

## 0922-Tətbiqi antropologiyanın əsasları

1. Sual: İnsan haqqında elm hansıdır? (Çəki: 1)

**antropologiya**

psixologiya

fəlsəfə

meteorologiya

zoologiya

2. Sual: Antropologiya sözünün mənası nədir? (Çəki: 1)

bitkilər haqqında elm

kimyəvi termin

**insan haqqında elm**

riyazi termin

fəlsəfi termin

3. Sual: Antropologiya neçə hissəyə ayrılır? (Çəki: 1)

2

4

**3**

5

6

4. Sual: Antropologiya sözü hansı dildən götürülmüşdür? (Çəki: 1)

latın

**yunan**

ingilis

fransız

rus

5. Sual: "Antropos" sözünün mənası nədir? (Çəki: 1)

bitki

elm

sümük

əzələ

**insan**

6. Sual: Antropologiya sözünün ilk dəfə kim işlətmişdir? (Çəki: 1)

**Aristotel**

Platon

Pifaqor

Nyuton

Paskal

7. Sual: İnsan morfolojiyası neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

3

4

5

2

1

8. Sual: "Loqos" sözünün mənası nədir? (Çəki: 1)

insan

elm

bitki

sümük

əzələ

9. Sual: İnsan orqanizminin fərdi dəyişkənliyinin qanuna uyğunluqlarını öyrənir ..... (Çəki:

1)

merologiya

antropogenez

psixologiya

somatologiya

metrologiya

10. Sual: Antropologiyanın hissələri hansılardır? 1. İnsanın morfolojiyası 2. Antropogenez

3. İrşünaslıq 4. Metereologiya (Çəki: 1)

1,2,4

2,3,4

1,3,4

1,2,3

2,4

11. Sual: Somatologiya və merologiya antropologiyanın hansı hissəsinə aiddir? 1. İnsanın morfolojiyası 2. Antropogenez 3. İrşünaslıq (Çəki: 1)

1

2

3

2,3

heç biri

12. Sual: Antropogenez nəyi öyrədir? (Çəki: 1)

insan mənşəyini

insanın daxili orqanlarını

ürək-damar sistemini

sümük sistemini

əzələ sistemini

13.Sual: İnsan morfologiyası, antropogenez və iraqşünaslıq hansı elmin hissələridir? (Çəki: 1)  
fəlsəfənin  
psixologiyanın  
zoologiyanın  
**antropologiyanın**  
biologiyanın

14.Sual: Uzunborulu sümüklər hansılardır? 1. bazu 2. dirsək 3. fəqərələr 4. mil 5.  
qabırğalar

2,3,4

1,3,5

**1,2,4**

2,4,5

3,4

15.Sual: Qısaborulu sümüklər hansılardır? (Çəki: 1)

**barmaq falanqaları, əl və ayaq daraqları**

fəqərələr və əl daraqları

barmaq falanqaları və incik sümüyü

dirsək və mil sümüyü

qamış sümüyü və incik sümüyü

16.Sual: Sümüklər bir-biri ilə nə vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)

sümük iliği ilə

damarlarla d) sinirlərlə

**birləşdirici toxuma ilə**

sümük üstlüyü ilə

sinirlərlə

17.Sual: Fasiləsiz və fasiləli birləşmələr nəyə aiddir? (Çəki: 1)

damarlara

sinirlərə

dırnaqlara

**sümüklərə**

dəriyə

18.Sual: Oynağın neçə əsas elementi var? (Çəki: 1)

3

2

**4**

1

5

19.Sual: Oynaq kapsulu neçə qatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

3

5

1

2

4

20.Sual: İnsanın skelet sümüklərinin ölçüsü və forması necə olur? (Çəki: 1)

**müxtəlif**

hamısı yastı

hamısı eyni

hamısı uzunborulu

qısaborulu

21.Sual: Sümük nəyin sayəsində eninə böyüyür? (Çəki: 1)

qırmızı sümük iliyinin

qığırdaqların

**sümüküstlüyünün**

sarı sümük iliyinin

sümük iliyinin

22.Sual: İnsan skeletinin formalaşması neçə yaşında baş verir? (Çəki: 1)

**22-25**

25-28

20-22

30-35

18-20

23.Sual: Formasına görə sümüklər neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

2

5

**4**

3

1

24.Sual: Raxit xəstəliyi hansı vitaminin çatışmamazlığından əmələ gəlir? (Çəki: 1)

C

A

B

**D**

E

25.Sual: Gicgah və üz sümükləri formasına görə hansı sümüklərə aiddir? (Çəki: 1)

hərəkətli

qısaborulu

**qarışq**

hərəkətsiz

uzunborulu

26.Sual: Sümüklərin üstü nə ilə örtülür? (Çəki: 1)

damarlar ilə

sinirlər ilə

ilik ilə

qığırdaqla

**sümüküslüyü ilə**

27.Sual: Bataqlıqda uzun müddət qalan sümük nə rəngdə olur? (Çəki: 1)

ag

kərpici

**yaşıl**

kül

çəhrayı

28.Sual: Sümüyün tərkibində təxminən neçə % su var? (Çəki: 1)

52

70

**50**

35

43

29.Sual: Skelet başlıca olaraq nədən təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

sümük iliyindən

sinirlərdən

**sümük toxumasından**

qığırdaqlardan

damarlardan

30.Sual: Skelet hərəkət aparatının hansı hissəsinə aiddir? (Çəki: 1)

aktiv

**passiv**

aktiv və passiv

hec biri

hərəkətli

31.Sual: Sümüklər nəyin hesabına uzununa böyüyür? (Çəki: 1)

diafizin

epifizin

**metafizin**

qırmızı sümük iliyinin

sarı sümük iliyinin

32.Sual: İnsanın dayaq hərəkət sistemində neçə növ orqan vardır? (Çəki: 1)

**3**

1

4

2

5

33.Sual: Sümüküstlüyü sümüyün hansı hissəsində olur? (Çəki: 1)

içində

oynaqda

qığırdaqda

**üstündə**

ilikdə

34.Sual: Sümüyün oynaq səthləri nə ilə örtülür? (Çəki: 1)

sümüküstlüyü ilə

damarla

**qığırdaqla**

sinirlə

sümük iliyi ilə

35.Sual: Canlı sümük nə rəngdədir? (Çəki: 1)

ağ

qara

**çəhrayi**

kül

kərpici

36.Sual: Cansız sümük nə rəngdədir? (Çəki: 1)

qara

çəhrayi

**ağ**

kül

kərpici

37.Sual: Uzun müddət qumsal yerdə qalan sümüyün rəngi... (Çəki: 1)

**kərpici**

qara

çəhrayi

kül

ağ

38.Sual: İnsan bədənində təqribən neçə sümük var? (Çəki: 1)

