

Nội dung bài viết

1. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 4 tập 1 trang 6\)](#)
2. [Thực hành \(SGK Khoa học 4 tập 1 trang 7\)](#)
3. [Liên hệ thực tế và trả lời \(SGK Khoa học 4 tập 1 trang 7\)](#)

Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 4 tập 1 trang 6)

Trong quá trình sống, cơ thể lấy những gì từ môi trường và thải ra môi trường những gì?

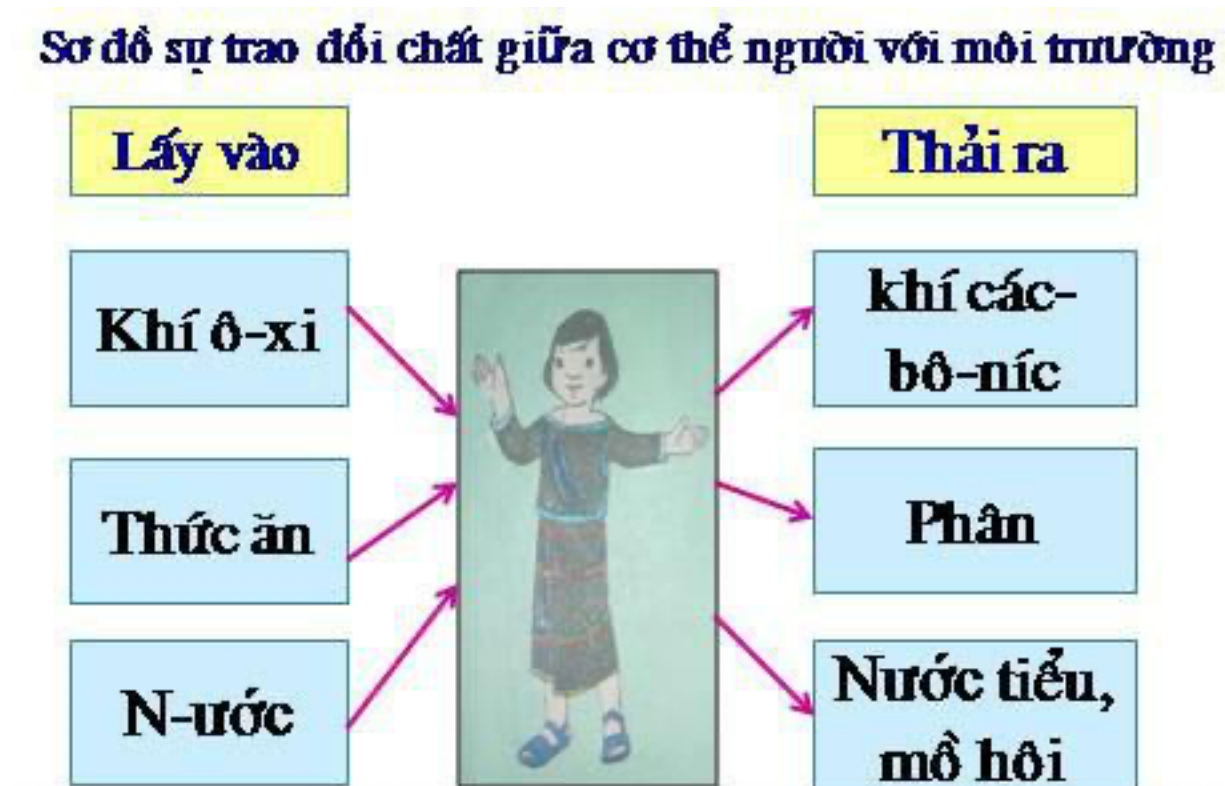
Trả lời:

Trong quá trình sống, con người lấy thức ăn, nước, không khí từ môi trường và thải ra môi trường những chất thừa, cặn bã. Quá trình đó được gọi là quá trình trao đổi chất.

Thực hành (SGK Khoa học 4 tập 1 trang 7)

Viết hoặc vẽ sơ đồ sự trao đổi chất giữa cơ thể người với môi trường theo trí tưởng tượng của bạn.

Trả lời:



Liên hệ thực tế và trả lời (SGK Khoa học 4 tập 1 trang 7)

Hãy giải thích sơ đồ sự trao đổi chất giữa cơ thể người với môi trường mà bạn vẽ.

Trả lời:

- Sự trao đổi chất giữa cơ thể người với môi trường như sau:
- Con người lấy vào khí ô-xi, thức ăn và nước để duy trì sự sống và thải ra môi trường: khí cac-bô-nic, phân, nước tiểu, mồ hôi.