

Temat: Budowa i funkcje układu krwionośnego

1. Przeczytaj temat ze stron: 166 – 172

2. Na podstawie przeczytanego tekstu sporządź notatkę w zeszycie wg schematu (można wydrukować i wkleić do zeszytu):

1. Obiegi krwi: (opisz po kolei, jak przepływa krew w obiegu płucnym, uwzględnij: skąd, jakim naczyniem płynie krew, krew odtlenowana / krew utlenowana, dokąd)

a) płucny (mały)

komora prawa – tętnica płucna – krew odtlenowana ->

b) ustrojowy (duży)

komora lewa – aorta- krew natlenowana ->

2. Ciśnienie krwi (wyjaśnij)

Prawidłowa wartość krwi (podaj prawidłową wartość ciśnienia krwi i wyjaśnij, co oznaczają obydwie liczby)

3. Tętno (puls) (wyjaśnij)

3. Wykonaj polecenia kontrolne: 1, 2, 3 z strony 172.