200dən az

150

100

**200dən çox**

250

39.Sual: Sümük birləşmələrinin nüçə növü var? (Çəki: 1)

3

1

4

2

5

40.Sual: Sümüklərin hərəkətli birləşmələri necə adlanır? (Çəki: 1)

sümüküstlüyü

qığırdaq

fəqərələr

qığırdaq və fəqərə

**oynaqlar**

41.Sual: İnsan skeleti neçə hissəyə ayrılır? (Çəki: 1)

1

3

2

4

5

42.Sual: Kəllənin üz şöbəsində neçə sümük var? (Çəki: 1)

15

16

18

14

17

43.Sual: Kəllənin yeganə hərəkətli sümüyü hansıdır? (Çəki: 1)

ənsə

burun

**alt çənə**

üst çənə

almacıq

44.Sual: Kəllənin üz şöbəsinin ən böyük sümüyü hansıdır? (Çəki: 1)

almacıq

damaq

**çənə sümükləri**

xış

gicgah

45.Sual: Ənsə sümüyü harada yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünunda

**kəllədə**

döş qəfəsində

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

46.Sual: Falanqalar, əl darağı, bilək sümükləri skeletin hansı hissəsinə aiddir? (Çəki: 1)

ayaq

çanaq

**əl**

onurğa

kəllə

47.Sual: Said sümükləri hansılardır? 1. dirsək 2.bazu 3.mil 4.körpücük (Çəki: 1)

**1,3**

1,2

2,4

1,4

3,4

48.Sual: Əlin skeleti neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

1

2

5

**3**

4

49.Sual: Hansı barmaq iki falanqadan ibarətdir? (Çəki: 1)

orta

işarət

**baş**

çəçələ

şəhadət

50.Sual: Təpə sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

aşağı ətraf

**kəllə**

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

51.Sual: Gicgah sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

gövdə

yuxarı ətraf qurşağı

aşağı ətraf

**kəllə**



onurğa sütünü

52.Sual: Alın sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

**kəllə**

aşağı ətraf

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

53.Sual: Gözyaşı sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

aşağı ətraf

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

**kəllə**

54.Sual: Almacıq sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

gövdə

yuxarı ətraf qurşağı

aşağı ətraf

**kəllə**

onurğa sütünü

55.Sual: Damaq sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**kəllə**

onurğa sütünü

aşağı ətraf

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

56.Sual: Aşağı burun çanağı sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

aşağı ətraf

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

**kəllə**

57.Sual: Çənə sümükləri skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

**kəllə**

aşağı ətraf

yuxarı ətraf qurşağı

gövdə

58.Sual: Əl falanqaları neçə sümükdən ibarətdir? (Çəki: 1)

14

15  
12  
13  
11

59.Sual: Ayaq falanqaları neçə sümükdən ibarətdir? (Çəki: 1)

14  
15  
12  
13  
11

60.Sual: Kişilərdə onurğa sütununun uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

66-69sm  
65-67sm  
70-73sm  
72-75sm  
73-76sm

61.Sual: Qadınlarda onurğa sütununun uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

65-67sm  
66-69sm  
70-73sm  
72-75sm  
73-76sm

62.Sual: Nəyin hesabına onurğa sütunu elastikdir? (Çəki: 1)

fəqərəarası əzələ disklərin hesabına  
fəqərəarası bağlar disklərin hesabına  
fəqərəarası fəqərələr hesabına  
fəqərəarası qığırdaq disklərin hesabına  
fəqərəarası oynaqlar hesabına

63.Sual: Onurğa sütununun uzunluğu bədənin ümumi uzunluğunun neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

40%  
30%  
50%  
60%  
70%

64.Sual: Boyun fəqərələri neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

7  
8  
6

9

10

65.Sual: Onurğa sütunu neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

5

4

3

6

7

66.Sual: Yuxarı ətraf skeleti neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

3

1

2

4

5

67.Sual: Yuxarı ətraf skeletinin hissələri hansılardır? 1.yuxarı ətraf qurşağı 2.döş sümüyü 3.azad hissə 4.onurğa sütunu (Çəki: 1)

1,2

2,4

1,3

2,3

3,4

68.Sual: Yuxarı ətraf qurşağı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

1

4

2

3

5

69.Sual: Yuxarı ətraf qurşağı sümükləri hansılardır? 1.körpücük 2.bazu 3.kürək 4.said (Çəki: 1)

1,2

2,4

2,3

1,3

3,4

70.Sual: Kürək sümüyü hansı qabırğaların arasında yerləşir? (Çəki: 1)

I-V

III-VII

II-VII

II-VI

### III-VIII

71.Sual: Yuxarı ətrafı gövdəyə birləşdirən yeganə sümük hansıdır? (Çəki: 1)

kürək

bazu

**körpücük**

mil

döş sümüyü

72.Sual: İnsan skeletində ən hərəkətli oynaq hansıdır? (Çəki: 1)

dörsək

diz

bud-çanaq

**çiyin**

bilək

73.Sual: Həqiqi qabırğalar hansılardır? (Çəki: 1)

aşağıdan 3cüt

yuxarıdan 5cüt

**yuxarıdan 7cüt**

aşağıdan 7cüt

yuxarıdan 3cüt

74.Sual: Qeyri-həqiqi (yalançı) qabırğalar hansılardır? (Çəki: 1)

aşağıdan 3,4,5-ci cüt

yuxarıdan 4,5,6-cı cüt

**yuxarıdan 8,9,10-cu cüt**

aşağıdan 7,8,9-cu cüt

yuxarıdan 2,3,4-cü cüt

75.Sual: İnsan skeletində neçə cüt qabırğa var? (Çəki: 1)

11

10

13

**12**

9

76.Sual: Sərbəst qabırğalar hansılardır? (Çəki: 1)

aşağıdan 3,4,5-ci cüt

yuxarıdan 4,5,6-cı cüt

aşağıdan 7,8,9-cu cüt

yuxarıdan 2,3,4-cü cüt

**yuxarıdan 11,12-ci cüt**

77.Sual: İnsan kəlləsində neçə sümük var? (Çəki: 1)

**23**

25  
18  
32  
29

78.Sual: İnsanın başında neçə sümük var? (Çəki: 1)

25  
18  
32  
29  
23

79.Sual: Xış sümüyü skeletin hansı hissəsinə aiddir? (Çəki: 1)

gövdə

**başın üz şöbəsi**

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

başın beyin şöbəsi

80.Sual: Gövdə skeleti neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

1  
3  
2  
4  
5

81.Sual: Gövdənin skeleti neçə sümükdən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

82.Sual: Onurğa sütünü neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

32-33  
31-32  
30-31  
35-36  
33 -34

83.Sual: Onurğanın neçə səlīs əyriliyi var? (Çəki: 1)

1  
4  
3  
2

5

84.Sual: Onurğa neçə şöbəyə ayırd edilir? (Çəki: 1)

