Bud sümüyü aşağı ətraf qurşağı ilə necə birləşir?

- dirsək oynaqı vasitəsilə
- diz oynaqı vasitəsilə
- bud-çanaq oynaqı vasitəsilə
- çiyin oynaqı vasitəsilə
- mil-bilək oynaqı vasitəsilə

200 İnsan skeleti nədən təşkil olunub?

- bağlardan

- sümüklərdən və bağlardan
- sümüklərdən, bağlardan, qığırdaqlardan
- sümüklərdən
- qığırdaqlardan

201 Ayaq baldır nahiyəsi ilə hansı oynaq vasitəsilə birləşir?

- diz oynaqı vasitəsilə
- bud-çanaq oynaqı vasitəsilə
- mil-bilək oynaqı vasitəsilə
- dirsək oynaqı vasitəsilə
- aşıq-baldır oynaqı vasitəsilə

202 Skeletdə hansı sümüklər qısa hesab olunur?

- kürək, döş sümüyü, kəllənin bir çox sümükləri, qabırğa, çanaq sümükləri
- gicgah sümüyü, fəqərələr
- əl və ayaq barmaqların xırda sümükləri
- yuxarı və aşağı ətraf sümükləri
- yuxarı ətraflar

203 İnsanda onurğada əyrilik nə vaxt əmələ gəlir?

- 3 yaşından
- 6 aydan sonra
- həyatın ilk aylarında
- 5 yaşından
- 1 yaşından

204 Onurğa sütunu neçə fəqərədən ibarətdir?

- 35-37
- 30-32
- 33-34
- 35-36
- 32-34

205 Onurğa sütunu neçə hissəyə bölünür ?

- 6
- 3
- 5
- düzgün cavab yoxdur
- 2

206 Skeletin sümüklərinə nə birləşir?

- əzələ və bağlar
- bağlar
- əzələlər
- əzələ,bağlar və qığırdaqlar
- qığırdaqlar

207 Said sümükləri hansılardır? 1. dirsək 2.bazu 3.mil 4.körpücük

- 3.4

- 2.3
- 1.3
- 1.4
- 2.4

208 Əlin skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 5
- 4
- 2
- düzgün cavab yoxdur

209 Kəllənin üz şöbəsinin ən böyük sümüyü hansıdır?

- xış
- almacıq
- çənə sümükləri
- gicgah
- damaq

210 Gövdə skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

211 Onurğanın neçə səlís əyriliyi var?

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

212 İnsanın döş qəfəsində normada neçə sümük var?

- 39
- 35
- 37
- 40
- 34

213 Kəllə neçə şöbədən ibarətdir?

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

214 Onurğa sütünü və döş qəfəsi skeletin hansı hissəsinə aiddir?

- aşağı ətrafın

- başın
- gövdənin
- çanaq
- yuxarı ətrafın

215 Onurğa sütununun uzunluğu bədən ümumi uzunluğunun neçə % təşkil edir?

- .6
- .3
- .4
- .7
- .5

216 Körpücük və kürək sümükləri harada yerləşir ?

- aşağı ətraf qurşağı
- aşağı ətraf
- Yuxarı ətraf qurşağı
- gövdə
- yuxarı ətraf

217 İnsan skeleti neçə hissəyə ayrılır?

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

218 Fəqərələr bir-biri ilə nəyin vasitəsilə birləşir?

- oynaq vasitəsilə
- qığırdaqlar vasitəsilə
- möhkəm bağlar vasitəsilə
- sümüklər vasitəsilə
- qığırdaqlar vasitəsilə

219 Bud baldırıla hansı oynaq vasitəsilə birləşir?

- mil-bilək oynaq vasitəsilə
- çiyin oynaq vasitəsilə
- diz oynaq vasitəsilə
- bud-çanaq oynaq vasitəsilə
- dirsək oynaq vasitəsilə

220 Diz oynaq vasitəsi ilə hansı sümüklər birləşir ?

- çiyin kürəklə
- mil dirsəklə
- Bud baldırıla
- said əl ilə
- aşağı ətraf yuxarı ətrafla

221 Onurğa sütunu hansı nahiyələrə bölünür?

- boyun və döş

- boyun, döş, bel, oma, büzdüm və körpücük
- boyun, döş, bel və oma
- boyun, döş və bel
- boyun, döş, bel, oma və büzdüm

222 İnsan skeletinin formalaşması neçə yaşında baş verir?

- 20-22
- 25-26
- 22-25
- 30-32
- 26-27

223 Gicgah və üz sümükləri formasına görə hansı sümüklərə aiddir?

- hərəkətsiz
- qısaborulu
- qarışıq
- uzunborulu
- hərəkətli

224 Yuxarı ətraf skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 4
- 3
- 2
- 5
- 1

225 Yuxarı ətraf skeletinin hissələri hansılardır? 1.yuxarı ətraf qurşağı 2.döş sümüyü 3.azad hissə 4.onurğa sütunu

- 3.4
- 2.3
- 1.3
- 2,3,4
- 2.4

226 İnsan skeletinin ən uzunborulu sümüyü hansıdır?

- dirsək
- bazu
- bud
- qamış
- mil

227 Kürək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir?

- baş
- onurğa sütunu
- Yuxarı ətraf qurşağı
- gövdə
- aşağı ətraf

228 Skelet hansı sümüklər uzun hesab olunur?

- gicgah sümüyü, fəqərələr
- kürək, döş sümüyü, kəllənin bir çox sümükləri, qabırğa, çanaq sümükləri
- yuxarı və aşağı ətraf sümükləri
- yuxarı ətraflar
- əl və ayaq barmaqların xırda sümükləri

229 İnsan skeletində yuxarı və aşağı ətraf sümükləri hansı sümüklərə aiddir ?

- uzun və enli
- enli
- Uzun
- düzgün cavab yoxdur
- qısa

230 İnsan skeletində sümüklərin neçəsi cütdür?

- 190
- 180
- 170
- 195
- 185

231 İnsan skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 2
- 4
- 6
- 3

232 Baş barmaq neçə falanqadan ibarətdir ?

- 1
- 3
- 2
- düzgün cavab yoxdur
- 4

233 Qoltuq çuxurları harada yerləşir ?

- Aşağı ətrafda
- Gövdənin aşağı hissəsində
- Gövdənin yuxarı yan səthində
- Ayaqda
- Yuxarı ətrafda

234 Onurğa sütunu neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

235 Boyun fəqərələri neçə fəqərədən ibarətdir?

- 9
- 6
- 7
- 10
- 8

236 Qadınlarda onurğa sütununun uzunluğu nə qədərdir?

- 75-77 sm
- 70-72 sm
- 66 - 69 sm
- 73-76 sm
- 63-65 sm

237 Kişilərdə onurğa sütununun uzunluğu nə qədərdir?

- 75-77 sm
- 65-68 sm
- 70-73 sm
- 73-76 sm
- 69 -72 sm

238 Kəllənin üz şöbəsinin ən böyük sümüyü hansıdır?

- düzgün cavab yoxdur
- almacıq
- çənə sümükləri
- gicgah
- damaq

239 Onurğa sütununun səlis ayrılıqlərini düzgün göstərən cavabı seçin

- 4 lordoz
- 1 lordoz, 3 kifoz
- 2 lordoz, 2 kifoz
- 4 kifoz
- 3 lordoz, 2 kifoz

240 İnsan onurğa sütununun düzgün ardıcılığı hansıdır ? 1.boyun lordozu 2. Döş kifozu 3.bel lordozu 4.oma kifozu

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

241 Kəllənin üz şöbəsində neçə sümük var?

- 14
- 16
- 15
- 17
- 18

242 İnsan kəlləsində neçə sümük var?

- 32
- 25
- 23
- 29
- 18

243 Gövdənin skeleti neçə sümükdən ibarətdir?

- 55-57
- 58-60
- 58-59
- 56-57
- 60-62

244 döş qəfəsinin arxasında, 2-7 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı cavablardan hansı yazılmalıdır ?

- yuxarı ətraf
- onurğa sütunu
- Kürək sümüyü
- düzgün cavab yoxdur
- aşağı ətraf

245 Kürək sümüyü harada yerləşir?

- döş qəfəsinin arxasında, 3-8 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir
- döş qəfəsinin arxasında, 2-8 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir
- döş qəfəsinin arxasında, 2-7 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir
- döş qəfəsinin arxasında, 3-9 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir
- döş qəfəsinin arxasında, 2-9 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir

246 İnsan skeletində körpücük sümüyü necə yerləşir?

- bir ucu ilə qabırğalara, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir
- bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir
- bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir
- bir ucu ilə VII boyun fəqərəsinə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir
- bir ucu ilə qabırğalara, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir

247 bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğundur?

- kəllə
- bud sümüyü
- Körpücük sümüyü
- aşağı ətraf
- mil sümüyü

248 Oma nahiyəsinin fəqərləri haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- bir ucu ilə qabırğalara, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir
- Bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir
- 5 fəqərədən ibarət olaraq 16 yaşdan sonar bitişir və 25 yaşına bitmiş sümük əmələ gətirir

- 7 fəqərədən ibarət olaraq 20 yaşdan sonra bitişir və 30 yaşına bitişmiş sümük əmələ gətirir
 bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir

249 Onurğa sütunun hansı nahiyəsi 5 fəqərədən ibarət olaraq 16 yaşdan sonar bitişir və 25 yaşına bitişmiş sümük əmələ gətirir?

- bel nahiyəsinin fəqərələri
 boyun nahiyəsinin fəqərələri
 oma nahiyəsinin fəqərələri
 büzdüm nahiyəsinin fəqərələri
 döş nahiyəsinin fəqərələri

250 Yuxarı ətraf qurşağı sümükləri hansılardır? 1.körpücük 2.bazu 3.kürək 4.said

- 2.3
 1.2
 1.3
 3.4
 2.4

251 Kürək sümüyü hansı qabırğaların arasında yerləşir?

- II-VI
 I-V
 II-VII
 III-VIII
 III-VII

252 Yuxarı ətrafı gövdəyə birləşdirən yeganə sümük hansıdır?

- mil
 kürək
 körpücük
 döş sümüyü
 bazu

253 İnsan skeletində ən hərəkətli oynaq hansıdır?

- bud-çanaq
 bud-çanaq
 çiyin
 diz
 bilək

254 İnsan kəlləsində neçə sümük var?

- 25
 27
 23
 30
 32

255 İnsanın başında neçə sümük var?

- 33
 32

- 29
- 27
- 18

256 Gövdə skeleti neçə hissədən ibarətdir?

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

257 İnsanın döş qəfəsində normada neçə sümük var?

- 39
- 34
- 37
- 30
- 33

258 Kəllə neçə şöbədən ibarətdir?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4

259 İnsan haqqında elm hansıdır?

- meteorologiya
- psixologiya
- antropologiya
- zoologiya
- fəlsəfə

260 Antropologiya sözünün mənası nədir?

- fəlsəfi termin
- kimyəvi termin
- bitkilər haqqında elm
- insan haqqında elm
- riyazi termin

261 Antropologiya neçə hissəyə ayrılır?

- 5
- 2
- 3
- 6
- 4

262 Antropologiya sözünün ilk dəfə kim işlətmişdir?

- Nyuton
- Platon

- Aristotel
- Paskal
- Pifaqor

263 İnsan haqqında elm hansıdır?

- meteorologiya
- psixologiya
- antropologiya
- zoologiya
- fəlsəfə

264 Antopologiya sözü hansı dildən götürülmüşdür?

- fransız
- latın
- yunan
- rus
- ingilis

265 Antropos spzünün mənası nədir?

- sümük
- bitki
- insan
- əzələ
- elm

266 Loqos sözünün mənası nədir?

- sümük
- insan
- elm
- əzələ
- bitki

267 Antropologiya neçənci əsrin ortalarından müstəqil elm sahəsi kimi formalaşmışdır ?

- 17 - ci
- 20 -ci
- 19 -cu
- 18 - ci
- 21-ci

268 Moskva universitetində ilk antropologiya məktəbini kim yaratmışdır?

- K.M.Kerin
- D.N.Anuçin
- A.P.Baldanov
- N.İ.Anserov
- B.B.Bunak

269 İnsan morfologiyası neçə hissəyə ayrılır?

- 3
- 5

- 2
- 6
- 4

270 Antropologiyanın hissələri hansılardır? 1. İnsanın morfologiyası 2. Antopogenez 3. İrqsünaslıq 4. Metereologiya

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

271 Akademik K.M.Kerin hansı ölkədə antropologiyanın müstəqil elm kimi formalaşmasında xidməti olmuşdur ?

- İtaliya
- Fransa
- Rusiya
- Almaniya
- İngiltərə

272 Bədəndə dərzi əzələsi harada yerləşir?

- yastı vətərli əzələ olub baldır əzələsi ilə örtülür
- budun ön səthində yerləşərək dörd hissəyə bölünür
- çanağın qalça sümüyünün yuxarı tininə birləşərək bud nahiyəsinin ön səthində yerləşir
- çanağın qalça sümüyünün yuxarı tininə birləşərək baldır əzələsi ilə örtülür
- baldır və dizin arxa nahiyəsini tutur

273 Bədəndə olan ən qüvvəli və həcmli əzələ hansıdır?

- budun dördbaşı əzələsi
- dərzi əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- baldırın üçbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi

274 Hansı əzələ yığılaraq baldırın diz qapağında açır və budun bükülməsində iştirak edir?

- baldırın üçbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- dərzi əzələsi

275 Hansı əzələ insanda artıq inkişaf edərək baldırın zahiri şəklini ifadə edir?

- budun dördbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi
- baldırın üçbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi
- dərzi əzələsi

276 Hansı əzələ iki müstəqil əzələlərdən ibarətdir: baldır və kambalayabənzər?

- böyük sağrı əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- baldırın üçbaşı əzələsi
- dərzi əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi

277 Hansı əzələ yığılaraq baldır və ayağı bükür?

- dərzi əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi
- baldırın üçbaşı əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- böyük sağrı əzələsi

278 Plastik anatomiya nəyin öyrənilməsinə kömək edir ?

- əzələlərin öyrənilməsinə
- insanın daxili orqanlarının öyrənilməsinə
- insanın xarici formasının öyrənilməsinə
- insan orqanizminin öyrənilməsinə
- sümüklərin öyrənilməsinə

279 gövdənin arxa səthini təşkil edir. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğundur?

