

Vereringeelundkond – süda, veresooned, veri

1. Kirjuta lünka sobiv sõna: kehast või kehasse

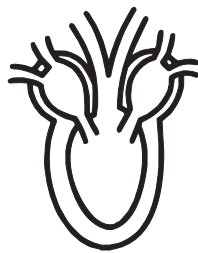
- Veri kannab: a) toitained seedeelunditest _____ laiali
b) hapniku kopsudest _____ laiali
c) süsihappegaasi _____ kopsudesse
d) jääkaineid _____ neerudesse

2. Süda pumpab vere veresoontes liikuma.

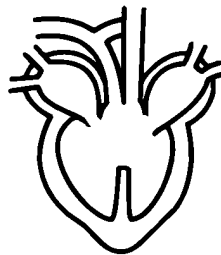
Vaata jooniseid ja võrdle südameid.



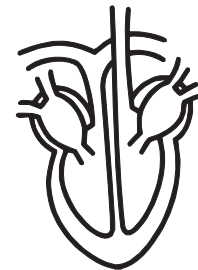
kala



kahepaikne



roomaja



lind ja imetaja

Kõige lihtsama ehitusega – kahekambriline on _____ süda.

Kolmekambriline on _____ süda.

_____ südame vatsakeses on mittetäielik vahesein.

Täielikult neljakambriline on _____ süda.

Minu süda on _____ kambriline.

3. Loe ja jäta meelde.

Arter on veresoon, mis viib vere südamest kehasse.

Arterid on sügaval lihaste vahel.

Veen on veresoon, mis viib vere kehast südamesse.

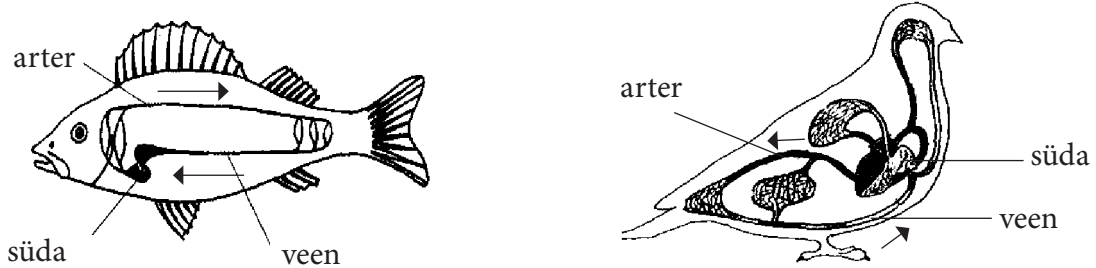
Veenid on naha all.

Kapillaarid on väga peenikesed veresooned.

Nad ühendavad kudedes artereid ja veene.

4. Vaata jooniseid ja võrdle vereringeid.

Kirjuta lünka sobiv sõna: üks, kaks, kehavereringe, kopsuvereringe
 Vere liikumise suund joonistel noolega tähistatud.



Kalal on _____ vereringe. Teistel on _____ vereringet:
 _____ ja _____ .

5. Vaata naabrile silma. Kas näed kapillaare?

Vaatle oma käsi. Milliseid veresooni näed? Joonista!

Kätel on näha _____ .



6. Värvige iga organ erinevat värvi.

Kirjuta juurde nimetused!

- kopsud
- süda
- maks
- magu
- soolestik