5

1

3

2

4

85.Sual: İnsanın döş qəfəsində normada neçə sümük var? (Çəki: 1)

36

35

37

38

34

86.Sual: Qabırğalar hansı sümüklərə aiddir? (Çəki: 1)

uzunborulu

qısaborulu

yastı qövsvari

enli

qarışıq

87.Sual: Kəllə neçə şöbədən ibarətdir? (Çəki: 1)

1

3

2

5

4

88.Sual: Bu şöbələrdən hansı kəllə skeletinə aiddir? 1.beyin 2.üz 3.onurğa 4.çanaq (Çəki: 1)

1,3

2,4

1,2

1,4

2,4

89.Sual: Başın qabağa və yanlara əyilməsini təmin edən oynaqın forması neçədir? (Çəki: 1)

ellipsvari

kürəşəkilli

yəhərşəkilli

yastı

silindrik

90.Sual: Almacıq sümüyü insan skeletinin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

çanaq

gövdə

**baş**

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

91.Sual: İnsan skeletinin ən uzunborulu sümüyü hansıdır? (Çəki: 1)

mil

bazu

dirsək

**bud**

qamış

92.Sual: Qamış sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

**aşağı ətraf**

yuxarı ətraf

kəllə

93.Sual: İncik sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

kəllə

**aşağı ətraf**

yuxarı ətraf

94.Sual: Bud sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**aşağı ətraf**

döş qəfəsi

onurğa sütünü

kəllə

yuxarı ətraf

95.Sual: Diz qapağı skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

döş qəfəsi

onurğa sütünü

**aşağı ətraf**

kəllə

yuxarı ətraf

96.Sual: Ayaq daraqarxası sümükləri skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

**aşağı ətraf**

kəllə

yuxarı ətraf

97.Sual: Bazu sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**yuxarı ətraf**