- xış sümüyü
- çanaq
- kürək
- mil sümüyü
- qarın

280 Cırtan insanların boyu neçə sm - dir?

- 135-dən az
- 150-dən az
- 125-dən az
- 130-dən az
- 120-dən az

281 İnsan bədəninin ən iri hissəsi hansıdır?

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- gövdə
- baş
- çanaq

282 Nəhəng insanların boyu neçə sm - dir?

- 175-dən çox
- 170-dən çox
- 200-dən çox
- 185-dən çox
- 180-dən çox

283 ... gövdənin ön səthini təşkil edir. 1.qarın; 2.kürək 3.döş nahiyəsi; 4.qoltuq çuxuru

- 2.4
- 2.3
- 1.3
- 1.4
- 3.4

284 Kişilərdə boyunun forması necə olur?

- əyri
- hamar
- sət
- düzgün cavab yoxdur
- yumşaq

285 ...gövdənin yuxarı hissəsində yerləşir. Nöqtələrin yerinə nə yazılmalıdır?

- qoltuq çuxuru
- qollar
- çiyin
- düzgün cavab yoxdur
- çanaq

286 ...gövdənin yuxarı yan səthində yerləşir. Nöqtələrin yerinə hansı variant uyğundur ?

- boyun
- kürək
- baş
- çiyinlər
- qoltuq çuxurları

287 Kürək nahiyəsinin forması nədən asılıdır? 1.onurğanın formasından 2.kürək sümüklərindən 3.arxa əzələlərinin inkişafında 4.boyun uzunluğundan

- 2.4
- 3.4
- 1,2,3
- 1,2,,4
- 2,3,4

288 Qadınlarda çiyinin maili bucağı nə qədərdir?

- 23°
- 20°
- 21°
- 25°
- 22°

289 Kişilərdə çiyinin maili bucağı nə qədərdir?

- 23°
- 22°
- 24°
- 25°
- 26°

290 Qarın nahıyyəsinin forması nədən asılıdır? 1.İnsanın cinsindən 2.insanın yaşından 3.insanın piylənmə dərəcəsiindən 4.boyun uzunluğundan

- 1,3,4
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1.4
- 3.4

291 Döş çevrəsinin artımı asılı olaraq qeyri-bərabər həyata keçir. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğundur?

- çəkiddən və boyun uzunluğundan
- çəkiddən
- yaşdan
- düzgün cavab yoxdur
- boyun uzunluğundan

292 Döş nahıyyəsinin forması nədən asılıdır? 1.döş qəfəsinin formasından 2.qarın nahıyyəsinin formasından 3.döş əzələlərinin inkişafından 4.boyun uzunluğundan

- 2.4
- 2.3
- 1.3
- 2,3,4
- 3.4

293 Boyun nahıyyəsinin uzunluğu nədən asılıdır?

- dərialtı piy qatının inkişafından
- boyunun enindən
- çiyinin maili xəttindən
- başın formasından
- insanın yaşından

294 Alçaq çiyinlərdə boyun necə olur? 1.Uzun; 2.Qısa; 3.Qabarıq

- 2.3
- yalnız 2
- yalnız 1
- 1.2
- yalnız 3

295 Hündür çiyinlərdə boyun necə olur ? 1.Qısa; 2.Uzun; 3.Qabarıq

- 2.3
- yalnız 2
- yalnız 1
- 1.2
- yalnız 3

296 Gövdənin aşağı hissəsi nədən asılıdır? 1.çanağın formasından 2.çanaq əzələlərinin inkişafından və piylənmə dərəcəsiindən 3.onurğa sütünundan 4.boyun uzunluğundan

- 2,3,4

- 2.3
- 1.2
- 2.4
- 3.4

297 Qadın və uşaqlarda boyunun forması neçə olur?

- əyri
- sərt
- hamar
- düzgün cavab yoxdur
- yumşaq

298 Aşağıdakılardan hansı insan fiqurunun tarazlığının əsas şərtlərindəndir ?

- onun silueti
- onun dayanıqlığı
- onun simmetriyası
- onun assimetriyası
- onun qamətliliyi

299 Döş çevrəsinin 1 il ərzində maksimal artımı 12-14 yaşlı oğlanlarda neçə sm olur?

- 4,5-5 sm
- 5-5,5 sm
- 3-3,5sm
- 4-4,5sm
- 5,5-6 sm

300 Bərabər hissələrin bir-birinə nəzərən qanunauyğun dəyişməsi nədir?

- proporsiya
- assimetriya
- simmetriya
- düzgün cavab yoxdur
- kompozisiya

301 Yenidoğulmuş yaş mərhələsinin davam etmə müddəti nə qədərdir?

- 1-15 gün
- 1-30 gün
- 1-10 gün
- 1-25 gün
- 1-20 gün

302 Südəmə körpələrin yaş mərhələsinin davam etmə müddəti nə qədərdir ?

- 10 gün - 3 yaş
- 10 gün - 1,5 yaş
- 10 gün - 1 yaş
- 10 gün - 2 yaş
- 10 gün - 2,5 yaş

303 İlkin uşaqlığın yaş mərhələsinin davam etmə müddəti nə qədərdir ?

- 2-3 yaş

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

304 Yeniyetmə oğlanların yaş mərhələsinin davamətmə müddəti nə qədərdir ?

- 13-18 yaş
- 12-14 yaş
- 13-16 yaş
- 12-16 yaş
- 13-17 yaş

305 Yeniyetmə mərhələsi qızlarda hansı yaş dövrüdür ?

- 13-18 yaş
- 11-16 yaş
- 12-15 yaş
- 12-16 yaş
- 12-17 yaş

306 Kişilərdə uzunömürlülük hansı yaşdan sonra sayılır ?

- 85 yaş
- 80 yaş
- 90 yaşdan böyük
- 75 yaş
- 70 yaş

307 Qadınlarda uzunömürlülük hansı yaş sayılır ?

- 90 yaşdan böyük
- 70 yaş
- 80 yaş
- 75 yaş
- 85 yaş

308 Hansı yaşlar ayırd edilir ? 1.Pasport; 2.Bioloji; 3.Fizioloji

- 1.2
- 2.3
- 1.3
- düzgün cavab yoxdur
- 3

309 Pasport yaşı nədir?

- insanın doğum tarixi
- sümük yaşı
- İnsanın hazırda görüldüyü yaş
- düzgün cavab yoxdur
- insanın doğum tarixi və İnsanın hazırda görüldüyü yaş

310 Pasport yaşı nə ilə təyin edilir ?

- doğum tarixi ilə

- boy uzunluđu ilə
- çəki ilə
- bədən quruluşu ilə
- bədən uzunluđu ilə

311 Pasport yaşı başqa cür necə adlanır ?

- təqvim
- fizioloji
- bioloji
- psixoloji
- antropoloji

312 Akselerasiya sözü hansı dildən götürülüb?

- latın
- rus
- yunan
- fransız
- alman

313 Akselerasiya sözünün mənası nədir ?

- sürətlənmə
- kiçilmə
- böyümə
- artma
- azalma

314 1-10 gün yaş mərhələsi kimlərə aiddir ?

- yeni doğulmuşlara
- yeniyetmələrə
- südəmə uşaqlara
- yaşlılara
- gənclərə

315 8-12 yaş oğlan uşaqlarının neçənci yaş mərhələsinə aiddir ?

- uşaqlığın 2-ci mərhələsi
- yeniyetməlik
- gənclik
- böyük
- qocalıq

316 8-11 yaş qız uşaqlarının neçənci yaş mərhələsinə aiddir ?

- yeniyetməlik
- böyüklük
- uşaqlığın 2-ci mərhələsi
- qocalıq
- gənclik

317 13-16 yaş oğlanlar hansı dövrünə aiddir ?

- uşaqlıq

- gənclik
- yeniyetmə
- böyük
- qocalıq

318 Qızlarda 12-15 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- uşaqlıq
- gənclik
- yeniyetmə
- böyük
- qocalıq

319 Uşaqlığın 2-ci yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir?

- 7-11 yaş
- 7-12 yaş
- 8-12 yaş
- 6-9 yaş
- 8-13 yaş

320 Qızların uşaqlığının 2-ci yaş mərhələsinin davam etmə müddəti nə qədərdir?

- 7-12 yaş
- 8-14 yaş
- 8-13 yaş
- 7-11 yaş
- 8-11 yaş

321 Gənclik mərhələsi oğlanlarda hansı yaş dövrüdür ?

- 17-21 yaş
- 17-23 yaş
- 16-21 yaş
- 17-23 yaş
- 16-22 yaş

322 Gənclik mərhələsi qızlarda hansı yaş dövrüdür ?

- 16-20 yaş
- 22-36 yaş
- 21-34 yaş
- 20-33 yaş
- 20-35 yaş

323 Qadınlar Orta yaş mərhələsinin 1-ci dövrü aşağıdakı variantlardan hansıdır ?

- 21-35 yaş
- 21-38 yaş
- 20-34 yaş
- 22-35 yaş
- 20-33 yaş

324 Qadınlar Orta yaş mərhələsinin 2-ci dövrü aşağıdakı variantlardan hansıdır ?

- 36-55 yaş

- 34 - 58 yaş
- 35 - 57 yaş
- 33-53 yaş
- 36 - 54 yaş

325 Kişilərdə orta yaş mərhələsinin 2-ci dövrü aşağıdakı variantlardan hansıdır ?

- 35-39 yaş
- 34 -59 yaş
- 36-58 yaş
- 36-60 yaş
- 36-56 yaş

326 Yaşlı kişilərin yaş mərhələsinin davam etmə müddəti hansıdır ?

- 61-75 yaş
- 59-75 yaş
- 60-74 yaş
- 60-73 yaş
- 60-75 yaş

327 Yaşlı qadınların yaş mərhələsinin davam etmə müddəti hansıdır?

- 56-75 yaş
- 56-76 yaş
- 55-74 yaş
- 56-74 yaş
- 55-73 yaş

328 Kişilərdə qocalıq dövrü hansıdır ?

- 76-90 yaş
- 74-90 yaş
- 73-90 yaş
- 70-90 yaş
- 72-88 yaş

329 Qadınlarda qocalıq dövrü hansıdır ?

- 76-90 yaş
- 73-90 yaş
- 75 - 89 yaş
- 70-90 yaş
- 72-88 yaş

330 Fiziki inkişaf nədən asılıdır?

- insanın yaşından
- boy uzunluğundan
- çəkisindən
- bədən uzunluğundan
- əzələdən

331 10 gün - 1 yaş mərhələsi kimlərə aiddir ?

- südəmər uşaqlara

- gənclərə
- yeniyetmələrə
- qocalara
- yaşlılara

332 1-2 yaş uşaqlığın hansı yaş mərhələsinə aiddir ?

- ilkin uşaqlıq
- yeniyetmə
- gənclik
- böyük
- qocalıq

333 3-7 yaş uşaqlığın neçənci yaş mərhələsinə aiddir ?

- uşaqlığın 1-ci mərhələsi
- yeniyetmə
- gənclik
- böyük
- qocalıq

334 17-21 yaş mərhələsi oğlanlarda hansı dövrə aiddir ?

- gənclik
- qocalıq
- yeniyetmə
- böyük
- uşaqlıq

335 16-20 yaş mərhələsi qızlarda hansı dövrə aiddir ?

- gənclik
- qocalıq
- yeniyetmə
- böyük
- uşaqlıq

336 Dolixomorf yunancadan tərcümədə nə deməkdir?

- uzun
- orta
- qısa
- düzgün cavab yoxdur
- çox qısa

337 Broximorf yunancadan deməkdir. Nöqtələrin yerinə hansı söz yazılmalıdır?

- qısa
- uzun
- orta
- düzgün cavab yoxdur
- çox böyük

338 Mezomorf yunancadan deməkdir. Nöqtələrin yerinə hansı söz yazılmalıdır?

- qısa

- düzgün cavab yoxdur
- çox balaca
- uzun
- orta

339 Dolixomorf tipli insanların bədən quruluşu necə olur ? 1.Aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur; 2.Aşağı ətraflar qısa, gövdə enli və uzun olur; 3. Dolixomorf və broximorf bədən mütənasibliyinin arasında mövqe tutur.

- yalnız 1
- yalnız 3
- yalnız 2
- 2.3
- 1.2

340 Broximorf insanların bədən quruluşu necə olur? Aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur; 2.Aşağı ətraflar qısa, gövdə enli və uzun olur; 3. Dolixomorf və broximorf bədən mütənasibliyinin arasında mövqe tutur.

- yalnız 2
- yalnız 3
- yalnız 1
- 2.3
- 1.2

341 Mezomorf insanların bədən quruluşu necə olur? 1.Aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur; 2.Aşağı ətraflar qısa, gövdə enli və uzun olur; 3. Dolixomorf və broximorf bədən mütənasibliyinin arasında mövqe tutur.

- yalnız 3
- yalnız 1
- yalnız 2
- 2.3
- 1.2

342 Klassik antropometriyada bədən hansı hissəsinin uzunluğunu yuxarı döş nöqtəsinin hündürlüyündən qasıq nöqtəsinin hündürlüyünü çıxaraq almaq mümkündür ?

- gövdənin
- aşağı ətrafin
- yuxarı ətrafin
- yuxarı və aşağı ətrafin
- gövdənin və aşağı ətrafin

343 Aşağıdakılardan hansı düzgündür? 1.Mezomorf yunancadan orta deməkdir; 2.Mezomorf insanların bədən quruluşu aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur; 3.Klassik antropometriyada bədən hansı hissəsinin uzunluğunu yuxarı döş nöqtəsinin hündürlüyündən qasıq nöqtəsinin hündürlüyünü çıxaraq almaq mümkündür

- 1.3
- 1.2
- 2.3
- düzgün cavab yoxdur
- 1,2,3

344 Aşağıdakı variantlardan səhv olanını seçin.

- Broximorf insanların bədən quruluşu aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur.
- Broximorf yunancadan qısa deməkdir.
- Mezomorf yunancadan orta deməkdir.
- Mezomorf insanların bədən quruluşu Dolixomorf və broximorf bədən mütənasibliyinin arasında mövqe tutur.
- Klassik antropometriyada bədənənin gövdənin uzunluğunu yuxarı döş nöqtəsinin hündürlüyündən qasıq nöqtənin hündürlüyünü çıxaraq almaq mümkündür

345 Aşağıdakılardan neçəsi səhvdir ? 1. Mezomorf insanların bədən quruluşu dolixomorf və broximorf bədən mütənasibliyinin arasında mövqe tutur; 2. Mezomorf yunancadan tərcümədə qısa deməkdir; 3. Broximorf insanların bədən quruluşu aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur.

