

BÀI 1 TRANG 168 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Phân biệt tính chất của phản xạ không điều kiện với phản xạ có điều kiện.

» Ôn tập [Câu hỏi bài 52 trang 167 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Cách 1

* *Phản xạ không điều kiện:*

- Trả lời kích thích tương ứng (kích thích không điều kiện).
- Bẩm sinh.
- Bền vững.
- Có tính chất di truyền.
- Số lượng hạn chế.
- Cung phản xạ đơn giản.
- Trung ương nằm ở trụ não, tùy sống.

* *Phản xạ có điều kiện:*

- Trả lời các kích thích bất kì hay kích thích có điều kiện (đã được kết hợp với kích thích không điều kiện một số lần).
- Được hình (hành qua học tập, rèn luyện).
- Không bền vững (dễ mất khi không củng cố).
- Có tính chất cá thể, không di truyền.
- Số lượng không hạn định.

- Hình thành đường liên liệ tạm thời trong cung phản xạ.
- Trung ương chủ yếu có sự tham gia của vỏ não.

Cách 2

Tính chất của phản xạ không điều kiện	Tính chất của phản xạ có điều kiện
1. Trả lời các kích thích tương ứng hay kích thích không điều kiện.	1. Trả lời kích thích bất kỳ hay kích thích có điều kiện (đã được kết hợp với kích thích không điều kiện một số lần).
2. Bẩm sinh.	2. Được hình thành trong đời sống (qua học tập, rèn luyện).
3. Bền vững.	3. Dễ mất khi không củng cố.
4. Có tính chất di truyền	4. Có tính chất cá thể, không di truyền.
5. Số lượng hạn chế	5. Số lượng không hạn định
6. Cung phản xạ đơn giản	6. Hình thành đường liên hệ tạm thời trong cung phản xạ.
7. Trung ương nằm ở trụ não, tủy sống	7. Trung ương chủ yếu có sự tham gia của vỏ đại não.

» Xem tiếp [Bài 2 trang 168 sgk Sinh 8](#)

» Xem thêm toàn bộ quá trình thành lập phản xạ, 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