onurğa sütünü

döş qəfəsi

kəllə

aşağı ətraf

98.Sual: Mil sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

**yuxarı ətraf**

kəllə

aşağı ətraf

99.Sual: Dirsək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

**yuxarı ətraf**

kəllə

aşağı ətraf

100.      Sual: Bilək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**yuxarı ətraf**

onurğa sütünü

döş qəfəsi

kəllə

aşağı ətraf

101.      Sual: Əl falanqaları skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

döş qəfəsi

kəllə

**yuxarı ətraf**

aşağı ətraf

102.      Sual: Ayaq darağı skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**aşağı ətraf**

onurğa sütünü

döş qəfəsi

kəllə

yuxarı ətraf

103.      Sual: Ayaq falanqaları skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü



döş qəfəsi

aşağı ətraf

kəllə

yuxarı ətraf

104. Sual: Döş sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

aşağı ətraf

döş qəfəsi

onurğa sütünü

kəllə

yuxarı ətraf

105. Sual: Daban sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

aşağı ətraf

onurğa sütünü

aşağı ətraf

kəllə

yuxarı ətraf

106. Sual: Burun sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

baş

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

onurğa sütünü, aşağı ətraf

107. Sual: Qabırğalar skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

gövdə

aşağı ətraf

baş

yuxarı ətraf

108. Sual: Fəqərələr skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

baş

gövdə

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

109. Sual: Kürək sümüyü skeletin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

onurğa sütünü

yuxarı ətraf qurşağı

aşağı ətraf

baş

gövdə

110. Sual: Aşağı ətraf qurşağı hansı sümüklərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

**canaq sümüklərindən**

büzdüm sümüklərindən

oma sümüklərindən

qalça sümüklərindən

qasıq sümüklərindən

111. Sual: Aşağı ətraf skeleti hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən

**aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən**

körpücük və kürək sümüklərindən

bazu, said və əl nahiyəsindən

mil və dirsək sümüyündən

112. Sual: Aşağı ətraf skeletin sərbəst hissəsi hansı nahiyələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

**bud, baldır, ayaq**

bazu, said və əl

qamış və inci

mil və dirsək

körpücük və kürək

113. Sual: Baldır nahiyəsi hansı sümüklərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

bud, baldır, ayaq

bazu, said və əl

**qamış və inci**

mil və dirsək

körpücük və kürək

114. Sual: Baldır nahiyəsi hansı sümüklərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

bud, baldır, ayaq

bazu, said və əl

**qamış və inci**

mil və dirsək

körpücük və kürək

115. Sual: Bel nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

**5**

6

7

8

9

116. Sual: Boyun nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

**5**

6

7

8

9

117. Sual: Döş nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

9

10

11

12

13

118. Sual: Döş nahiyəsi neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

9

10

11

12

13

119. Sual: Forma etibarı ilə döş qəfəsi hansı həndəsi fiquru xatırladır? (Çəki: 1)

konus

**kəsilmiş konus**

üçbucaq

kəsilmiş üçbucaq

trapesiya

120. Sual: Gövdə skeleti hansı hissələrdən təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

onurğa sütunundan

döş qəfəsindən

**onurğa sütunu və döş qəfəsindən**

onurğa sütunundan və döş sümüyündən

döş qəfəsi və boyun sütunundan

121. Sual: İki sümük birləşməsi nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

**sadə oynaq**

sadə qığırdaq

mürəkkəb oynaq

mürəkkəb qığırdaq

sadə və mürəkkəb oynaq

122. Sual: İnsan orqanizmində iki növ sümük birləşməsi mövcuddur – (Çəki: 1)

fasiləsiz və qığırdaqlı

fasiləsiz və sümüklü

fasiləli və qığırdaqlı

**fasiləli və fasiləsiz**

fasiləli və sümüklü

123. Sual: İnsan skeleti hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

**kəllə, gövdə, yuxarı və aşağı ətraflardan**

kəllə, gövdə və yuxarı ətraflardan

kəllə, gövdə və aşağı ətraflardan

gövdə, yuxarı və aşağı ətraflardan

kəllə və gövdə

124. Sual: İnsan skeletində rast gəlinən ən uzun, borulu sümük hansı hesab olunur?

bazu

said sümükləri

**bud**

qamış

inci

125. Sual: İnsan skeletində sümüklərin neçəsi cütdür? (Çəki: 1)

150

160

**170**

180

190

126. Sual: İnsan skeletində sümüklərin sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

**200 qədər**

205-dən çox

206

207

210

127. Sual: İnsanda onurğada əyrilik nə vaxt əmələ gəlir? (Çəki: 1)

**həyatın ilk aylarında**

6 aydan sonra

1 yaşından

3 yaşından

5 yaşından

128. Sual: Körpücük sümüyü necə təşkil olunmuşdur? (Çəki: 1)

**S-vari əyinti şəkilli olaraq qısa borulu sümük**

S-vari əyinti şəkilli olaraq enli borulu sümük

S-vari əyinti şəkilli olaraq qarışıq sümük

C-vari əyinti şəkilli olaraq qısa borulu sümük

C-vari əyinti şəkilli olaraq enli borulu sümük

129. Sual: Onurğa sütunu neçə fəqərədən ibarətdir? (Çəki: 1)

30-32

32-34

33-34

34-35

35-36

130. Sual: Onurğa sütunu neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

2

3

4

5

6

131. Sual: Onurğa sütunun hansı nahiyəsinin fəqərələri rudiment şəklindədir? (Çəki: 1)

boyun nahiyəsinin fəqərələri

döş nahiyəsinin fəqərələri

bel nahiyəsinin fəqərələri

oma nahiyəsinin fəqərələri

büzdüm nahiyəsinin fəqərələri

132. Sual: Skelet hansı sümüklər uzun hesab olunur? (Çəki: 1)

**yuxarı və aşağı ətraf sümükləri**

kürək, döş sümüyü, kəllənin bir çox sümükləri, qabırğa, çanaq sümükləri

əl və ayaq barmaqların xırda sümükləri

gicgah sümüyü, fəqərələr

yuxarı ətraflar

133. Sual: Skeletdə hansı sümüklər qısa hesab olunur? (Çəki: 1)

yuxarı və aşağı ətraf sümükləri

kürək, döş sümüyü, kəllənin bir çox sümükləri, qabırğa, çanaq sümükləri

**əl və ayaq barmaqların xırda sümükləri**

gicgah sümüyü, fəqərələr

yuxarı ətraflar

134. Sual: Skeletin sümüklərinə nə birləşir? (Çəki: 1)

**əzələlər**

bağlar

qığırdaqlar

əzələ və bağlar

əzələ, bağlar və qığırdaqlar

135. Sual: Sümük toxumasının çəkisi bədən ağırlığının nisbətində görə yeni doğulmuş uşaqlarda neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

14%

15%

16%

17%

18%

136. Sual: Sümük toxumasının çəkisi bədən ağırlığının nisbətində görə yetkin insanda neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

16%

18%

20%

**16-18%**

18-20%

137. Sual: Üç və daha çox sümüklərin birləşməsi nə əmələ gətirir? (Çəki: 1)

sadə oynaq

sadə qığırdaq

**mürəkkəb oynaq**

mürəkkəb qığırdaq

sadə və mürəkkəb oynaq

138. Sual: Yuxarı ətraf qurşağı hansı sümüklərdən təşkil olunur? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən

aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən

**körpücük və kürək sümüklərindən**

bazu, said və əl nahiyəsindən

mil və dirsək sümüyündən

139. Sual: Yuxarı ətraf skeleti hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

**yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən**

aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən

körpücük və kürək sümüklərindən

bazu, said və əl nahiyəsindən

mil və dirsək sümüyündən

140. Sual: Yuxarı ətraf skeleti hansı nahiyələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf qurşağından və azad hissədən

aşağı ətraf qurşağından və azad hissədən

körpücük və kürək sümüklərindən

**bazu, said və əl nahiyəsindən**

mil və dirsək sümüyündən

141. Sual: Əl nahiyəsi said nahiyəsi ilə hansı oynaq vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)

çiyin oynaqı vasitəsilə

dirsək oynaqı vasitəsilə

**mil-bilək oynaqı vasitəsilə**

bud-çanaq oynaqı vasitəsilə

diz oynaqı vasitəsilə

142. Sual: Açıq boğazlı yaxalıqlarda otlyot xəttinin uc nöqtələrini nəyə nəzərən təyin edirlər? (Çəki: 1)

ətəyin orta xəttinə

qoldibi xəttinə

**ön xəttin ortasına**

kürək xəttinə

bel yarım dairəsinə

143. Sual: Ayaq baldır nahiyəsi ilə hansı oynaq vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)

**aşiq-baldır oynağı vasitəsilə**

dirsək oynağı vasitəsilə

mil-bilək oynağı vasitəsilə

bud-çanaq oynağı vasitəsilə

diz oynağı vasitəsilə

144. Sual: Bağlı boğazlı yaxalıqlarda otlyotun qatlamasını nəyə nəzərən təyin edirlər?

kürək xəttinə

oma yarım dairəsinə

bel yarım dairəsinə

**ətəyin orta xəttinə**

qoldibi xəttinə

145. Sual: Bazu sümüyü kürək sümüyü ilə necə birləşir? (Çəki: 1)

**çiyin oynağı vasitəsilə**

dirsək oynağı vasitəsilə

mil-bilək oynağı vasitəsilə

bud-çanaq oynağı vasitəsilə

diz oynağı vasitəsilə

146. Sual: Boyun nahiyəsinin neçənci fəqərəsi digər fəqərələrə nisbətən arxaya doğru çıxır və başı qabağa əyərək bu çıxıntıyı barmaq vasitəsilə hiss etmək olar? (Çəki: 1)

boyunun V fəqərəsi

boyunun VI fəqərəsi

**boyunun VII fəqərəsi**

boyunun VIII fəqərəsi

boyunun IX fəqərəsi

147. Sual: Bud baldırıla hansı oynaq vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)

çiyin oynağı vasitəsilə

dirsək oynağı vasitəsilə

mil-bilək oynağı vasitəsilə

bud-çanaq oynağı vasitəsilə

**diz oynağı vasitəsilə**

148. Sual: Bud sümüyü aşağı ətraf qurşağı ilə necə birləşir? (Çəki: 1)  
çiyin oynağı vasitəsilə  
dirsək oynağı vasitəsilə  
mil-bilək oynağı vasitəsilə  
**bud-çanaq oynağı vasitəsilə**  
diz oynağı vasitəsilə

149. Sual: Fəqərələr bir-biri ilə nəyin vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)  
qığırdaqlar vasitəsilə  
əzələlər vasitəsilə  
**möhkəm bağlar vasitəsilə**  
oynaqlar vasitəsilə  
sümüklər vasitəsilə

150. Sual: Fasiləli birləşmələrə nələr aiddir? (Çəki: 1)  
qığırdaq, sümüklər və əzələ vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr  
**iki və ya bir neçə sümüyün birləşməsi nəticəsində əmələ gələn fasilə**  
yalnız sümüklər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr  
yalnız qığırdaqlar vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr  
yalnız əzələlər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr

151. Sual: Fasiləsiz birləşmələrə nələr aiddir? (Çəki: 1)  
**qığırdaq, sümüklər və əzələ vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr**  
iki və ya bir neçə sümüyün birləşməsi nəticəsində əmələ gələn fasilə  
yalnız sümüklər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr  
yalnız qığırdaqlar vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr  
yalnız əzələlər vasitəsilə əmələ gələn birləşmələr