- 2
- 1
- 3
- hamısı düzgündür
- düzgün cavab yoxdur

346 Aşağıdakı variantlardan düzgün olanı seçin.

- Dolixomorf yunancadan tərcümədə uzun deməkdir.
- Broximorf yunancadan orta deməkdir.
- Dolixomorf yunancadan tərcümədə qısa deməkdir.
- Mezomorf yunancadan tərcümədə qısa deməkdir.
- Broximorf insanların bədən quruluşu aşağı ətrflar uzun, gövdə isə ensiz və qısa olur.

347 Çanaq forma və həcm etibarlı ilə qadınlarda kişilərə nisbətən necə olur ?

- çanaq enli və nisbətən aşağıda yerləşir
- çanaq enli və nisbətən yuxarıda yerləşir
- çanaq ensiz və nisbətən aşağıda yerləşir
- çanaq ensiz və ortada yerləşir
- çanaq ensiz və nisbətən yuxarıda yerləşir

348 Qadınlarda kişilərə nisbətən çanaq və çiyinlərin vəziyyəti necə olur ? 1. Çanaq dar 2. Çanaq enli 3. Çiyinlər enli 4. Çiyinlər dar

- yalnız 2
- yalnız 1
- yalnız 3
- yalnız 4
- 1.3

349 Çanağın diametri necə tapılır ? 1. Çiyinin akromial nöqtələri arasındakı məsafə tapılır; 2. Qalça sümüklərinin çıxıntısı arasındakı məsafə ölçülür; 3. Çanaqlar arasındakı məsafə tapılır

- 2.4
- 3.4
- 2.3
- 2.3
- 1.4

350 Bədənin proporsiyasının təyini üçün nələrini bilmək kifayətdir ? 1. Yuxarı və aşağı ətrafların uzunluğunu 2. Gövdənin uzunluğunu 3. Çiyinin və çanağın köndələn diametrini 4. Bədənin uzunluğunu 5. Çiyinin akromial nöqtələri arasındakı məsafəni

- 1,2,3
- 4.5
- 3,4,5
- 3.5
- 2,4,5

351 Yeni doğulmuş uşaqlarda bədən uzunluğuna nisbətən başın hündürlüyü təxminən neçə faiz az olur?

- .22
- .25
- bərabər olur
- .1
- .3

352 Yeni doğulmuş uşaqlarda bədən uzunluğuna nisbətən aşağı ətrafın uzunluğu nə qədər azdır?

- .33
- .26
- .15
- bərabər olur
- .2

353 Yeni doğulmuş uşaqlarda bədən uzunluğuna nisbətən baş nahiyyəsinin çevrəsi döş nahiyyəsinin çevrəsinə nisbətə necə olur?

- bərabər olur
- .2
- .15
- .1
- .3

354 Yetkin insanda bədən uzunluğuna nisbətən başın hündürlüyü nə qədər az olur?

- 13-14 %
- 16-17 %
- 14-15 %
- 11-12%
- 15-16 %

355 Yetkin insanda bədən uzunluğuna nisbətən aşağı ətrafın uzunluğu nə qədər az olur?

- .53
- .6
- .5
- .58
- .55

356 Yeni doğulmuşlara nisbətən yetkin insanda bədənin ümumi uzunluğu nə qədər fərqlənir ?

- 3 dəfə çox olur
- 6 dəfə çox olur
- 4 dəfə çox olur
- 2 dəfə az olur

4 dəfə az olur

357 Yeni doğulmuşlara nisbətən yetkin insanlarda gövdənin uzunluğu necə fərqlənir ?

- 3 dəfə çox olur
 2 dəfə çox olur
 5 dəfə az olur
 4 dəfə çox olur
 4 dəfə az olur

358 Yeni doğulmuşlara nisbətən yetkin insanlarda ayaqlar necə fərqlənir ?

- 5 dəfə çox olur
 4 dəfə az olur
 4 dəfə çox olur
 3 dəfə az olur
 3 dəfə çox olur

359 Yeni doğulmuşlara nisbətən yetkin insanda qollar necə fərqlənir?

- 4 dəfə çox olur
 3 dəfə az olur
 5 dəfə az olur
 2 dəfə az olur
 5 dəfə çox olur

360 Yeni doğulmuşlara nisbətən yetkin insanda başın hündürlüyü nə qədər çox olur?

- 2 dəfə
 .2
 3 dəfə
 .6
 4 dəfə

361 Yetkin insanda baş nahiyəsinin çevrəsi döş nahiyəsinin çevrəsindən təxminən nə qədər azdır?

- 2 dəfə
 .3
 3 dəfə
 .35
 .25

362 Biomexanikada bədənin vəziyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- məcburi vəziyyət
 oturaq vəziyyət
 istənilən vəziyyət
 düzgün cavab yoxdur
 uzanmış vəziyyət

363 İnsan bədəninin ağırlıq mərkəzinin vəziyyətini dayandığı zamanı neçə müstəvidə təyin edirlər ?

- 3
 5
 4
 6

2

364 O.N.Aksenovanın verilənlərinə görə kişi qamətinin onurğa sütununun konturları üçün neçə növü müəyyən edilmişdir ?

- 6
 4
 5
 2
 3

365 Tikiş sənayesi üçün ən çox marağı L.P.Nikolayev tərəfindən təklif edilmiş qamətin neçə növünü ayırırlar ?

- 5
 3
 4
 6
 2

366 L.P.Nikolayevin verilənlərinə görə beli bükülmüş və çiyinləri çıxmış duruş kimlərdə kəskin artır ?

- yaşlı adamlarda
 yeniyetmələrdə
 uşaqlarda
 cavanlarda
 gənclərdə

367 İnsan bədəninin ağırlıq mərkəzinin vəziyyətini dayandığı zamanı müstəvidə təyin edirlər. Onlar hansılardır ?

- frontal, saqqital və horizontal
 saqqital
 frontal
 düzgün cavab yoxdur
 horizontal

368 O.N.Aksenovanın verilənlərinə görə kişi qamətinin növlərinin düzgün verildiyi variant hansıdır ?

- düzgün cavab yoxdur
 1-çiyinləri çıxmış; 2-normal; 3-lordotik; 4-beli bükülmüş; 5-lordotik
 1-beli bükülmüş; 2-lordotik; 3- normal; 4-düzlənmiş
 1-normal; 2-düzlənmiş; 3- beli bükülmüş; 4- kifotik
 1-normal; 2-düzlənmiş; 3-beli bükülmüş; 4-lordotik; 5-kifotik

369 Yenidoğulmuşların yaş mərhələsinin davam etmə müddəti hansıdır?

- 1 – 10 gün
 1-20 gün
 1 – 30 gün
 1-35 gün
 1-25 gün

370 İnsanın fiziki inkişafını izləmək üçün nəyi öyrənmək kifayətdir ?

- Bədənin total ölçülərini
- Əzələnin formasını
- Skeletin quruluşunu
- Bədənin total ölçülərini və Skeletin quruluşunu
- Dərialtı piy qatını

371 Neçə yaşdan sonra insanlar uzunömürlülər sayılır ?

- 90
- 85
- 80
- 100
- 95

372 Qadınlarda 76-90 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- qocalıq
- yeniyetmə
- gənclik
- düzgün cavab yoxdur
- uşaqıq

373 Kişilərdə 76-90 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- qocalıq
- yeniyetmə
- gənclik
- düzgün cavab yoxdur
- uşaqıq

374 Qadınlarda 56-75 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- yaşlı
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqıq
- qocalıq

375 Kişilərdə 61-75 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- yaşlı
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqıq
- qocalıq

376 Qadınlarda 36-55 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- böyük yaş mərhələsinin 2-ci dövrü
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqıq
- qocalıq

377 Qadınlarda 21-35 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir?

- böyük yaş mərhələsinin 1-ci dövrü
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqlıq
- qocalıq

378 Kişilərdə 36-60 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- böyük yaş mərhələsinin 2-ci dövrü
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqlıq
- qocalıq

379 Kişilərdə 22- 35 yaş mərhələsi hansı dövrə aiddir ?

- böyük yaş mərhələsinin 1-ci dövrü
- yeniyetmə
- gənclik
- uşaqlıq
- qocalıq

380 Kişilərdə Orta yaş mərhələsinin 1 - ci dövrü aşağıdakılardan hansıdır ?

- 22 - 35 yaş
- 22 - 36 yaş
- 21 - 33 yaş
- 20 -33 yaş
- 20 - 35 yaş

381 Kimlərdə yaşlılıq dövrü 61 - 75 yaş mərhələsidir ? 1.Qadınlarda; 2. Kişilərdə; 3. Uşaqlarda

- yalnız 2
- yalnız 3
- yalnız 1
- düzgün cavab yoxdur
- 1.3

382 Aşdakılardan düğün olanları seçin: 1. 90 yaşdan sonra insanlar uzunömürlü sayılır; 2. Pasport yaşı həm də psixoloji yaş adlanır; 3.Yeniyetmə mərhələsi qızlarda 12-15 yaş ; 4.İlkin uşaqlığın yaş mərhələsinin davam etmə müddəti 3 - 4 yaşıdır

- 1.3
- 3.4
- 2.3
- 2,3,4
- 2.4

383 Aşdakılardan səhv olanları seçin: 1. 90 yaşdan sonra insanlar uzunömürlü sayılır; 2. Pasport yaşı həm də psixoloji yaş adlanır; 3.Yeniyetmə mərhələsi qızlarda 12-15 yaş ; 4.İlkin uşaqlığın yaş mərhələsinin davam etmə müddəti 3 - 4 yaşıdır

- 2.4
- 1,2,3
- 1.3

- 3.4
 2.3

384 Aşıdakılardan neçəsi düzgündür? 1. 90 yaşdan sonra insanlar uzunömürlü sayılır; 2. Pasport yaşı həm də psixoloji yaş adlanır; 3.Yeniyetmə mərhələsi qızlarda 12-15 yaş ; 4.İlkin uşaqlığın yaş mərhələsinin davametmə müddəti 3 - 4 yaşdır

- 2
 4
 3
 düzgün cavab yoxdur
 1

385 Düzgün variantı seçin.

- Pasport yaşı insanın doğum tarixidir
 İnsanın fiziki inkişafını izləmək üçün Skeletin quruluşunu bilmək kifayətdir.
 Fiziki inkişaf - Uşaqlığın ikinci mərhələsində artıq cinsin bədən ölçülərinə və formasına təsiridir
 Pasport yaşı həm də psixoloji yaş adlanır
 Yenidoğulmuşların yaş mərhələsinin davametmə müddəti 1 – 30 gündür.

386 Yenidoğulmuş qızların orta çəkisi neçə kq olur?

- 3,4 kq
 3,7 kq
 3,6 kq
 3,9 kq
 3,8 kq

387 Oğlanlarda bədən çəkisi maksimum həddə neçə yaşında çatır?

- 14-17
 13-15
 15-18
 17-19
 16-18

388 Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların neçə %-ində sağ döş qəfəsinin perimetri sol döş qəfəsinin perimetrindən böyükdür?

- .7
 .74
 .72
 .6
 .68

389 Döş çevrəsinin perimetrinin orta qiyməti qadınlarda nə qədər olur?

- 96sm
 96,05sm
 97sm
 96,33 sm
 95sm

390 Keçmiş SSR ərazisində ən hündürboylu insanlar kimlər idi?

- estonlar
- azərbaycanlılar
- qırğızlar
- qazaxlar
- gürcülər

391 İnsanlarda daimi bədən uzunluğu neçə yaşına kimi davam edir?

- 16 - 19 – 55ə kimi
- 20 – 65ə kimi
- 18,19 – 60a kimi
- 18 – 55ə kimi
- 19 – 50ə kimi

392 Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların neçə %-ində sağ əl sol əldən uzundur?

- .75
- .72
- .73
- .6
- .68

393 Boy uzunluğu necə ölçülür?

- şaquli istiqamətdə döşəmədən təpə nöqtəsinə qədər
- çiyinin ən hündür nöqtəsindən döşəməyə qədər
- VII fəqərə sümüyündən döşəməyə qədər olan məsafə
- başın təpə nöqtəsindən topuğa qədər olan məsafə
- şaquli istiqamətdə döşəmədən boğaz əsasına qədər ölçülür

394 Aşağıdakı ölçü əlamətlərindən hansı fiqurun sağ tərəfində təyin edilir? 1.qolun ölçü əlamətləri 2.ayağın ölçü əlamətləri 3.hündürlük 4.kürəyin ölçü əlamətləri

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

395 Keçmiş SSR ərazisində ən qısa boylu insanlar kimlər idi?

- yakutlar
- gürcülər
- özbəklər
- tatarlar
- qırğızlar

396 İlk illərdə bədən çəkisi nə qədər artır?

- 3dəfə
- 2,5dəfə
- 2dəfə
- 4,5 dəfə
- 4dəfə

397 Döş çevrəsinin perimetrinin orta qiyməti kişilərdə nə qədər olur?

- 97,07 sm
- 98 sm
- 95 sm
- 96 sm
- 94 sm

398 İnsan bədəninin uzunluğu günün hansı hissəsində qısalır?

- axşama doğru
- günorta
- səhər
- gecə
- səhər tezdən

399 Kişilərdə neçə yaş arası bədən çəkisinin illik artımı yenidən azalmağa başlayır?

- 17-25
- 15-23
- 18-22
- 25 yaşa kimi
- 16-22

400 Yenidə doğulmuş qızların orta boy uzunluğu neçə sm olur?

- 51 sm
- 49 sm
- 53 sm
- 50 sm
- 52 sm

401 Bədənin uzunluğu axşama doğru neçə sm qısalır?

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

402 Ən hündürboylu insana hansı qitədə rast gəlmək olar?

