

CÂU HỎI BÀI 13 TRANG 44 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

- Các tế bào cơ, não... của cơ thể người có thể trực tiếp trao đổi các chất với môi trường ngoài được không?
 - Sự trao đổi chất của tế bào trong cơ thể người với môi trường ngoài phải gián tiếp thông qua các yếu tố nào?
- » Ôn tập [Câu hỏi bài 13 trang 43 sgk Sinh 8](#)

ĐÁP ÁN

- Các tế bào cơ, não... do nằm ở các phần sâu trong cơ thể người, không được liên hệ trực tiếp với môi trường ngoài nên không thể trực tiếp trao đổi chất với môi trường ngoài.
 - Sự trao đổi chất của các tế bào trong cơ thể người với môi trường ngoài phải gián tiếp thông qua môi trường trong như sơ đồ ở phần II (hình 13 - SGK) của bài. Môi trường trong của cơ thể gồm máu, nước mô và bạch huyết. Môi trường trong giúp tế bào thường xuyên liên hệ với môi trường ngoài trong quá trình trao đổi chất.
- » Xem tiếp [Bài 1 trang 44 sgk Sinh 8](#)

» Xem ngay hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#), giải bài tập Sinh 8: Máu và môi trường trong cơ thể và đầy đủ đáp án các bài tập trong [Chương 3. Tuần hoàn](#) - sgk Sinh 8 mời quý phụ huynh và các em học sinh truy cập doctailieu.com