152. Sual: Forma etibarı ilə bədəndə olan sümüklər – (Çəki: 1)  
uzun  
enli  
qısa  
qarışıq sümüklər  
**uzun, enli, qısa, qarışıq sümüklər**

153. Sual: Hansı sümük birləşməsi hərəkətli birləşmə əmələ gətirir? (Çəki: 1)  
**fasiləli**  
fasiləsiz  
fasiləli və fasiləsiz  
sümüklü  
qığırdaqlı

154. Sual: Hansı yaxalıqlarda otlyot xəttinin uc nöqtələrini ön xəttin ortasına nəzərən  
təyin edirlər?  
bağlı boğazlı yaxalıqlarda



enli yaxalıqlarda

**açıq boğazlı yaxalıqlarda**

oval formalı yaxalıqlarda

dairəvi yaxalıqlarda

155. Sual: Hansı yaxalıqlarda otlyotun qatlanmasını ətəyin orta xəttinə nəzərən təyin edirlər? (Çəki: 1)

açıq boğazlı yaxalıqlarda

enli yaxalıqlarda

aralı formalı yaxalıqlarda

**bağlı boğazlı yaxalıqlarda**

dairəvi yaxalıqlarda

156. Sual: Xaricdən sümüklər nə ilə örtülür? (Çəki: 1)

**sümük üstlüyü ilə**

diafizlə

epifizlə

qığırdaqla

bağlarla

157. Sual: XVI-XVII əsrlərdə boğaz hansı yaxalıqlarla tam örtülürdü? (Çəki: 1)

kiçik, göy

böyük, göy

**böyük, ağ**

kiçik, qırmızı

böyük qara

158. Sual: İnsan skeleti nədən təşkil olunub? (Çəki: 1)

sümüklərdən

bağlardan

qığırdaqlardan

sümüklərdən və bağlardan

**sümüklərdən, bağlardan, qığırdaqlardan**

159. Sual: İnsan skeletində körpücük sümüyü necə yerləşir? (Çəki: 1)

**bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir**

bir ucu ilə döş sümüyünə, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir

bir ucu ilə qabırğalara, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir

bir ucu ilə qabırğalara, digər ucu kürək sümüyünün dimdiyəbənzər çıxıntısına birləşir

bir ucu ilə VII boyun fəqərəsinə, digər ucu kürək sümüyünün akromial çıxıntısına birləşir

160. Sual: Kişilərdə onurğa sütunun uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

65-67sm

66-69sm

**70-73sm**

72-75sm

73-76sm

161. Sual: Kürək sümüyü harada yerləşir? (Çəki: 1)

**döş qəfəsinin arxasında, 2-7 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir**

döş qəfəsinin arxasında, 2-8 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir

döş qəfəsinin arxasında, 2-9 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir

döş qəfəsinin arxasında, 3-8 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir

döş qəfəsinin arxasında, 3-9 qabırğaların arasındakı sahədə yerləşir

162. Sual: Qadın donlarında və bluzkalarında yaxalığın qulağa qədər bağlı olduğu neçənci əsrdə göstərilirdi? (Çəki: 1)

XVIII-XIX

**XIX-XX**

XVI-XVII

XV-XVI

XIV-XV

163. Sual: Qadınlarda onurğa sütununun uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

65-67sm

**66-69sm**

70-73sm

72-75sm

73-76sm

164. Sual: Qadınların çanağı kişilərin çanağına nisbətən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

**çanaq enli və nisbətən aşağıda yerləşir**

çanaq ensiz və nisbətən aşağıda yerləşir

çanaq yastı və nisbətən aşağıda yerləşir

çanaq enli və bir qədər yuxarıda yerləşir

çanaq ensiz və bir qədər yuxarıda yerləşir

165. Sual: Nəyə skelet deyilir? (Çəki: 1)

**insan bədənində olan sümüklərin məcmui**

insan bədən ölçülərin, bədən proporsiyasının yaşa görə dəyişkənliyi

insanın əmələ gəlmə, evolyusiyaya və bioloji təbiəti

orqanizmin mənşəyini, inkişafını, quruluşunu öyrənən elmdir

yarma üsulu ilə orqanizmin quruluşunu öyrənmək

166. Sual: Nəyin hesabına onurğa sütunu elastikdir? (Çəki: 1)

**fəqərəarası qığırdaq disklərin hesabına**

fəqərəarası əzələ disklərin hesabına

fəqərəarası bağlar disklərin hesabına

fəqərəarası fəqərələr hesabına

fəqərəarası oynaqqlar hesabına

167. Sual: Onurğa sütunu hansı nahiyələrə bölünürlər? (Çəki: 1)

boyun və döş

boyun, döş və bel

boyun, döş, bel və oma

**boyun, döş, bel, oma və büzdüm**

boyun, döş, bel, oma, büzdüm və körpücük

168. Sual: Onurğa sütünün hansı nahiyəsi 5 fəqərədən ibarət olaraq 16 yaşdan sonra bitişir və 25 yaşına bitişmiş sümük əmələ gətirir? (Çəki: 1)

boyun nahiyəsinin fəqərələri

döş nahiyəsinin fəqərələri

bel nahiyəsinin fəqərələri

**oma nahiyəsinin fəqərələri**

büzdüm nahiyəsinin fəqərələri

169. Sual: Onurğa sütünün uzunluğu bədənin ümumi uzunluğunun neçə % təşkil edir?

30%

**40%**

50%

60%

70%

170. Sual: Teatr geyimlərində qəhrəmanların kostyumlarında hansı yaxalıqlardan istifadə edirdilər?

**böyük, ağ**

kiçik, qara

böyük, qara

böyük, göy

kiçik, göy

171. Sual: Yaxalıq geyimin hansı hissəsinə aiddir? (Çəki: 1)

boğaz və oma

boyun və bel

boğaz və bel

**boğaz və çiyin**

çiyin və bel

172. Sual: Neçə növ əzələ toxuması vardır? (Çəki: 1)

4

**3**

5

2

1

173. Sual: İnsan bədənində təxminən neçə əzələ vardır? (Çəki: 1)  
500  
550  
**600**  
650  
700
174. Sual: Əzələ toxumasının növləri hansılardır? 1.skelet 2.ürək3.saya4.müxtəlif  
2,3,4  
1,2,4  
**1,2,3**  
1,3,4  
1,4
175. Sual: Əzələrin çox hissəsi hansı növə aiddir? 1.skelet 2.ürək3.saya(Çəki: 1)  
**1**  
2  
3  
1,2  
2,3
176. Sual: Hansı əzələlərin sümüklərlə əlaqəsi yoxdur? (Çəki: 1)  
baş  
boyun  
bel  
**göz və ağız**  
ürək
177. Sual: Əzələlərin rəngi necə olur? 1.ağ 2.qırmızı 3.sarı 4.qəhvəyi (Çəki: 1)  
2,3  
2,4  
1,3  
**1,2**  
3,4
178. Sual: Dairəvi əzələlər hansı əzələlərdir? 1.ağız 2.göz 3.qarın 4.ürək (Çəki:  
2,3  
2,4  
**1,2**  
1,3  
3,4
179. Sual: Ən güclü əzələ hansıdır? (Çəki: 1)  
dairəvi  
i-şəkilli