- Asiya
- Avstraliya
- Avropa
- Amerika
- Afrika

403 İnsanlarda daimi bədən uzunluğu təqribən neçə yaşa kimi davam edir?

- 55
- 53
- 54
- 56
- 52

404 Oğlanların son boy artımı neçə yaşına kimi baş verir?

- 18-19 yaş
- 20-21 yaş
- 16-17 yaş
- 25-27 yaş
- 22-25 yaş

405 Kişilərdə orta boy uzunluğu neçə sm təşkil edir?

- 170
- 164
- 165
- 160
- 175

406 Qadınlarda orta boy uzunluğu neçə sm təşkil edir?

- 158
- 160
- 162
- 165
- 170

407 Ən kiçik boy uzunluğu kişilərdə neçə sm təşkil edir?

- 160
- 150
- 155
- 159
- 170

408 Qadınlarda orta bədən çəkisi neçə kq olur?

- 64
- 62
- 68
- 67
- 66

409 Ölçmələr bədənə hansı hissəsində aparılır?

- sağ
- sağ və sol
- sol
- düzgün cavab yoxdur
- arxa

410 Qızlarda bədən çəkisi maksimum həddə neçə yaşında çatır?

- 12 - 15 yaş
- 15-16 yaş
- 10-15 yaş
- 12-17 yaş
- 9 - 14 yaş

411 1yaşın sonunda qızların döş çevrəsi neçə sm olur?

- 48 sm
- 49 sm
- 50 sm
- 50 sm
- 45 sm

412 Qızlarda son boy artımı hansı yaşa təsadüf edir?

- 16 - 17 yaş
- 14-15 yaş
- 15 - 16 yaş
- 12-19 yaş
- 17-18 yaş

413 18-19 yaş arasında olan insanların orta döş çevrəsi 50-59 yaş arasında olan insanlara nisbətən necə olur?

- 6 - 7 sm kiçik
- 4-5 sm kiçik
- 1 -2 sm böyük
- 5 - 6 sm böyük
- 5-6 sm kiçik

414 Total morfoloji əlamətlərə aiddir: 1. bədən uzunluğu 2.döşün perimetri 3.yuxarı ətraflar 4.çəki 5.aşağı ətraflar

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

415 Neçə yaşdan sonra bədən uzunluğu qısalmağa başlayır?

- 55
- 50
- 57
- 60
- 52

416 Qadınlarda kişilərə nisbətən döş qəfəsi necə olur ?

- qısa
- enli
- uzun
- düzgün cavab yoxdur
- ensiz

417 Bədən total ölçülərini təyin etmək üçün hansı amilləri bilmək lazımdır? 1. Bədən uzunluğunu 2. Bədən çəkisini 3. Dərialtı piy qatını 4. Döş çevrəsini

- 1,3,4
- 2,4

- 2,3,4
- 2.3
- 1.2

418 Qadınlarda neçə yaş arası bədən çəkisinin illik artımı yenidən azalmağa başlayır?

- 17-20
- 19-24
- 18-22
- 24 yaşa kimi
- 16-22

419 Döş çevrəsinin 1 il ərzində maksimal artımı 11-12 yaşlı qızlarda neçə sm təşkil edir?

- 5-6 sm
- 4-5 sm
- 6-7 sm
- 3-4 sm
- 8-9 sm

420 1yaşın sonunda oğlanların döş çevrəsi neçə sm olur?

- 45 sm
- 46 sm
- 49 sm
- 50 sm
- 48 sm

421 Neçə yaşdan sonra döş çevrəsinin təkrar artımı müşahidə olunur?

- 20
- 23
- 21
- 22
- 19

422 Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların sağ döş qəfəsinin perimetri, sol döş qəfəsinin perimetrindən nə qədər fərqlənir?

- 0,5-2 sm böyükdür
- 1-2 sm böyükdür
- 2 sm kiçikdir
- 1 sm böyükdür
- 2 sm böyükdür

423 Kişilərin orta bədən çəkisi neçə kq olur?

- 71.5
- 72
- 69
- 70
- 73

424 Yenidoğulmuş oğlanların orta boy uzunluğu neçə sm olur?

- 51,5 sm

- 49 sm
- 53 sm
- 50 sm
- 52 sm

425 Qızların son boy artımı neçə yaşına kimi baş verir?

- 16-17 yaş
- 20-21 yaş
- 19-20 yaş
- 20-25 yaş
- 22-25 yaş

426 Döş qəfəsinin forma və həcmi hansı amillərdən asılıdır ? 1. İnsanın yaşından 2. İnsanın cinsindən 3. İnsanın çəkisindən 4. İnsanın piylənmə dərəcəsindən

- 1.2
- 3.4
- 2.3
- 1.4
- 2.4

427 Kimlərdə döş çevrəsi 3 ölçüdə götürülür ?

- kişilərdə
- uşaqlarda
- qadınlarda
- oğlanlarda
- qızlarda

428 Qadınlarda döş çevrəsi neçə ölçüdə götürülür ?

- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

429 Kimlərdə döş çevrəsi 4 ölçüdə götürülür ?

- qadınlarda
- uşaqlarda
- kişilərdə
- oğlanlarda
- qızlarda

430 Düzgün variantı seçin.

- qadınlarda döş çevrəsi 4 ölçüdə götürülür
- ölçmələr bədənin sol tərəfində aparılır
- qadınlarda orta bədən çəkisi 71 kq - dır
- kişilərin orta bədən çəkisi 65 kq - dır
- düzgün cavab yoxdur

431 Aşağıdakılardan hansı düzgündür ? 1. Qadınlarda döş çevrəsi 4 ölçüdə götürülür; 2. Kişilərin orta

bədən çəkisi 65 kq-dır; 3.Qızlarda son boy artımı 16-17 yaşa qəsadüf edir; 4.Yeni doğulmuş oğlanların orta boy uzunluğu 51,5 sm təşkil edir.

- 1.4
- 1.3
- 2.3
- 2,3,4
- 2.4

432 Aşağıdakılardan neçəsi düzgündür ? 1.Qadınlarda döş çevrəsi 4 ölçüdə götürülür; 2.Kişilərin orta bədən çəkisi 65 kq-dır; 3.Qızlarda son boy artımı 16-17 yaşa qəsadüf edir; 4.Yeni doğulmuş oğlanların orta boy uzunluğu 51,5 sm təşkil edir.

- 2
- 1
- 3
- düzgün cavab yoxdur
- 4

433 Axşama doğru insan orqanizmində nə kimi dəyişiklik olur ?

- bədən uzunluğu azalır
- çəkisi azalır
- bədən çəkisi artır
- bədən uzunluğu artır
- düzgün cavab yoxdur

434 Düzgün variantı seçin.

- Kişilərdə dərialtı piy toxuması təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla 18mm - dir
- Qadınlarda kişilərə nisbətən dərialtı piy toxuması təbəqəsinin qalınlığı 2 dəfə azdır
- İnsanlar arasında boy fərqi aşağı ətrflərin uzunluğundan asılıdır
- Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların 80% - ində sağ əl sol əldən uzundur
- Skelet hərəkət aparatının aktiv hissəsinə aiddir

435 İnsanlar arasında boy fərqi nədən asılıdır ? 1. yuxarı ətrafların uzunluğundan; 2. aşağı ətrafların uzunluğundan; 3. gövdənin uzunluğundan

- yalnız 2
- yalnız 3
- yalnız 1
- 2.3
- 1.2

436 Bunak insanın bədən mütənasibliyi neçə əsas tipə ayırır ?

- 3
- 5
- 4
- 6
- 2

437 İnsanın bədən mütənasibliyi əsas tipləri hansılardır ? Tam variantı seçin.

- doloxomorf

- mezomorf
- broximorf
- dolixomorf, mezomorf
- dolixomorf, broximorf, mezomorf,

438 Bədənin proporsiyasının təyini üçün nəyi bilmək lazımdır ? 1. Bədənin uzunluğunu 2. Yuxarı və aşağı ətrafların uzunluğunu ; 3. Gövdənin uzunluğunu 4. Çiyinin və çanağın köndələn diametrini; 5. Dərialtı piy qatını

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

439 Dolixomorf tip insanların boyu necə olur ?

- ucaboy
- ortaboy
- qısaboy
- düzgün cavab yoxdur
- Çox balacaboy

440 Broximorf tip insanların boyu necə olur ?

- alçaqboy
- ortaboy
- ucaboy
- düzgün cavab yoxdur
- Çox balacaboy

441 Aşağıda deyilənlərdən hansılar səhvdir ? 1.Onurğanın 4 səlis ayrılığı var; 2. Qamış və inci sümükləri yuxarı ətrafa aiddir; 3. Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 4. Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir; 5.Bel nahiyəsi 5 fəqərədən ibarətdir.

- 2.4
- 1.5
- 1,2,3
- 3.4
- 1.4

442 Uşaqda döş ayrılığı (kifoz) nə zaman formalaşır ?

- 6 aylığında uşaq oturarkən
- 8 aylığında
- 7 aylığında
- düzgün cavab yoxdur
- 7 və 8 aylığında

443 Hansı sümük bazunun 4 başlı əzələsinin vətər sümükləşməsindən əmələ gələn sümükdür ?

- diz qapağı
- inci
- qamış
- mil

dirsək

444 Aşağıdakılardan hansılar düzgündür ? 1.Uşaqda döş ayrılığı (kifoz) 6 aylığında uşaq oturarkən formlaşır; 2.Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 3.Uşaqda boyun ayrılığı (lordoz) 3-4 aylığında uşaq başını dik saxlayanda yaranır; 4.Uşaqda döş ayrılığı 3-4 aylığında uşaq başını dik saxlayanda yaranır; 5.Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir

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

445 Aşağıdakılardan hansılar səhvdir ? 1.Uşaqda döş ayrılığı (kifoz) 6 aylığında uşaq oturarkən formlaşır; 2.Boyunun 7-ci fəqərəsi çıxıcı adlanır; 3.Uşaqda boyun ayrılığı (lordoz) 3-4 aylığında uşaq başını dik saxlayanda yaranır; 4. Uşaqda döş ayrılığı 3-4 aylığında uşaq başını dik saxlayanda yaranır; 5.Boyun nahiyəsi 9 fəqərədən ibarətdir

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

446 Uşaqda boyun ayrılığı (lordoz) nə zaman yaranır?

- 3-4 aylığında uşaq başını dik saxlayanda
 9 aylığında uşaq ayaq üstə durmağı və yeriməyi öyrənərkən
 6 aylığında uşaq oturarkən
 8 aylığında
 7 aylığında

447 Çıxıcı adlanan fəqərə hansıdır ?

- boyunun VII fəqərəsi
 Oma nahiyəsinin fəqərələri
 Bel fəqərəsi
 düzgün cavab yoxdur
 bel nahiyəsinin və oma nahiyəsinin fəqərələri

448 Əzələ formaca neçə hissəyə bölünür?

- 3
 4
 2
 1
 5

449 Əzələ formaca necə olur? Tam cavabı seçin

- uzun, enli, qısa
 yalnız qısa
 yalnız uzun
 qarışıq
 yalnız enli

450 sistemi miologiya adlanır. Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğundur ?

- əzələ
- skelet
- sümük
- düzgün cavab yoxdur
- sümük və əzələ

451 Əzələ sistemi necə adlanır?

- miologiya
- fiziologiya
- morfolojiya
- histologiya
- biologiya

452 Neçə növ əzələ toxuması vardır?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 7

453 İnsan bədənində təxminən neçə əzələ vardır?

- 600
- 500
- 650
- 700
- 550

454 Hansı əzələlərin sümüklərlə əlaqəsi yoxdur?

- göz və ağız
- boyun
- baş
- ürək
- bel

455 Əzələlərin rəngi necə olur? 1.ağ 2.qırmızı 3.sarı 4.qəhvəyi

- 1.2
- 2.4
- 2.3
- 3.4
- 1.3

456 Dairəvi əzələlər hansı əzələlərdir? 1.ağız 2.göz 3.qarın 4.ürək

- 1.2
- 2.4
- 2.3
- 3.4
- 1.3

457 Baş əzələləri hansılardır? 1. çeynəmə 2.arxa 3.mimiki 4.boyun

- 1.2
- 2.4
- 2.3
- 3.4
- 1.3

458 Əzələ hərəkət aparatının hansı hissəsinə aiddir?

- aktiv
- aktiv və passiv
- passiv
- hərəkətsiz
- düzgün cavab yoxdur

459 Əzələ toxumasının növləri hansılardır? 1.skelet 2.ürək 3.saya 4.müxtəlif

- 2,3,4
- 1,2,4
- 2.4
- 1,2,3
- 1.4

460 Əzələlərin forması nədən asılıdır? Tam cavabı seçin.

