

Nimi:

Klass:

Punktid

Hinne

TUGI- JA LIIKUMISELUNDKOND. HINGAMISELUNDKOND. VERERINGEELUNDKOND KONTROLLTÖÖ NR 12

B (29 p)

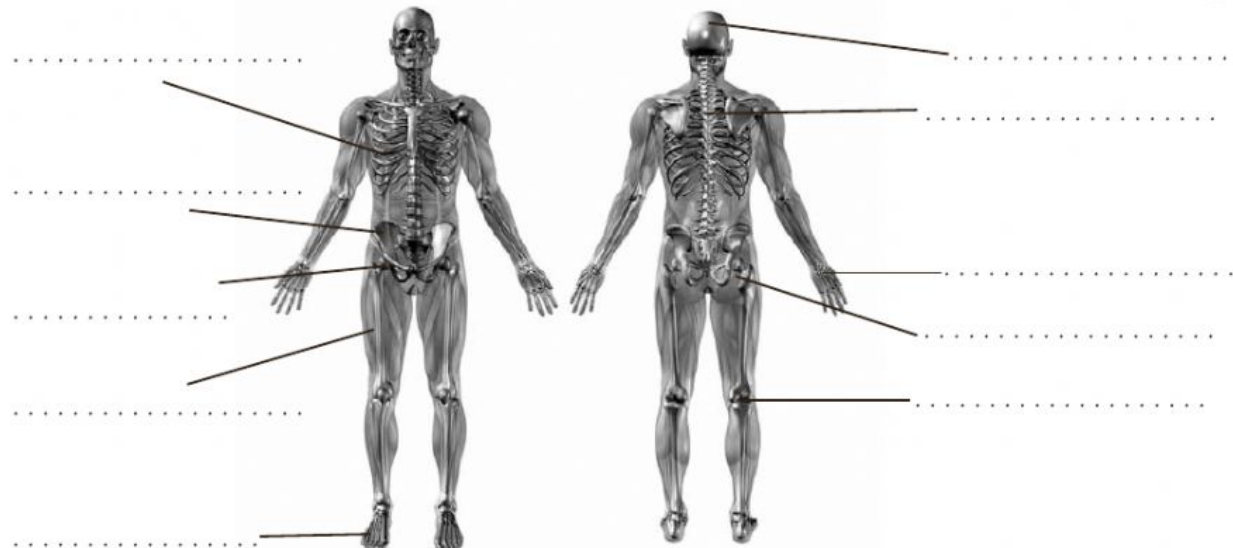
- 1.** Tõmba joon alla luu koostisosadele.

luurakud, luuümbris, närv, luuderohi, kaltsiumisoolad, luusäsi, käsn-
ollus, veresooned, luuüdi, luutüvi

3,0 p

- 2.** Mis elundkonda on pildil kujutatud?

1,0 p



- 3.** Märgi pildile järgmised nimetused.

roided, kolju, selgroog, vaagen, reieluu, varbaluud, randmeluud,
tuharalihased, põlveliigis, puusaliigis

5,0 p

- 4.** Missugused ülesanded on selles elundkonnas luudel? (2 p + 1 p + 1p)

4,0 p

Kus asuvad lihased, mis alluvad meie tahtele?

Sellised lihased on näiteks

3,0 p

5. Kirjuta õhu liikumise teekond väljahingamisel.



..... →
..... → →
..... →
.....

3,0 p

6. Täida lüngad. (0,5 p iga lünk + 1 p)



Sisse- ja väljahingamine toimub abil.

Tähtsaim hingamislihas on , mis paikneb ja vahel.

vahelihas, kõhulihas, kõhuõos, hingamislihas, ninaõos, rinnaõos

Miks me aevastame?

.....

2,0 p

7. Tõmba vale sõna maha.



Vereringeelundid on veresooneed/süda.

Süda pumpab vere närvidesse/veresoontesse liikuma.

Valged/punased vererakud hävitavad meie kehasse sattunud süsihappegaasi/pisikud.

3,0 p

8. Veres on kolme tüüpi vererakke:



1)

2)

3)

5,0 p

9. Täienda joonist.



arterid, luud, kapillaarid, toitained, süsihappegaas, hapnik, maks, jäärained, veenid