lentəbənzir

**lələkli**

enli

180. Sual: Əzələlər nəyin hesabına yığılır və iş görür? (Çəki: 1)

**mərkəzi sinir sistemindən aldığı impulsların hesabına**

skelet sümüyünə vətər vasitəsilə bağlanmaların hesabına

sərbəst hərəkətli əzələlər olduğu hesabına

qan dövranından aldığı impulsların hesabına

skelet xaricdən örtükləri üçün

181. Sual: Əzələlərin əsas funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

əzələlərin bir-birinə sürtünməsinin qarşısını alır

**yığılma qabiliyyətinə malikdir**

eyni hərəkət törədən əzələlər

əks hərəkət törədən əzələlər

eyni və əks hərəkət törədən əzələlər

182. Sual: Baş əzələləri neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

3

1

**2**

4

5

183. Sual: Döş əzələləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

1

3

4

**2**

5

184. Sual: Budu hərəkətə gətirən əzələ hansıdır? (Çəki: 1)

**çanaq**

yuxarı ətraf

qarın

arxa

boyun

185. Sual: Baş əzələləri hansılardır? 1. çeynəmə 2.arxa 3.mimiki 4.boyun (Çəki: 1)

1,2

**1,3**

2,3

3,4

1,4

186. Sual: İnsan əzələsinin ən intensiv böyümə və inkişafı hansı yaşa təsadüf edir? (Çəki: 13-16  
14-17  
15-18  
16-20  
13-18)
187. Sual: Əzələ hərəkət aparatının hansı hissəsinə aiddir? (Çəki: 1)  
aktiv  
passiv  
aktiv və passiv  
hec biri  
hərəkətsiz
188. Sual: Hansı əzələlərin vətəri olmur? (Çəki: 1)  
lələkli  
dairəvi  
i-şəkili  
yelpiyəbənzər  
lentəbənzər
189. Sual: Əzələ formasına görə neçə hissəyə ayırd edilir? (Çəki: 1)  
2  
1  
3  
4  
5
190. Sual: Skelet əzələləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)  
2  
1  
4  
3  
5
191. Sual: Gövdə əzələləri neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)  
2  
1  
4  
3  
5
192. Sual: Boyun əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)  
yuxarı ətraf  
baş

**gövdə**

aşağı ətraf

heç biri

193. Sual: Arxa əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf

baş

aşağı ətraf

**gövdə**

heç biri

194. Sual: Döş qəfəsi əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf

baş

**gövdə**

aşağı ətraf

heç biri

195. Sual: Qarın əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf

baş

aşağı ətraf

**gövdə**

heç biri

196. Sual: Mimiki əzələlər skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

**baş**

yuxarı ətraf

gövdə

aşağı ətraf

heç biri

197. Sual: Çeynəmə əzələlər skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf

**baş**

gövdə

aşağı ətraf

heç biri

198. Sual: Yuxarı ətraf əzələləri neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

3

1

**4**

5

2

199. Sual: Çiyin qurşağı əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

yuxarı ətraf

baş

gövdə

aşağı ətraf

heç biri

200. Sual: Bazu əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

gövdə

yuxarı ətraf

aşağı ətraf

heç biri

201. Sual: Said əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

yuxarı ətraf

gövdə

aşağı ətraf

heç biri

202. Sual: Əl əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

gövdə

yuxarı ətraf

aşağı ətraf

heç biri

203. Sual: Aşağı ətraf əzələləri neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

3

5

4

1

2

204. Sual: Çanaq qurşağı əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

aşağı ətraf

baş

gövdə

yuxarı ətraf

heç biri

205. Sual: Bud əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

gövdə



**aşağı ətraf**

yuxarı ətraf

heç biri

206. Sual: Baldır əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

gövdə

yuxarı ətraf

**aşağı ətraf**

heç biri

207. Sual: Ayaq əzələləri skelet əzələlərinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

**aşağı ətraf**

baş

gövdə

yuxarı ətraf

heç biri

208. Sual: Bu əzələlərdən hansıları yuxarı ətraf əzələlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

çiyin qurşağı

bazu

said

**bud**

əl

209. Sual: Bu əzələlərdən hansıları aşağı ətraf əzələlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

çanaq

bud

baldır

ayaq

**bazu**

210. Sual: Bu əzələlərdən hansıları gövdə əzələlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

**çiyin**

boyun

arxa

döş qəfəsi

qarın

211. Sual: Mimiki və çeynəmə əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

**baş**

gövdə

yuxarı ətraf

aşağı ətraf

heç biri

212. Sual: Boyun, arxa, döş qəfəsi və qarın əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

yuxarı ətraf

aşağı ətraf

**gövdə**

heç biri

213. Sual: Çiyin qurşağı, bazu, said və əl əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir?

baş

gövdə

aşağı ətraf

yuxarı ətraf

heç biri

214. Sual: Çanaq qurşağı, bud, baldır və ayaq əzələləri skelet əzələsinin hansı qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

baş

gövdə

**yuxarı ətraf**

heç biri

aşağı ətraf

215. Sual: Boyun əzələləri insan bədəninin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

boyun nahiyəsi

döş qəfəsi

baş

yuxarı ətraf

**aşağı ətraf**

216. Sual: Bədəndə olan ən uzun əzələ hansıdır? (Çəki: 1)

baldır

said

bazu

**bud**

boyun

217. Sual: Ən uzun əzələnin uzunluğu təxminən nə qədərdir? (Çəki: 1)

55sm

60sm

45sm

**50sm**

40sm

218. Sual: Əzələlər sümüklərlə necə birləşir? (Çəki: 1)  
sinir və liflərlə  
**vətər və liflərlə**  
damarlarla  
qığırdaqla  
sinirlərlə

219. Sual: Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
**boyun**  
bazu  
bud  
əl  
ayaq

220. Sual: Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
**arxa**  
bazu  
bud  
əl  
ayaq

221. Sual: Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
bazu  
**döş qəfəsi**  
bud  
əl  
ayaq

222. Sual: Bu əzələlərdən hansı gövdə əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
**qarın**  
bazu  
bud  
əl  
ayaq