- əzələlərin yerləşmə və onun yerinə yetirdiyi funksiyasından
- əzələlərin növündən
- əzələlərin rəngindən
- əzələlərin yerləşməsindən
- əzələlərin yerinə yetirdiyi funksiyasından

461 Ürək əzələsi necə əmələ gəlir? 1.Eninəzolaqlı əzələ liflərindən əmələ gəlib; 2.Daxili orqanların divarları ürək əzələ toxumasından əmələ gəlir; 3.Sümüklərin birləşməsindən əmələ gəlir

- yalnız 1
- yalnız 3
- yalnız 2
- 1.3
- 2.3

462 Skelet əzələləri necə əmələ gəlir? 1.Lifləri dəstələrə toplanan eninəzolaqlı əzələ toxumasından əmələ gəlir; 2.Daxili orqanların divarları ürək əzələ toxumasından əmələ gəlir; 3.Sümüklərin birləşməsindən əmələ gəlir

- yalnız 1
- yalnız 3
- yalnız 2
- 1.3
- 2.3

463 Ürək əzələləri haqqında deyilənlərdən hansılar düzgündür? 1.Daxili orqanların divarları saya əzələ toxumasından əmələ gəlir; 2.Ürək əzələ toxumasının lifləri yavaş yığılır; 3.Eninəzolaqlı əzələ liflərindən əmələ gəlir; 4.Ürək əzələsi tez yığılır

- 3.4
 1.3
 1.2
 2.3
 1.4

464 Skelet əzələlər haqqında deyilənlərdən hansılar düzgündür? 1.Daxili orqanların divarları saya əzələ toxumasından əmələ gəlir; 2.Skelet əzələ toxumasının lifləri yavaş yığılır; 3.Eninəzolaqlı əzələ liflərindən əmələ gəlir; 4. Zülal telləri sayəsində əzələ qısala, yığıla bilir

- 3.4
 2.3
 1.2
 1.3
 2.4

465 Saya əzələlər haqqında deyilənlərdən hansılar düzgündür? 1.Daxili orqanların divarları saya əzələ toxumasından əmələ gəlir; 2.Saya əzələ toxumasının lifləri yavaş yığılır; 3.Eninəzolaqlı əzələ liflərindən əmələ gəlir; 4.Saya əzələ tez yığılır

- 1.2
 2.3
 2,3,4
 2.4
 3.4

466 Daxili orqanların divarları hansı əzələ toxumasından əmələ gəlir? 1.Saya; 2.Ürək; 3.Skelet

- yalnız 1
 yalnız 3
 yalnız 2
 1.3
 2.3

467 Əzələlərin çox hissəsi hansı növə aiddir? 1.skelet; 2.ürək ; 3.saya

- 1
 3
 2
 2.3
 1.2

468 Hansı əzələlərin vətəri olmur?

- dairəvi
 i-şəkilli
 lələkli
 lentəbənzər
 yelpiyəbənzər

469 Əzələ formasına görə neçə hissəyə ayırılır?

- 3
 4
 2

- 5
 1

470 Yığılma zamanı əzələdə nə baş verir?

- qısalır
 dartılır
 uzunlanır
 düzgün cavab yoxdur
 böyüyür

471 Ən güclü əzələ hansıdır?

- lələkli
 i-şəkili
 dairəvi
 enli
 lentəbənzər

472 İnsan əzələsinin ən intensiv böyümə və inkişafı hansı yaşa təsadüf edir?

- 15-18
 13-18
 16-20
 13-16
 14-17

473 Əzələlər nəyin hesabına yığılır və iş görür?

- mərkəzi sinir sistemindən aldığı impulsların hesabına
 sərbəst hərəkətli əzələlər olduğu hesabına
 skelet sümüyünə vətər vasitəsilə bağlanmaların hesabına
 skelet xaricdən örtükləri üçün
 qan dövranından aldığı impulsların hesabına

474 Mərkəzi sinir sistemindən aldığı impluslar hesabına əzələlər..... . Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğundur? Tam cavabı seçin

- yığılır və iş görür
 yalnız iş görür
 Yalnız yığılır
 qısalır
 düzgün cavab yoxdur

475 Əzələlərin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- yığılma qabiliyyətinə malikdir
 eyni hərəkət törədən əzələlər
 əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
 eyni və əks hərəkət törədən əzələlər
 əks hərəkət törədən əzələlər

476 Əzələ formasına görə neçə hissəyə ayırılmalıdır?

- 3
 1

- 2
 5
 4

477 Əzələ qalınlığı hansı amildən asılıdır?

- əzələ dəstələrinin miqdarından
 liflərdən
 vətər qalınlığından
 sinirlərdən
 damar çoxluğundan

478 Yerləşmə vəziyyətinə görə əzələlər neçə qrupa ayrılır?

- 6
 4
 5
 2
 3

479 Forma, quruluşa, yerinə yetirdiyi funksiyalara görə əzələlər neçə növə ayrılır?

- eninəzolaqlı
 saya
 eninəzolaqlı və saya
 cizgili və saya
 cizgili

480 Eninəzolaqlı və ya cizgili əzələ liflərindən -miofibrildən təşkil olunan əzələ hansı əzələdir ?

- eninəzolaqlı
 eninəzolaqlı və saya
 saya
 cizgili
 cizgili və saya

481 Eninəzolaqlı əzələlər nədən təşkil olunmuşlar?

- eninəzolaqlı və ya cizgili əzələ liflərindən – miofibrildən
 iyəbənzər toxumalardan
 eninəzolaqlı və ya cizgili əzələ liflərindən –muskul
 miofibril və muskuldan
 iyəbənzər toxumalardan – miofibrildən

482 Nə üçün eninəzolaqlı əzələləri həmçinin skelet əzələləri adlandırırlar?

- skelet xaricdən örtükləri üçün
 sərbəst hərəkətli əzələlər olduğu üçün
 plast şəkildə birləşərək, daxili üzvlərin divarlarını təşkil etdikləri üçün
 skelet sümüyünə vətər vasitəsilə bağlanmaları üçün
 qeyri-ixtiyari hərəkət yerinə yetirdikləri üçün

483 Saya əzələlər nədən təşkil olunmuşdur?

- iyəbənzər toxumalardan
 miofibril və muskuldan

- iyəbənzer toxumalardan – miofibrildən
- eninəzolaqlı və ya cizgili əzələ liflərindən – miofibrildən
- eninəzolaqlı və ya cizgili əzələ liflərindən –muskul

484 Hansı əzələlər sərbəst hərəkətli əzələlər hesab olunur?

- eninəzolaqlı
- cizgili
- saya
- eninəzolaqlı və saya
- cizgili və saya

485 Hansı əzələlər sərbəst hərəkətli əzələlər hesab olunmur?

- cizgili və saya
- eninəzolaqlı
- saya
- eninəzolaqlı və saya
- cizgili

486 Xaricdən hər bir əzələ və ya əzələ qrupu hansı birləşdirici toxuma örtüyü ilə örtülür?

- sinergistlər
- miofibrillər
- fassiya
- antoqonistlər
- vətər

487 Fassiya adlanan birləşdirici toxuma örtüyü hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- əks hərəkət törədən əzələlər
- yığılma qabiliyyətinə malikdir
- əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
- eyni və əks hərəkət törədən əzələlər
- eyni hərəkət törədən əzələlər

488 Latınca musculus sözündən götürülmüş əzələ tərcümədə nə deməkdir?

- hərəkət
- siçan
- dəri
- yığılma
- əzələ

489 Əzələlərin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- yığılma qabiliyyətinə malikdir
- eyni hərəkət törədirlər
- əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
- düzgün cavab yoxdur
- əks hərəkət törədirlər

490 Hansı əzələlər sinergistlər adlanır?

- eyni hərəkət törədən əzələlər
- eyni və əks hərəkət törədən əzələlər

- əks hərəkət törədən əzələlər
- əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
- yığılma qabiliyyətinə malikdir

491 Eyni hərəkət törədən əzələlər necə adlanır ?

- sinergistlər
- muskulus
- antoqonistlər
- düzgün cavab yoxdur
- muskulus və antoqonistlər

492 Əks hərəkət törədən əzələlər necə adlanır ?

- antoqonistlər
- muskulus
- sinergistlər
- düzgün cavab yoxdur
- muskulus və antoqonistlər

493 Hansı əzələlər antoqonistlər adlanır?

- əks hərəkət törədən əzələlər
- yığılma qabiliyyətinə malikdir
- əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır
- eyni və əks hərəkət törədən əzələlər
- eyni hərəkət törədən əzələlər

494 Düzgün variantı seçin.

- saya əzələlər miofibril və muskuldan ibarətdir
- Yerləşmə vəziyyətinə görə əzələlər 4 qrupa bölünür
- insan bədənində 200-ə yaxın əzələ vardır.
- Əzələlər hərəkət aparatının passiv hissəsinə aiddir
- Əks hərəkət törədən əzələlər antoqonistlər adlanır

495 Aşağıdakılardan hansılar səhvdir? 1.Əzələlər hərəkət aparatının passiv hissəsinə aiddir; 2.Əks hərəkət törədən əzələlər antoqonistlər adlanır; 3.Əzələlər yığılma qabiliyyətinə malikdir; 4.Saya əzələlər iyəbənzər toxumalardan – miofibrildən təşkil olunmuşdur

- 1.3
- 2.4
- 1.2
- 2.3
- 1.4

496 Əzələlər nəyin hesabına yığılır və iş görür?

- mərkəzi sinir sistemindən aldığı impulsların hesabına
- skelet sümüyünə vətər vasitəsilə bağlanmaların hesabına
- skelet sümüyünə vətər vasitəsilə bağlanmaların hesabına
- skelet xaricdən örtükləri üçün
- qan dövranından aldığı impulsların hesabına

497 Baş əzələləri neçə hissəyə bölünür?

- 2
 1
 3
 5
 4

498 Döş əzələləri neçə qrupa bölünür?

- 2
 1
 3
 5
 4

499 Budu hərəkətə gətirən əzələ hansıdır?

- çanaq
 qarın
 yuxarı ətraf
 boyun
 arxa

500 Yerləşmə vəziyyətinə görə əzələlər neçə qrupa ayrılır?

- 6
 4
 5
 2
 3

501 Boyun əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
 baş
 yuxarı ətraf
 düzgün cavab yoxdur
 aşağı ətraf

502 Arxa əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
 baş
 yuxarı ətraf
 düzgün cavab yoxdur
 aşağı ətraf

503 Döş qəfəsi əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
 baş
 yuxarı ətraf
 düzgün cavab yoxdur
 aşağı ətraf

504 Qarın əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
- baş
- yuxarı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- aşağı ətraf

505 Mimiki əzələlər skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- baş
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

506 Çeynəmə əzələlər skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- baş
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

507 Bazu əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
- yuxarı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- aşağı ətraf
- baş

508 Said əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

509 Əl əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

510 Çiyin qurşağı əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- yuxarı ətraf
- aşağı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

511 Çanaq qurşağı əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

512 Bud əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

513 Baldır əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

514 Ayaq əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir?

- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf
- baş
- düzgün cavab yoxdur
- gövdə

515 Bu əzələlərdən hansıları yuxarı ətraf əzələlərinə aid deyil?

- bud
- bazu
- çiyin qurşağı
- əl
- said

516 Bu əzələlərdən hansıları aşağı ətraf əzələlərinə aid deyil?

- bazu
- bud
- çanaq
- ayaq
- baldır

517 Mimiki və çeynəmə əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir?

- baş
- aşağı ətraf
- gövdə
- düzgün cavab yoxdur
- yuxarı ətraf

518 Boyun, arxa, döş qəfəsi və qarın əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir?

- gövdə
- düzgün cavab yoxdur
- baş
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf

519 Çiyin qurşağı,bazu,said və əl əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir?

- yuxarı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- aşağı ətraf
- gövdə
- baş

520 Çanaq qurşağı,bud,baldır və ayaq əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir?

- aşağı ətraf
- düzgün cavab yoxdur
- yuxarı ətraf
- gövdə
- baş

521 Əzələlər sümüklərlə necə birləşir?

- vətər və liflərlə
- damarlarla
- sinir və liflərlə
- sinirlərlə
- qığırdaqla

522 Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir?

- boyun
- bud
- bazu
- ayaq
- əl

523 Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir?

- döş qəfəsi
- bud
- bazu
- ayaq
- əl

524 Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir?

- bazu
- əl
- bud
- qarın
- ayaq

525 Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir?

- arxa
- mimiki
- çiyin qurşağı
- ayaq
- qarın

526 Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir?

- arxa
- mimiki
- bazu
- ayaq
- qarın

527 Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir?

- əl
- qarın
- mimiki
- ayaq
- arxa

528 Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir?

- said
- qarın
- mimiki
- ayaq
- arxa

529 Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir?

- çanaq qurşağı
- döş qəfəsi
- boyun
- əl
- bazu

530 Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir?

- boyun
- bazu
- döş qəfəsi
- bud
- əl

531 Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir?

- Baldır
- döş qəfəsi
- boyun
- əl
- bazu

532 Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir?

- ayaq
- döş qəfəsi
- boyun
- əl
- bazu

533 Bu əzələlərdən hansı baş əzələsinə aiddir?

- mimiki
- çiyin
- boyun
- döş
- arxa

534 Bu əzələlərdən hansı baş əzələsinə aiddir?

- çeynəmə
- çiyin
- boyun
- döş
- arxa

535 İnsan bədənində skelet əzələlərinin sayı nə qədərdir?

- 600-ə qədərdir
- 500-ə qədərdir
- 400- qədərdir
- 800-ə qədərdir
- 700-ə qədərdir

536 Əzələlər skelet sümüyünə nə ilə bağlanır?

- vətər vasitəsilə
- fassiya vasitəsilə
- sümük vasitəsilə
- antoqonistlər vasitəsilə
- miofibrillər vasitəsilə

537 Baş əzələləri hansılardır? 1. çeynəmə 2.arxa 3.mimiki 4.boyun

- 1.3
- 3.4
- 2.3
- 2,3,4
- 2.4

538 Əzələlər sayəsində qısala və yığıla bilir.Nöqtələrin yerinə aşağıdakı variantlardan hansı uyğun gəlir?

- zülal telləri
- baş əzələləri
- dairəvi əzələləri
- rənginə görə
- formasına görə

539 Aşağı ətraf əzələləri hansılardır? 1.Çanaq qurşağı; 2.Əl; 3. Mimiki; 4. Baldır; 5. Bud

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

540 Yuxarı ətraf əzələləri hansılardır ? 1.Çanaq qurşağı; 2. Əl ; 3.Said; 4.Bazu; 5. Çeynəmə

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

541 Gövdə əzələləri hansılardır? 1.Said; 2. Qarın; 3.Mimiki; 4.Bud; 5.Döş qəfəsi

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

542 Yuxarı ətraf əzələləri neçə hissəyə bölünür?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

543 Aşağı ətraf əzələləri neçə hissəyə bölünür ?

- 2
- 6
- 5
- 3
- 4

544 İnsan bədəninin ən enli əzələsi hansıdır?

