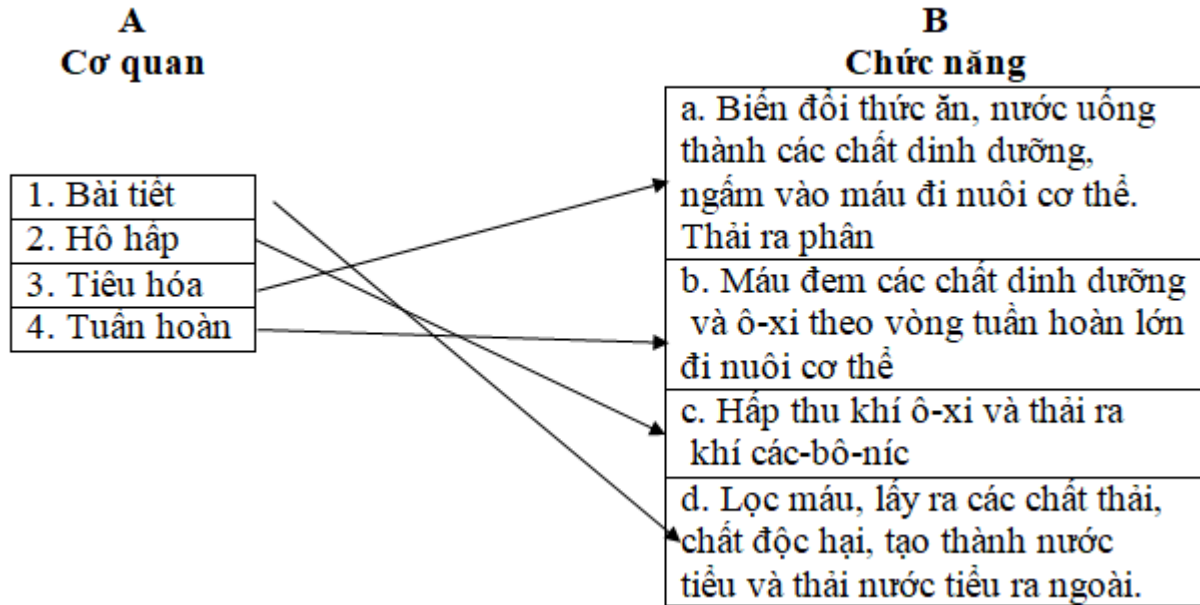


Bài 1 trang 7 VBT Khoa Học lớp 4

Nối các nội dung ở cột A với các nội dung ở cột B cho phù hợp.

1. Bài tiết	a. Biến đổi thức ăn, nước uống thành các chất dinh dưỡng, ngấm vào máu đi nuôi cơ thể. Thải ra phân.
2. Hô hấp	b. Máu đem các chất dinh dưỡng và ô-xi theo vòng tuần hoàn lớn đi nuôi cơ thể. Các cơ quan của cơ thể sử dụng chất dinh dưỡng và ô-xi để sống và thải vào máu các chất thừa, chất độc hại và khí các-bô-níc ; Các chất thải, chất độc hại có trong máu được đưa đến cơ quan bài tiết để thải ra ngoài qua nước tiểu ; Khí các-bô-níc có trong máu theo vòng tuần hoàn nhỏ đi đến phổi để thải ra ngoài.
3. Tiêu hoá	c. Hấp thu khí ô-xi và thải ra khí các-bô-níc.
4. Tuần hoàn	d. Lọc máu, lấy ra các chất thải, chất độc hại, tạo thành nước tiểu và thải nước tiểu ra ngoài.

Lời giải:



Bài 2 trang 8 VBT Khoa Học lớp 4

Chọn các từ trong khung để điền vào chỗ ... cho thích hợp trong sơ đồ dưới đây:

Ô-xi; khí các-bô-níc; chất dinh dưỡng; các chất thải; ô-xi và các chất dinh dưỡng; khí các-bô-níc và các chất thải

Lời giải:



Bài 3 trang 8 VBT Khoa Học lớp 4

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

3.1 Những cơ quan nào trực tiếp thực hiện quá trình trao đổi chất giữa cơ thể với môi trường bên ngoài?

- a. Vận động, hô hấp, tiêu hóa.
- b. Tuần hoàn, bài tiết, tiêu hóa.
- c. Vận động, tuần hoàn, hô hấp.
- d. Tiêu hóa, hô hấp, bài tiết.

3.2 Cơ quan nào thực hiện quá trình trao đổi chất ở bên trong cơ thể.

- a. Tiêu hóa
- b. Tuần hoàn
- c. Hô hấp
- d. Bài tiết

Lời giải:**3.1 Những cơ quan nào trực tiếp thực hiện quá trình trao đổi chất giữa cơ thể với môi trường bên ngoài?**

Chọn d

3.2 Cơ quan nào thực hiện quá trình trao đổi chất ở bên trong cơ thể.

Chọn b