223. Sual: Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
mimiki  
qarın  
arxa  
ayaq  
**çiyin qurşağı**

224. Sual: Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)  
**bazu**  
mimiki

qarın

arxa

ayaq

225. Sual: Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

**said**

mimiki

qarın

arxa

ayaq

226. Sual: Bu əzələlərdən hansı yuxarı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

mimiki

qarın

**əl**

arxa

ayaq

227. Sual: Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun

döş qəfəsi

**çanaq qurşağı**

bazu

əl

228. Sual: Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun

döş qəfəsi

**bud**

bazu

əl

229. Sual: Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

**baldır**

boyun

döş qəfəsi

bazu

əl

230. Sual: Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun

döş qəfəsi

**ayaq**

bazu

əl

231. Sual: Bu əzələlərdən hansı aşağı ətraf əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun  
döş qəfəsi

**bud**

bazu

əl

232. Sual: Bu əzələlərdən hansı baş əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun

çiyin

arxa

döş

**mimiki**

233. Sual: Bu əzələlərdən hansı baş əzələsinə aiddir? (Çəki: 1)

boyun

çiyin

**çeynəmə**

arxa

döş

234. Sual: Yığılma zamanı əzələdə nə baş verir? (Çəki: 1)

**qısalır**

uzanır

dartılır

böyüyür

heç biri

235. Sual: Əzələ sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

histologiya

biologiya

**miologiya**

morfologiya

fiziologiya

236. Sual: Əzələ qalınlığı hansı amildən asılıdır? (Çəki: 1)

**əzələ dəstələrinin miqdarından**

vətər qalınlığından

liflərdən

damar çoxluğundan

sinirlərdən

237. Sual: Yerləşmə vəziyyətinə görə əzələlər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

**6**

5

4

3

2

238. Sual: İnsan bədənində ən böyük əzələ hansıdır? (Çəki: 1)

baldır

döş qəfəsi

**ompa**

said

bazu

239. Sual: İnsan bədənində ən güclü əzələ hansıdır? (Çəki: 1)

baldır

döş qəfəsi

ompa

**çənə**

bud

240. Sual: İnsan bədənində ən hərəkətli əzələ hansıdır? (Çəki: 1)

**göz**

baldır

said

ompa

boyun

241. Sual: Yenidoğulmuş uşaqlarda əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir?

22-25

**20-22**

25-27

18-20

28-30

242. Sual: Orta yaşlı insan əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir? (Çəki: 1)

50

45

**40**

53

35

243. Sual: Yaşlı insan əzələlərin çəkisi ümumi bədən ağırlığının neçə %-ni təşkil edir?

30-35

20-25

15-20

25-30

35-40

244. Sual: İnsan bədəninin ən enli əzələsi hansıdır? (Çəki: 1)

**enli üçbucağabənzər**

trapesiyabənzər

deltabənzər

sağrı

dörtbaşı

245. Sual: Deltabənzər əzələ hansı əzələlərə aiddir? (Çəki: 1)

**çiyin**

baldır

bud

omba

qarın

246. Sual: Bazu əzələsi neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

**2**

1

3

4

5

247. Sual: İnsan bədəninin xarici formasının öyrənilməsində böyük rolu var... (Çəki: 1)

morfologiya

miologiya

**plastik anatomiya**

biologiya

merologiya

248. Sual: ... gövdənin arxa səthini təşkil edir. (Çəki: 1)

çanaq

**kürək**

qarın

xış sümüyü

mil sümüyü

249. Sual: ... gövdənin ön səthini təşkil edir. 1.qarın 2.kürək 3.döş nahiyəsi

4.qoltuq çuxuru (Çəki: 1)

2,3

**1,3**

3,4

2,4

1,4

250. Sual: Kişilərdə boyunun forması necə olur? (Çəki: 1)

hamar  
yumşaq

**sərt**

əyri  
heç biri

251. Sual: ...gövdənin yuxarı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

**çiyin**

qollar  
çanaq  
qoltuq çuxuru  
kürək

252. Sual: Qadınlarda çiyinin maili bucağı nə qədərdir? (Çəki: 1)

20°

**21°**

22°

23°

24°

253. Sual: Cırtdan insanların boyu neçə sm - dir? (Çəki: 1)

150-dən az

120-dən az

**125-dən az**

135-dən az

130-dən az

254. Sual: Kişilərdə çiyinin maili bucağı nə qədərdir? (Çəki: 1)

22°

**24°**

23°

26°

25°

255. Sual: Qarın nahiyəsinin forması nədən asılıdır? 1.İnsanın cinsindən 2.insanın yaşından 3.insanın piylənmə dərəcəsiindən 4.boyun uzunluğundan (Çəki: 1)

1,2,4

2,3,4

**1,2,3**

1,3,4

heç biri

256. Sual: Döş nahiyəsinin forması nədən asılıdır? 1.döş qəfəsinin formasından 2.qarın nahiyəsinin formasından 3.döş əzələlərinin inkişafından 4.boyun uzunluğundan (Çəki: 1)



1,2

2,4

1,3

1,4

2,3

257. Sual: Boyun nahiyəsinin uzunluğu nədən asılıdır? (Çəki: 1)

boyunun enindən

insanın yaşından

çiyinin maili xəttindən

dərialtı piy qatının inkişafından

başın formasından

258. Sual: İnsan bədəninin ən iri hissəsi hansıdır? (Çəki: 1)

gövdə

yuxarı ətraflar

çanaq

aşağı ətraflar

baş

259. Sual: Döş çevrəsinin 1 il ərzində maksimal artımı 12-14 yaşlı oğlanlarda neçə sm olur? (Çəki: 1)

3-3,5sm

4,5-5sm

4-4,5sm

5-5,5sm

2,5-3sm

260. Sual: Nəhəng insanların boyu neçə sm - dir? (Çəki: 1)

170-dən çox

180-dən çox

175-dən çox

185-dən çox

200-dən çox

261. Sual: Kürək nahiyəsinin forması nədən asılıdır? 1.onurğanın formasından 2.kürək sümüklərindən 3.arxa əzələlərinin inkişafından 4.boyun uzunluğundan (Çəki: 1)

1,3,4

1,2,4

1,2,3

2,3,4

heç biri

262. Sual: ...gövdənin yuxarı yan səthində yerləşir. (Çəki: 1)

qoltuq çuxurları

boyun  
çiyinlər  
baş  
heç biri

263. Sual: Gövdənin aşağı hissəsi nədən asılıdır? 1.çanağın formasından 2.çanaq  
əzələlərinin inkişafından və piylənmə dərəcəsi 3.onurğa sütünündən 4.boyun  
uzunluğundan (Çəki: 1)

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

264. Sual: Qadın və uşaqlarda boyunun forması neçə olur? (Çəki: 1)

sərt  
yumşaq  
hamar  
əyri  
heç biri

265. Sual: Yenidöğmüş qızların orta çəkisi neçə kq olur? (Çəki: 1)

3,5kq  
3,6kq  
3,4kq  
3,7kq  
3,8kq

266. Sual: Oğlanlarda bədən çəkisi maksimum həddə neçə yaşında çatır? (Çəki: 1)

15-18  
12-15  
14-17  
10-17  
17-19

267. Sual: Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların neçə %-ində sağ döş qəfəsinin  
perimetri sol döş qəfəsinin perimetrindən böyükdür? (Çəki: 1)