- enli üçbucağabənzər
- deltayabənzər
- trapesiyabənzər
- dördbaşı
- sağrı

545 Deltayabənzər əzələ hansı əzələlərə aiddir?

- çiyin
- bud
- baldır
- qarın
- oma

546 Antropologiya və təbabətdə əzələlərin inkişaf dərəcəsini neçə sahədə təyin edirlər?

- 5
- 3
- 4
- 7
- 2

547 Antropologiya və təbabətdə əzələlərin inkişaf dərəcəsini beş sahədə təyin edirlər : 1. çiyin qurşağında, 2. döşdə, 3. beldə, 4. əldə 5. ayaqda, 6. gövdədə 7. başda

- 1,2,3,4,5
- 2,3,4,6,7
- 3,4,5
- 1, 3, 5, 6, 7
- 2,4,5,6,7

548 Bazu əzələsi barədə deyilənlərdən hansı düzgündür? 1. 2 qrupa bölünür; 2. 3 qrupa bölünür 3. bükücü və açıcı hissələrə bölünür

- 1.3
- yalnız 2
- 2.3
- 1.2
- düzgün cavab yoxdur

549 Ön dişli əzələ hara bağlanır?

- 8-9sm yuxarı qabırğaların xarici səthindən başlayıb kürək sümüyünün içəri kənarına, aşağı bucağına
- 5, 6, 7-ci qabırğaların qığırdağı və döş sümüyünün xəncərəbənzər şıxıntısından başlayaraq qasıq sümüyünə qədər uzanır
- bir tərəfdən körpücük, döş sümüyünə və 2-7-ci həqiqi qabırğaların qığırdağına, digər tərəfdən bazu sümüyünə
- yuxarı boyunardı bağından, bütün boyun və döş fəqərələrinin arxa çıxıntılarında başlayıb körpücük və kürək sümüyünə bağlanır
- aşağı səkkiz qabırğalara birləşib çəp istiqamətdə aşağı düşərək qarın nahiyəsinin ön və yan, döş qəfəsinin aşağı hissəsini örtərək çanaq sümüyünə bağlanır

550 İnsan bədənində ən hərəkətli əzələ hansıdır?

- göz
- baldır
- bud
- döş qəfəsi
- said

551 Əzələlər nəyə görə 6 qrupa bölünür ?

- Yerləşmə vəziyyətinə görə
- Yığılmasına görə
- Formasına görə
- düzgün cavab yoxdur
- Toxuma sayına görə

552 İnsan bədənində ən güclü əzələ hansıdır?

- çənə

- baldır
- bud
- omba
- boyun

553 Bu əzələlərdən hansı baş əzələsinə aiddir?

- çeynəmə
- döş
- arxa
- boyun
- çiyin

554 İnsan bədənində ən böyük əzələ hansıdır?

- omba
- baldır
- döş qəfəsi
- said
- bazu

555 Boyun əzələləri insan bədəninin hansı hissəsində yerləşir?

- boyun nahiyəsi
- baş
- döş qəfəsi
- aşağı ətraf
- yuxarı ətraf

556 İnsan bədənində ən böyük əzələ hansıdır?

- said
- omba
- bazu
- döş qəfəsi
- baldır

557 Bazu əzələsi neçə qrupa bölünür?

- 2
- 3
- 1
- 5
- 4

558 Deltayabənzər əzələ hansı əzələlərə aiddir?

- çiyin
- bud
- baldır
- qarın
- omba

559 İnsan bədəninin ən enli əzələsi hansıdır?

- enli üçbucağabənzər

- deltayabənzər
- trapesiyabənzər
- dördbaşı
- sağı

560 Bədəndə olan ən uzun əzələ hansıdır?

- bud
- said
- baldır
- dirsək
- boyun

561 Gövdə əzələləri neçə hissəyə bölünür?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

562 Skelet əzələləri neçə qrupa bölünür?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

563 Yenidoğulmuş uşaqlarda əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir?

- 20-22
- 25-27
- 23-25
- 28-30
- 18-20

564 Orta yaşlı insan əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir?

- 40
- 45
- 50
- 35
- 53

565 Yaşlı insan əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir?

- 25-30
- 35-40
- 30-35
- 18-22
- 20-24

566 Ən uzun əzələnin uzunluğu təxminən nə qədərdir?

- 50 sm

- 45
- 40 sm
- 55
- 60

567 Əzələlərin ümumi çəkisinin bədən ağırlığına nisbəti yetkin insanda neçə % təşkil edir?

- 36%-42%
- 20%-22%
- 36%-40%
- .22
- .2

568 Əzələlərin ümumi çəkisinin bədən ağırlığına nisbəti yenidoğulmuşlarda neçə % təşkil edir?

- 20%-22%
- .2
- .22
- 36%-42%
- 36%-40%

569 Döş-körpücük-məməyəbənzər hansı əzələlərə aiddir?

- döş əzələlərinə
- qarın əzələlərinə
- boyun əzələlərinə
- yuxarı ətraf əzələlərinə
- arxa əzələlərinə

570 Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ harada yerləşir?

- boyunun yan səthində
- döş qəfəsinin yan səthini örtür
- döş qəfəsinin ön tərəfində
- döş qəfəsinin yuxarı səthində
- döş qəfəsinin ön səthində

571 Boyunun yan səthində yerləşən əzələ hansıdır ?

- deltayabənzər əzələ
- kürək əzələsi
- aşağı ətraf əzələləri
- yuxarı ətraf əzələlər
- Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ

572 Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ aşağıdan haraya bağlanır?

- körpücük və döş sümüyünün yuxarı kənarına
- körpücük və döş sümüyünə
- gicgah sümüyünün məməyəbənzər çıxıntısına
- 5-7 yuxarı qabırğaların arxa səthinə
- 1-5 yuxarı qabırğaların xarici səthinə

573 Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ yuxarıdan haraya bağlanır?

- gicgah sümüyünün məməyəbənzər çıxıntısına

- 5-7 yuxarı qabırğaların arxa səthinə
- körpücük və döş sümüyünün yuxarı kənarına
- körpücük və döş sümüyünə
- 1-5 yuxarı qabırğaların xarici səthinə

574 Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ yığılaraq hansı hərəkəti təşkil edir?

- başın müxtəlif istiqamətlərə əyilməsini təşkil edir
- qoltuq çuxurunun ön divarını təşkil edir
- yığılaraq başı boyunla bərabər qabağa bükür
- nəfəsalma aktında iştirak edir
- qoltuq çuxurunun iç divarını təşkil edir

575 Döş-körpücük-məməyəbənzər əzələ ikitərəfli yığılaraq hansı hərəkəti təşkil edir?

- yığılaraq başı boyunla bərabər qabağa bükür
- qoltuq çuxurunun ön divarını təşkil edir
- başın müxtəlif istiqamətlərə əyilməsini təşkil edir
- nəfəsalma aktında iştirak edir
- qoltuq çuxurunun iç divarını təşkil edir

576 Böyük döş əzələsi hansı əzələlərə aiddir?

- döş əzələlərinə
- qarın əzələlərinə
- boyun əzələlərinə
- yuxarı ətraf əzələlərinə
- arxa əzələlərinə

577 Böyük döş əzələsi harada yerləşir?

- döş qəfəsinin ön tərəfində
- döş qəfəsinin yan səthini örtür
- boyunun yan səthində
- döş qəfəsinin yuxarı səthində
- döş qəfəsinin ön səthində

578 Hansı əzələ döş qəfəsini ön tərəfdən örtərək, qoltuq çuxurunun ön divarını təşkil edir?

- böyük döş əzələsi
- ön dişli əzələ
- döş əzələsi
- kiçik ön dişli əzələ
- böyük ön dişli əzələ

579 Ön dişli əzələ harada yerləşir?

- döş qəfəsinin yan səthini örtür
- döş qəfəsinin ön tərəfində
- boyunun yan səthində
- döş qəfəsinin yuxarı səthində
- döş qəfəsinin ön səthində

580 Hansı əzələ qoltuq çuxurunun iç divarını təşkil edir?

- ön dişli əzələ

- döş əzələsi
- böyük döş əzələsi
- kiçik ön dişli əzələ
- böyük ön dişli əzələ

581 Hansı əzələ kürək fiksasiya olduqda qabırğaları qaldıraraq nəfəsləmədə iştirak edir?

- ön dişli əzələ
- döş əzələsi
- böyük döş əzələsi
- kiçik ön dişli əzələ
- böyük ön dişli əzələ

582 Hansı əzələlər simmetrik olaraq döş qəfəsi ilə çanaq arasında yerləşir?

- qarın əzələlərinə
- döş əzələlərinə
- boyun əzələlərinə
- yuxarı ətraf əzələlərinə
- arxa əzələlərinə

583 Hansı əzələlər birgə yığılaraq, nəfəs vermədə və onurğa sütununun bel hissəsinin bükülməsində iştirak edirlər?

- qarın əzələləri
- arxa əzələlər
- ön dişli əzələ
- qarının xarici çəp əzələsi
- qarının düz əzələləri

584 Hansı əzələlər yığılaraq onurğanı bükür, onurğa sütunu fiksasiya olduqda qabırğaları aşağı çəkir?

- qarının düz əzələləri
- ön dişli əzələ
- qarının xarici çəp əzələsi
- arxa əzələlər
- qarın əzələləri

585 Hansı əzələlər birtərəfli yığıldıqda gövdənin dönməsinə, ikitərəfli yığıldıqda gövdənin önə əyilməsini təmin edir?

- qarının xarici çəp əzələsi
- ön dişli əzələ
- qarının düz əzələləri
- arxa əzələlər
- qarın əzələləri

586 Hansı əzələ üçbucaq şəklində olub arxa nahiyəsinin yuxarı hissəsində yerləşir?

- trapesiyabənzər əzələ
- arxanın ən enli əzələsi
- arxa əzələ
- bazunun ikibaşlı əzələsi
- deltayabənzər əzələ

587 Hansı əzələ gövdənin arxa nahiyyəsinin arxa və yan tərəfini örtür?

- arxanın ən enli əzələsi
- bazunun ikibaşlı əzələsi
- deltayabənzər əzələ
- arxa əzələ
- trapesiyabənzər əzələ

588 6 aşağı döş fəqərələri ilə başlayıb, büzdüm ilə bitir, digər tərəfdən isə bazu sümüyünün yuxarı bayır tərəfinə bağlanan əzələ hansıdır ?

- Arxanın ən enli əzələsi
- bazunun ikibaşlı əzələsi
- Trapesiyabənzər əzələ
- arxa əzələ
- deltayabənzər əzələ

589 Yuxarı boyunardı bağından, bütün boyun və döş fəqərələrinin arxa çıxıntılarından başlayıb körpücük və kürək sümüyünə bağlanan əzələ hansıdır ?

- Trapesiyabənzər əzələ
- bazunun ikibaşlı əzələsi
- Arxanın ən enli əzələsi
- arxa əzələ
- deltayabənzər əzələ

590 Hansı əzələ böyük döş əzələsi ilə birgə qaldırılmış qolu aşağı salır?

- arxanın ən enli əzələsi
- bazunun ikibaşlı əzələsi
- deltayabənzər əzələ
- arxa əzələ
- trapesiyabənzər əzələ

591 Bir tərəfdən uzun başı ilə kürək sümüyünə, qısa başlarla bazu sümüyünə, digər tərəfdən dirsək sümüyünə bağlanan əzələ hansıdır?

- Bazunun üçbaşlı əzələsi
- Trapesiyabənzər əzələ
- deltayabənzər əzələ
- düzgün cavab yoxdur
- arxanın ən enli əzələsi

592 Hansı əzələ yığılaraq saidi dirsək oynaqında açır?

- bazunun üçbaşlı əzələsi
- budun dördbaşlı əzələsi
- bazu əzələləri
- deltayabənzər əzələ
- bazunun ikibaşlı əzələsi

593 Hansı əzələ yığılaraq saidi dirsək oynaqında bükür?

- bazunun ikibaşlı əzələsi
- bazunun üçbaşlı əzələsi

- deltayabənzər əzələ
- budun dördbaşı əzələsi
- bazu əzələləri

594 Bazunun ikibaşı əzələsi hansı hərəkəti tənzimləyir?

- supinasiya
- sinerqist
- pronasiya
- supinasiya və pronasiya
- antaqonist

595 Bazunun üçbaşı əzələsi hansı hərəkəti tənzimləyir?

- pronasiya
- sinerqist
- supinasiya
- supinasiya və pronasiya
- antaqonist

596 Böyük sağrı əzələsi hansı nahiyədə yerləşir?

- sağrı nahiyəsi
- baldır nahiyəsi
- bud nahiyəsi
- döş nahiyəsi
- qarın nahiyəsi

597 Hansı əzələ yığılaraq budu açır və bir qədər bayıra hərləndirir, aşağı ətraf fiksasiya olarsa, çanağı və gövdəni arxaya çəkir?

- böyük sağrı əzələ
- bazunun üçbaşı əzələsi
- bazunun ikibaşı əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi
- bazu əzələləri

598 Bədəndə olan ən uzun əzələ hansıdır (uzunluğu 50 sm yaxın)?

- dərzi əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- baldırın üçbaşı əzələsi

599 Hansı əzələ yığılaraq baldırı və budu diz oynağında bükür, baldırı bükülmüş halda olarkən bir az içəri tərəfə hərləndirir?

- dərzi əzələsi
- budun dördbaşı əzələsi
- böyük sağrı əzələsi
- kambalayabənzər əzələ
- baldırın üçbaşı əzələsi

600 Aşağıdakılardan düzgün olanları seçin. 1.Çiyinin köndələn diametri çiyinin akromial nöqtələri

arasındaki məsafədən tapılır; 2. Metreo tikirəm deməkdir; 3. Metreo sözü yunan dilindən tərcümədə ölçürəm deməkdir; 4. Bədənin ölçüləri zamanı insan düz dayanmalıdır.

- 2.4
- 2,3,4
- 1,3,4
- 2.3
- 1,2,3

601 Daxili aşağı baldır nöqtəsi harada yerləşir ?

- Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox çıxmış nöqtəsində
- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun yuxarı kənarının ən yüksək nöqtəsində
- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun ən aşağı nöqtəsində
- Dabanın ən çox qabağa çıxan nöqtəsində
- Traqüstü kəsimin yuxarı nöqtəsində yerləşir

602 Aşağıdakı variantlardan səhv olanını seçin.

- Çiyinin köndələn diametrini tapmaq üçün çanaqlar arasındakı məsafə tapılır
- Boyun nahiyəsinin uzunluğu çiyinin maili xəttindən asılıdır.
- Çiyinin köndələn diametrini tapmaq üçün çiyinin akromial nöqtələri arasındakı məsafə tapılır
- Bədənin ölçüləri zamanı insan düz dayanmalıdır.
- "Meteo" ölçürəm deməkdir

603 Aşağıda deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- Çiyinin köndələn diametrini tapmaq üçün çiyinin akromial nöqtələri arasındakı məsafə tapılır
- "Meteo" biçirəm deməkdir
- Çiyinin köndələn diametrini tapmaq üçün çanaqlar arasındakı məsafə tapılır
- "Meteo" sözü fransız dilindən tərcümədə "ölçürəm" deməkdir
- Bədənin ölçüləri zamanı insan oturmalıdır.

