

## BÀI 3 TRANG 156 SGK SINH 8

### | GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

#### Đề bài

Vì sao ta có thể xác định âm phát ra từ bên trái hay bên phải?

» Ôn tập [Bài 2 trang 165 sgk Sinh 8](#)

#### *HƯỚNG DẪN GIẢI*

Khi có âm thanh, chúng sẽ tác động lên không khí, làm không khí chuyển động dưới dạng sóng. Sóng lan truyền trong không khí và đến tai của ta, hai lỗ tai có hai màng nhĩ và hai màng nhĩ này tiếp nhận sóng từ không khí lan truyền tới. Nếu âm phát ra từ bên phải thì nó sẽ tác động lên tai ở bên phải trước. Tác động này sẽ được các neuron thần kinh cảm nhận và truyền đến thần kinh trung ương. Ở đây sẽ phân tích âm truyền đến và truyền lại phản xạ cho các bộ phận cơ thể.

» Xem tiếp [Bài 4 trang 165 sgk Sinh 8](#)

-----

» Xem thêm cấu tạo của tai, hoạt động của các bộ phận trong cơ quan phân tích thính giác cùng đáp án các bài tập [Chương 9: Thần kinh và giác quan](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh click theo đường link tại [doctailieu.com](http://doctailieu.com)