72%  
70%  
68%  
50%  
60%

268. Sual: Kişilərdə neçə yaş arası bədən çəkisinin illik artımı yenidən azalmağa  
başlayır? (Çəki: 1)

18-22

15-23

16-22

17-25

25 yaşa kimi

269. Sual: Döş çevrəsinin perimetrinin orta qiyməti qadınlarda nə qədər olur? (Çəki: 1)

96sm

97sm

96,33sm

96,05sm

95sm

270. Sual: Qadınlarda neçə yaş arası bədən çəkisinin illik artımı yenidən azalmağa başlayır? (Çəki: 1)

18-22

19-24

16-22

17-20

24 yaşa kimi

271. Sual: Keçmiş SSR ərazisində ən hündürboylu insanlar kimlər idi? (Çəki: 1)

estonlar

qırğızlar

azərbaycanlılar

gürcülər

qazaxlar

272. Sual: Yenidoğulmuş qızların orta boy uzunluğu neçə sm olur? (Çəki: 1)

53 sm

49 sm

52 sm

51 sm

50 sm

273. Sual: Bədənin uzunluğu axşama doğru neçə sm qısılır? (Çəki: 1)

2-3 sm

3 sm

1,5-3 sm

1,5 sm

2 sm

274. Sual: Oğlanların son boy artımı neçə yaşına kimi baş verir? (Çəki: 1)

16-17 yaş

20-21 yaş

22-25 yaş

18-19 yaş

20-25 yaş

275. Sual: Ən hündürboylu insana hansı qitədə rast gəlmək olar? (Çəki: 1)

Amerika

Afrika

Asiya

Avropa

Avstraliya

276. Sual: Keçmiş SSR ərazisində ən qısa boylu insanlar kimlər idi? (Çəki: 1)

özbəklər

gürcülər

qırğızlar

yakutlar

tatarlar

277. Sual: İnsanlarda daimi bədən uzunluğu təqribən neçə yaşa kimi davam edir? (Çəki: 1)

53

54

55

56

57

278. Sual: İnsan bədəninin uzunluğu günün hansı hissəsində qısalır? (Çəki: 1)

axşama doğru

səhər

sübh tezdən

günorta

gecə

279. Sual: Kişilərdə orta boy uzunluğu neçə sm təşkil edir? (Çəki: 1)

170

160

165

175

155

280. Sual: Qadınlarda orta boy uzunluğu neçə sm təşkil edir? (Çəki: 1)

160

165

158

170

159

281. Sual: Ən kiçik boy uzunluğu kişilərdə neçə sm təşkil edir? (Çəki: 1)
- 158  
165  
**160**  
170  
159
282. Sual: Döş çevrəsinin 1 il ərzində maksimal artımı 11-12 yaşlı qızlarda neçə sm təşkil edir? (Çəki: 1)
- 6-7 sm  
4-5 sm  
7-8 sm  
**5-6 sm**  
3-4 sm
283. Sual: Qadınlarda orta bədən çəkisi neçə kq olur? (Çəki: 1)
- 63  
**64**  
65  
66  
67
284. Sual: 1 yaşın sonunda oğlanların döş çevrəsi neçə sm olur? (Çəki: 1)
- 45 sm**  
49 sm  
46 sm  
48 sm  
50 sm
285. Sual: Ölçmələr bədənə hansı hissəsində aparılır? (Çəki: 1)
- sol  
sağ və sol  
arxa  
**sağ**  
yuxarı
286. Sual: Neçə yaşdan sonra döş çevrəsinin təkrar artımı müşahidə olunur? (Çəki: 1)
- 21  
23  
19  
**20**  
22
287. Sual: Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların sağ döş qəfəsinin perimetri, sol döş qəfəsinin perimetrindən nə qədər fərqlənir? (Çəki: 1)

2 sm kiçikdir

1-2 sm böyükdür

2 sm böyükdür

**0,5-2 sm böyükdür**

1 sm böyükdür

288. Sual: Qızlarda bədən çəkisi maksimum həddə neçə yaşında çatır? (Çəki: 1)

10 - 15

15 - 16

**12 - 15**

9 - 14

12-17

289. Sual: İnsanlarda daimi bədən uzunluğu neçə yaşına kimi davam edir? (Çəki: 1)

18,19 – 60a kimi

20 – 65ə kimi

19 – 50ə kimi

**16 - 19 – 55ə kimi**

18 – 55ə kimi

290. Sual: İlk illərdə bədən çəkisi nə qədər artır? (Çəki: 1)

2dəfə

2,5dəfə

4dəfə

**3dəfə**

3,5dəfə

291. Sual: Qızlarda son boy artımı hansı yaşa təsadüf edir? (Çəki: 1)

15 - 16

14 - 15

**16 - 17**

17 - 18

18-19

292. Sual: 1yaşın sonunda qızların döş çevrəsi neçə sm olur? (Çəki: 1)

49 sm

46 sm

**48 sm**

45 sm

50 sm

293. Sual: 18-19 yaş arasında olan insanların orta döş çevrəsi 50-59 yaş arasında olan insanlara nisbətən necə olur? (Çəki: 1)

1 -2 sm böyük

4-5 sm kiçik

5-6 sm kiçik

**6 - 7 sm kiçik**

5 - 6 sm böyük

294. Sual: Kişilərin orta bədən çəkisi neçə kq olur? (Çəki: 1)

69

72

**71,5**

73

70

295. Sual: Total morfoloji əlamətlərə aiddir: 1. bədən uzunluğu 2. döşün perimetri 3. yuxarı ətraflar 4. çəki 5. aşağı ətraflar (Çəki: 1)

2,3,4

3,4,5

2,3,5

**1,2,4**

5,4,2

296. Sual: Yenidöğulmüş oğlanların orta boy uzunluğu neçə sm olur? (Çəki: 1)

53 sm

49 sm

52 sm

**51,5 sm**

50 sm

297. Sual: Qızların son boy artımı neçə yaşına kimi baş verir? (Çəki: 1)

19-20 yaş

20-21 yaş

22-25 yaş

**16-17 yaş**

20-25 yaş

298. Sual: Neçə yaşdan sonra bədən uzunluğu qısalmağa başlayır? (Çəki: 1)

50

58

**55**

60

65

299. Sual: Antropoloqların müşahidələrinə görə insanların neçə %-ində sağ əl sol əldən uzundur? (Çəki: 1)

72%

68%

50%

60%

75%

300. Sual: Döş çevrəsinin perimetrinin orta qiyməti kişilərdə nə qədər olur? (Çəki: 1)

96sm

94sm

97,07 sm

96,05sm

95sm