604 Qadınlarda kişilərə nisbətən dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı necədir?

- 2 dəfə çox
- bərabərdir
- 2 dəfə az
- 3 dəfə az
- 3 dəfə çox

605 Qadınlarda dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla nə qədərdir?

- 24 mm
- 18 mm
- 16 mm
- 20 mm
- 22 mm

606 Kişilərdə dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla nə qədərdir?

- 12 mm
- 15 mm
- 20 mm
- 22 mm

10 mm

607 Piy qatının inkişaf dərəcəsi necə ola bilər ?

- orta, bol, zəif
 bol
 orta
 orta və zəif
 zəif

608 Dərialtı piyin inkişafını neçə piy təbəqəsi qiyməti ilə xarakterizə edilir?

- 7
 4
 5
 2
 3

609 Dərialtı piyin inkişafı hansı amillərdən asılıdır? 1. insanın yaşından 2. İnsanın cinsindən 3. İnsanın həyat tərzindən 4. əzələ sistemindən

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

610 Dərialtı piy toxumasının inkişafı hansı piy qatlarının qiymətilə xarakterizə edilir ?

- çiyinin və çiyinqabağı daxili tərəfində, ombada (budda), baldırda, kürək altında, döş qəfəsində (onuncu qabırğa səviyyəsində), qarında (göbək nöqtəsi səviyyəsində).
 ombada (budda), baldırda, kürək altında, qarında (göbək nöqtəsi səviyyəsində)
 baldırda, çiyinin və çiyinqabağı daxili tərəfində, qarında (göbək nöqtəsi səviyyəsində), baldırda
 döş qəfəsində (onuncu qabırğa səviyyəsində), qarında (göbək nöqtəsi səviyyəsində), çiyinin və çiyinqabağı daxili tərəfində, ombada (budda).
 döş qəfəsində (onuncu qabırğa səviyyəsində), qarında (göbək nöqtəsi səviyyəsində), baldırda

611 Aşağıdakılardan hansı düzgündür ? 1. Kişilərdə dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla 12mm - dir; 2. Piy qatının inkişaf dərəcəsi yalnız orta ola bilər; 3. Dərialtı piy təbəqəsinin inkişafını 7 piy təbəqəsi ilə xarakterizə edirlər; 4. Qadınlarda dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı 24 mm-dir

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

612 Səhv variantı göstərin.

- Piy qatının inkişaf dərəcəsi yalnız orta ola bilər
 .Kişilərdə dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla 12mm - dir
 Qadınlarda dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı 24 mm-dir
 Yaşlı insanların piyçökmələrinin orta miqdarı 3 – 4kq – dan 27 – 29 kq – a qədər
 Piy qatının inkişaf dərəcəsi zəif, orta və bol ola bilər

613 Düzgün variantı seçin.

- Piy qatının inkişaf dərəcəsi zəif, bol və orta ola bilər
- .Kişilərdə dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı orta hesabla 20 mm - dir
- Qadınlarda dərialtı piy təbəqəsinin qalınlığı 15 mm-dir
- Yaşlı insanların piyçökmələrinin orta miqdarı 1 – 2 kq – dan 22 – 25kq – a qədər
- Piy qatının inkişaf dərəcəsi yalnız zəif ola bilər

614 Aşağı sinif şagirdləri üçün döş dairəsi neçə sm olur?

- 60-72 sm
- 66-68 sm
- 65-75 sm
- 68-88 sm
- 66-76 sm

615 Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün döş dairəsi neçə sm olur?

- 52-60 sm
- 42-52 sm
- 53-63 sm
- 60-64 sm
- 50-60 sm

616 Yuxarı sinif şagirdləri üçün döş dairəsi neçə sm olur?

- 68-80 sm
- 66-76 sm
- 66-68 sm
- 65-75 sm
- 68-88 sm

617 Kişilər üçün boy,döş,bel dairəsi neçə sm götürülür?

- 170-100-88 sm
- 166-96-86 sm
- 168-98-88 sm
- 150-100-90
- 160-190-78 sm

618 Qadınlar üçün boy,döş,ompa dairəsi neçə sm götürülür?

- 168-96-104 sm
- 166-96-106 sm
- 168-98-108 sm
- 150-100-90 sm
- 160-90-98 sm

619 Düzgün variantı seçin.

- Körpələr üçün köks dairəsi 44 – 52 sm – dir
- Qadınlar üçün boy,döş,ompa dairəsi 160-90-98 sm – dir
- Kişilər üçün boy,döş,bel dairəsi 150-100-90 sm – dir
- Yuxarı sinif şagirdləri üçün döş dairəsi 65-75 sm – dir
- Kişilər üçün boy,döş,bel dairəsi 166-96-86 sm – dir

620 68, 74, 80, 86, 92 sm bədən uzunluğu uşaqların hansı yaş qrupuna aiddir?

- körpələrə
- yeniyetmə
- böyük məktəbli
- kiçik məktəbli
- uşaqlara

621 Hansı bədən uzunluqları körpələrə aiddir ?

- 68, 74, 80, 86, 92 sm
- 122, 128, 134, 140 sm
- 98, 104, 110, 116 sm
- 170, 176 sm
- 146, 152, 158, 164 sm

622 Hansı bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir ?

- 98, 104, 110, 116 sm
- 122, 128, 134, 140 sm
- 68, 74, 80, 86, 92 sm
- 170, 176 sm
- 146, 152, 158, 164 sm

623 Aşağıdakı variantlardan hansı düzgündür ?

- 98, 104, 110, 116 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.
- 122, 128, 134, 140 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.
- 68, 74, 80, 86, 92 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.
- 170, 176 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.
- 146, 152, 158, 164 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.

624 Aşağıdakılardan hansılar düzgündür ? 1.98, 104, 110, 116 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir; 2. 68, 74, 80, 86, 92 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir ; 3. 122, 128, 134, 140 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir; 4. 146, 152, 158, 164 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.

- 1.2
- 3.4
- 1.3
- 1.4
- 2,3,4

625 Aşağıdakılardan neçəsi səhvdir ? 1.98, 104, 110, 116 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir; 2. 68, 74, 80, 86, 92 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir ; 3.122, 128, 134, 140 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir; 4. 146, 152, 158, 164 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.

- 2
- 1
- 3
- hamısı düzgündür
- 4

626 Aşağıdakılardan hansılar səhvdir ? 1.98, 104, 110, 116 sm bədən uzunluğu uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir; 2. 68, 74, 80, 86, 92 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir ; 3. 122, 128, 134, 140 sm bədən uzunluqları körpələrə aiddir; 4. 146, 152, 158, 164 sm bədən uzunluğu

uşaqların məktəbəqədər qrupuna aiddir.

- 3.4
- 1,2,3
- 1.2
- 2.4
- 2,3,4

627 , 104, 110, 116 sm bədən uzunluğu uşaqların hansı yaş qrupuna aiddir?

- məktəbəqədər
- kiçik məktəbli
- körpələr
- yeniyetmə
- böyük məktəbli

628 Uşaq əhalisinin ölçü tipologiyasının qurulması zamanı hansı əlamətlər əsas götürülür ? 1. bədən uzunluğu 2.döşün çevrəsi 3. Çəki

- 1.2
- 2.3
- 1.3
- yalnız 2
- yalnız 1

629 Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün boy neçə sm olur?

- 98-116 sm
- 90-100 sm
- 97-107 sm
- 100-120 sm
- 100-118 sm

630 Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün döş dairəsi neçə sm olur?

- 52-60 sm
- 42-52 sm
- 53-63 sm
- 60-64 sm
- 50-60 sm

631 Aşağı sinif şagirdləri üçün boy neçə sm olur?

- 122-140 sm
- 155-175 sm
- 120-150 sm
- 166-181 sm
- 142-152 sm

632 Yuxarı sinif şagirdləri üçün boy neçə sm olur?

- 146-164 sm
- 153-172 sm
- 142-174 sm
- 166-181 sm

155-175 sm

633 Qızlarda 3 yaşdan-5 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 80-110 sm
 80-90 sm
 90-100 sm
 87-107 sm
 100-120 sm

634 Oğlanlarda 6 yaşdan-12 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 126-156 sm
 109-139 sm
 116 -146 sm
 110-140 sm
 106-136 sm

635 Qızlarda 6 yaşdan-11 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 116-146 sm
 109-139 sm
 106-136 sm
 126-156sm
 110 - 140 sm

636 Oğlanlarda 13 yaşdan-15 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 152-164 sm
 146-166 sm
 159-169 sm
 136-166 sm
 150-160 sm

637 Qızlarda 12 yaşdan-14 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 152-158 sm
 159-169 sm
 146-166 sm
 136-166 sm
 150-160 sm

638 Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy neçə sm olur?

- 170-188 sm
 170-180 sm
 169-179 sm
 176-196 sm
 166-186 sm

639 Aşağıdakılardan hansılar düzgündür? 1.Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy 170-188 sm olur; 2.Qızlarda 6 yaşdan-11 yaş 11aya kimi boy 116-146 sm olur; 3.Aşağı sinif şagirdləri üçün boy 120-150 sm olur; 4.Yuxarı sinif şagirdləri üçün boy 153-172 sm olur

- 1.2
 3.4

- 2.3
- 2,3,4
- 1.4

640 Aşağıdakılardan neçəsi düzgündür ? 1.Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy 170-188 sm olur; 2.Qızlarda 6 yaşdan-11 yaş 11aya kimi boy 116-146 sm olur; 3.Aşağı sinif şagirdləri üçün boy 120-150 sm olur; 4.Yuxarı sinif şagirdləri üçün boy 153-172 sm olur

- 2
- 4
- 3
- hamısı düzgündür
- 1

641 Aşağıdakılardan hansılar səhvdir? 1.Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy 170-188 sm olur; 2.Qızlarda 6 yaşdan-11 yaş 11aya kimi boy 116-146 sm olur; 3.Aşağı sinif şagirdləri üçün boy 120-150 sm olur; 4.Yuxarı sinif şagirdləri üçün boy 153-172 sm olur

- 2.3
- 1,2,3
- 3.4
- 2,3,4
- 1.2

642 Düzgün variantı seçin.

- Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy 170-188 sm olur
- Yuxarı sinif şagirdləri üçün boy 153-172 sm olur
- Aşağı sinif şagirdləri üçün boy 120-150 sm olur
- düzgün cavab yoxdur
- Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün boy 90-100 sm olur

643 Səhv variantı göstərin.

- Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün boy 90-100 sm olur
- Aşağı sinif şagirdləri üçün boy 122-140 sm olur
- Oğlanlarda 15 yaş 6 aydan-17 yaş 11aya kimi boy 170-188 sm olur
- Məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün boy 98-116 sm olur
- Qızlarda 6 yaşdan-11 yaş 11aya kimi boy 116-146 sm olur

644 Normal duruş nə ilə xarakterizə olunur ?

- Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur
- Tikiş lordozunun kəskin güclənməsi ilə, həm də boyunun bir qədər irəli əyilməsi və qurşaq lordozunun azalması ilə fərqlənir
- Onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri ilə xarakterizə olunur
- Döş kifozunun kəskin artması ilə fərqlənir
- Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

645 Düzlənmiş duruş nə ilə xarakterizə olunur ?

- Onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri ilə xarakterizə olunur
- Tikiş lordozunun kəskin güclənməsi ilə, həm də boyunun bir qədər irəli əyilməsi və qurşaq lordozunun azalması ilə fərqlənir
- Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur
- Döş kifozunun kəskin artması ilə fərqlənir

Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

646 Beli bükülmüş və çiyinləri çıxmış duruş nə ilə xarakterizə olunur ?

Tikiş lordozunun kəskin güclənməsi ilə, həm də boyunun bir qədər irəli əyilməsi və qurşaq lordozunun azalması ilə fərqlənir

Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur

Onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri ilə xarakterizə olunur

Döş kifozunun kəskin artması ilə fərqlənir

Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

647 Lordotik duruş nə ilə xarakterizə olunur ?

Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur

Onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri ilə xarakterizə olunur

Döş kifozunun kəskin artması ilə fərqlənir

Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

648 Kifotiz duruş hansı duruşdur?

Döş kifozunun kəskin artması ilə fərqlənir

Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur

Onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri ilə xarakterizə olunur

Tikiş lordozunun kəskin güclənməsi ilə, həm də boyunun bir qədər irəli əyilməsi və qurşaq lordozunun azalması ilə fərqlənir

Güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu ilə xarakterizə olunur

649 Qamət dedikdə nə başa düşülür ?

İnsanın onurğa sütununun bütün bölmələrinin zəif əyrilikləri başa düşülür

İnsanın güclü ifadə olunmuş qurşaq lordozu başa düşülür

İnsanın boynunun bir qədər irəli əyilməsi və qurşaq lordozunun azalması ilə fərqlənir

Onurğa sütununun bütün əyriliklərinin bərabər inkişafı ilə xarakterizə olunur

İnsanın sakit vertikal duruşu zamanı bədənin quruluşunun fərdi xüsusiyyətlərini başa düşmək lazımdır

650 Polşa tədqiqatçısı N.Volyanski tərəfindən təklif edilmiş qamət təsnifatında onurğa əyriliyini neçə kompleksə ayırılır ?

2

4

3

6

5

651 Duruşu müəyyən edən əsas faktor hansıdır? 1.bədənin forması; 2.onurğanın forması; 3.çəki; 4.boyun uzunluğu

2.4

2.3

1.2

1.4

3.4

652 İnsan bədəninin tarazlıq vəziyyəti və duruş nədən asılıdır?

