

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Circulação nos invertebrados, cordados e no homem

1) Como se dá distribuição de materiais no interior dos organismos pluricelulares?

R. Através da água. Todas as células são banhadas por soluções aquosas que permitem o intercâmbio do interior com o interior delas.

2) Como funciona o sistema circulatório aberto?

R. Apresenta um ou vários pequenos vasos, que funcionam como bombas propulsoras ou corações e impulsionam o líquido circulante.

3) Por que os ventrículos têm paredes mais espessas que os átrios?

R. Para ter maior capacidade de contração.

4) O que é a linfa?

R. Um excesso de fluido entre os tecidos, nos espaços intercelulares. Tem composição semelhante à do plasma sanguíneo.

5) Qual o papel dos gânglios linfático?

R. Atuam na defesa do organismo