- Hərəkət vəziyyətindən
- Boyun uzunluğundan
- Ağırliq mərkəzinin vəziyyətindən
- düzgün cavab yoxdur
- Uzanmış vəziyyətdən

653 Düzgün variantı seçin.

- İnsan bədəninin tarazlıq vəziyyəti və duruş çəkiddən asılıdır
- Biomexanikada bədən vəziyyəti dedikdə istənilən vəziyyət başa düşülür
- İnsan bədəninin ağırliq mərkəzinin vəziyyətini dayandığı zaman 3 müstəvidə təyin edirlər
- İnsan bədəninin ağırliq mərkəzinin vəziyyətini dayandığı zaman 5 müstəvidə təyin edirlər
- Duruşu müəyyən edən əsas faktor çəkiddir

654 Düzgün variantı seçin.

- Kifotik kompleks - böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu və onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur
- Kifotik kompleks - onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur
- Kifotik kompleks - onurğanın döş bölməsinin qurşaq vertikal xəttinə nisbətən böyük ayrılıqla xarakterizə olunur.
- düzgün cavab yoxdur
- Kifotik kompleks - böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu ilə xarakterizə olunur

655 Müvazinət kompleksi haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur
- böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu ilə xarakterizə olunur
- onurğanın döş bölməsinin qurşaq vertikal xəttinə nisbətən böyük ayrılıqla xarakterizə olunur.
- düzgün cavab yoxdur
- böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu və onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur xarakterizə olunur

656 Lordotik kompleksi haqqında deyilənlərdən hansı düzgündür ?

- böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu ilə xarakterizə olunur
- onurğanın döş bölməsinin qurşaq vertikal xəttinə nisbətən böyük ayrılıqla xarakterizə olunur.
- onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur
- düzgün cavab yoxdur
- böyük qurşaq lordozu və kiçik döş kifozu və onurğanın döş və qurşaq bölmələrinin ayrılıqlarının qiymətinə görə çox və ya az dərəcədə eyni olmaları ilə xarakterizə olunur

657 Aşağıda deyilənlərdən hansılar düzdür? 1.Qamət dedikdə insanın sakit vertikal duruşu zamanı bədən quruluşunun fərdi xüsusiyyətlərini başa düşmək lazımdır; 2.Duruşu müəyyən edən əsas faktor çəkiddir; 3.İnsan bədəninin ağırliq mərkəzinin vəziyyəti dayandığı zaman 3 müstəvidə təyin edirlər

- 1.3
- 1.2
- 2.3
- düzgün cavab yoxdur
- yalnız 3

658 Aşağıda deyilənlərdən hansılar səhvdir? 1.Qamət dedikdə insanın sakit vertikal duruşu zamanı bədən quruluşunun fərdi xüsusiyyətlərini başa düşmək lazımdır; 2.Duruşu müəyyən edən əsas faktor

çəkildir; 3. İnsan bədəninin ağırlıq mərkəzinin vəziyyəti dayandığı zaman 3 müstəvidə təyin edirlər

- yalnız 2
- yalnız 3
- yalnız 1
- 1.2
- 2.3

659 Metroo sözünün mənası nədir ?

- ölçürəm
- tikirəm
- biçirəm
- insan
- sökürəm

660 Üçüncü barmağın ətinin son nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir?

- barmaq
- çiyin
- mil
- məməşəkilli
- bizəoxşar radial

661 Dabanın ən qabağa çıxan nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir?

- daban nöqtəsi
- çiyin nöqtəsi
- barmaq nöqtəsi
- məməşəkilli
- daban nöqtəsi

662 Diz qapağının mərkəzində yerləşən antropometrik nöqtə hansıdır ?

- barmaq
- mil
- diz nöqtəsi
- bizəoxşar radial
- çiyin

663 Kürək sümüyünün ən qabağa çıxan nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir ?

- Kürək nöqtəsi
- çiyin nöqtəsi
- Daban nöqtəsi
- Mil nöqtəsi
- Barmaq nöqtəsi

664 Sağrının ən çox qabağa çıxan nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir ?

- Sağrı nöqtəsi
- Daban nöqtəsi
- Kürək nöqtəsi
- Çiyin nöqtəsi
- Barmaq nöqtəsi

665 Kişilərdə məmənin mərkəzində yerləşən antropometrik nöqtə hansıdır ?

- məməşəkilli
- mil
- barmaq
- bizəoxşar radial
- çiyin

666 Fiqurun sağ tərəfində aparılan ölçü əlamətləri hansılardır ? 1. kürəyin ölçü əlamətləri; 2.ayağın ölçü əlamətləri; 3.hündürlük; 4.qolun ölçü əlamətləri

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

667 Əlin bayer tərəfində yerləşən mil sümüyünün başlığının yuxarı nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir?

- mil
- bizəoxşar radial
- çiyin
- məməşəkilli
- barmaq

668 Kürək nöqtəsi harada yerləşir?

- Kürək sümüyünün ən qabağa çıxan nöqtəsində
- Sağrının ən çox qabağa çıxan nöqtəsində
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılıçlı çıxıntısının təpəsində
- Mil sümüyünün bizəoxşar çıxıntısının aşağı nöqtəsində
- Dabanın ən qabağa çıxan nöqtəsində

669 Qarının qabağa çıxan nöqtəsi harada yerləşir ?

- Qarının ən qabağa çıxan nöqtəsində
- Sağrının ən çox qabağa çıxan nöqtəsində
- Kürək sümüyünün ən qabağa çıxan nöqtəsində
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılıçlı çıxıntısının təpəsində
- Dabanın ən qabağa çıxan nöqtəsində

670 Mil antropometrik nöqtəsinə aşağıdakılardan hansı uyğundur ?

- Əlin bayer tərəfində yerləşən mil sümüyünün başlığının yuxarı nöqtəsidir
- Başın göz-qulaq horizontal vəziyyətində qoyulması zamanı ən yüksək əmgək nöqtədir
- Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox çıxmış nöqtədir
- Üçüncü barmağın ətinin son nöqtəsidir
- Mil sümüyünün bizəoxşar çıxıntısının aşağı nöqtəsidir

671 Akromial antropometrik nöqtəyə hansı uyğundur ?

- Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox çıxmış nöqtədir
- Mil sümüyünün bizəoxşar çıxıntısının aşağı nöqtəsidir
- Əlin bayer tərəfində yerləşən mil sümüyünün başlığının yuxarı nöqtəsidir

- Bařın gz-qulaq horzontalı vəziyyətində qoyulması zamanı ən yüksək əmgək nöqtədir
- Üçüncü barmağın ətinin son nöqtəsidir

672 Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox ıxmıř nöqtə hansı antropometrik nöqtədir?

- akromial
- boyun
- kəllə
- körpücük sümüyü nöqtəsi
- orta dř nöqtəsi

673 Bařın gz-qulaq horzontalı vəziyyətində qoyulması zamanı ən yüksək əmgək antropometrik nöqtəsi hansıdır ?

- kəllə
- orta dř nöqtəsi
- yuxarı dř
- körpücük sümüyü nöqtəsi
- boyun nöqtəsi

674 Sağrı nöqtəsi harada yerlřir ?

- Sağrının ən çox qabağı çıxan nöqtəsində
- Dř xəttinin ortasında yerlřir
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılçıqlı çıxıntısının təpəsində
- Dabanın ən qabağı çıxan nöqtəsində
- Mil sümüyünün bizoxřar çıxıntısının ařağı nöqtəsində

675 Yeddinci boyun fəqərəsinin qılçıqlı çıxıntısının tpsindəki antropometrik nöqtə hansıdır ?

- boyun
- yuxarı dř nöqtəsi
- kəllə
- körpücük sümüyü nöqtəsi
- orta dř nöqtəsi

676 Boyun antropometrik nöqtəsi harada yerlřir ?

- Mil sümüyünün bizoxřar çıxıntısının ařağı nöqtəsində
- Dřn boyunduruq kəsiminin mərkəzində
- Dř xəttinin ortasında yerlřir
- Bařın gz-qulaq horzontalı vəziyyətində qoyulması zamanı ən yüksək mgkd
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılçıqlı çıxıntısının təpəsində

677 Bel xəttinin qabaq tərəfdən ortasında yerlřn antropometrik nöqtə hansıdır ?

- belin n nöqtəsi
- mil
- mmřkilli
- bizoxřar radial
- iyin

678 Bel xəttində v onurğada olan nöqtə hansı antropometrik nöqtədir ?

- Belin arxa nöqtəsi

- Mil
- məməşəkilli
- bizəoxşar radial
-  iyin

679 Belin arxa nöqtəsi harada yerləşir ?

- Bel xəttində və onurğada olan nöqtəsində
- Bel xəttinin qabaq tərəfdən ortasında
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılçıqlı  ixıntısının təpəsində
- Dabanın  n qabağa  ixan nöqtəsində
- Mil sümüyünün bizəoxşar  ixıntısının aşaqı nöqtəsində

680 Belin  n nöqtəsi harada yerləşir ?

- Bel xəttinin qabaq tərəfdən ortasında
- Bel xəttində və onurğada olan nöqtəsində
- Yeddinci boyun fəqərəsinin qılçıqlı  ixıntısının təpəsində
- Dabanın  n qabağa  ixan nöqtəsində
- Mil sümüyünün bizəoxşar  ixıntısının aşaqı nöqtəsində

681 Qarının  n qabağa  ixan nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir ?

- qarının qabağa  ixan nöqtəsi
- belin arxa nöqtəsi
- belin  n nöqtəsi
- bizəoxşar radial
- mil

682  iyinin maili xəttindən asılıdır. Nöqtələrin yerinə n  yazılmalıdır ?

- boyun nahiyəsinin uzunluđu
- qolların uzunluđu
- gövdənin uzunluđu
- düzgün cavab yoxdur
- ayaqların uzunluđu

683 Kürəyin akromial  ixıntısının yuxarı xarici kənarının çiyin oynaqının sahəsini yarıya b l n vertikal müstəvi ilə k şim sindəki nöqtə hansı antropometrik nöqtədir?

-  iyin
- bizəoxşar radial
- mil
- məməşəkilli
- barmaq

684 Metro s z  hansı dildən tərcümədə  l r m deməkdir ?

- yunan
- fransız
- ingilis
- rus
- ispan

685 Bədənin  l j l ri zamanı insan hansı pozada olmalıdır ?

- düz dayanmalıdır
- sağa tərəf əyilməlidir
- oturmalıdır
- düzgün cavab yoxdur
- sola tərəf əyilməlidir

686 Döşün boyunduruq kəsiminin mərkəzindəki nöqtə hansı antropometrik nöqtədir ?

- yuxarı döş nöqtəsi
- boyun
- kəllə
- körpücük sümüyü nöqtəsi
- orta döş nöqtəsi

687 Döş xəttinin ortasında yerləşən antropometrik nöqtə hansıdır ?

- kəllə
- yuxarı döş nöqtəsi
- boyun
- orta döş nöqtəsi
- körpücük sümüyü nöqtəsi

688 Körpücük sümüyünün döş ucunun ən yüksək nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir ?

- körpücük sümüyü nöqtəsi
- boyun
- kəllə
- orta döş nöqtəsi
- yuxarı döş nöqtəsi

689 Mil sümüyünün bizəoxşar çıxıntısının aşağı nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir ?

- bizəoxşar radial
- çiyin
- mil
- orta döş nöqtəsi
- yuxarı döş nöqtəsi

690 Traqüstü kəsimin yuxarı nöqtəsində yerləşən antropometrik nöqtə hansıdır ?

- traqus nöqtəsi
- boyun nöqtəsi
- bizəoxşar radial
- daxili yuxarı baldır
- mil nöqtəsi

691 Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun ən aşağı nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir?

- daxili aşağı baldır
- yuxarı döş nöqtəsi
- daxili yuxarı baldır
- Mil nöqtəsi
- boyun nöqtəsi

692 Daban nöqtəsi harada yerləşir ?

- dabanın ən qabağa çıxan nöqtəsində
- mil nöqtəsində
- diz qapağının mərkəzində
- düzgün cavab yoxdur
- yuxarı döş nöqtəsində

693 Diz nöqtəsi harada yerləşir ?

- diz qapağının mərkəzində
- daban nöqtəsində
- daxili yuxarı baldırda
- boyun nöqtəsində
- mil nöqtəsində

694 Bədən quruluşunu təyin edən əsas əlamətlər hansılardır ? 1.Əzələlərin inkişaf dərəcəsindən 2. Skeletin inkişaf dərəcəsindən 3.Dərialtı piyın inkişaf dərəcəsindən 4.Boyun uzunluğundan

- 1.3
- 2.3
- 1.2
- 2,3,4
- 3.4

695 Traqus nöqtəsi harada yerləşir ?

- Traqüstü kəsimin yuxarı nöqtəsində yerləşir
- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun ən aşağı nöqtəsində
- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun yuxarı kənarının ən yüksək nöqtəsində
- Dabanın ən çox qabağa çıxan nöqtəsində
- Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox çıxmış nöqtəsində

696 Daxili yuxarı baldır nöqtəsi harada yerləşir ?

- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun yuxarı kənarının ən yüksək nöqtəsində
- Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun ən aşağı nöqtəsi
- Traqüstü kəsimin yuxarı nöqtəsində yerləşir
- Dabanın ən çox qabağa çıxan nöqtəsində
- Kürəyin akromial çıxıntısının yan kənarı tərəfinə ən çox çıxmış nöqtəsində

697 Böyük baldır sümüyünün kondiliusunun yuxarı kənarının ən yüksək nöqtəsi hansı antropometrik nöqtədir?

- daxili yuxarı baldır nöqtəsi
- daxili aşağı baldır
- traqus nöqtəsi
- daban nöqtəsi
- sağrı nöqtəsi

698 Çiyinin köndələn diametri necə təyin edilir ? 1. Çiyinin akromial nöqtələri arasındakı məsafə tapılır; 2. Qalça sümüklərinin çıxıntısı arasındakı məsafə ölçülür; 3. Çanaqlar arasındakı məsafə tapılır

- yalnız 1
- yalnız 3
- yalnız 2
- 2.3

1.2

699 3-7 yaş

2-7 yaş

3-8 yaş

3-5 yaş

2-8 yaş