

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 152 SGK SINH HỌC 11

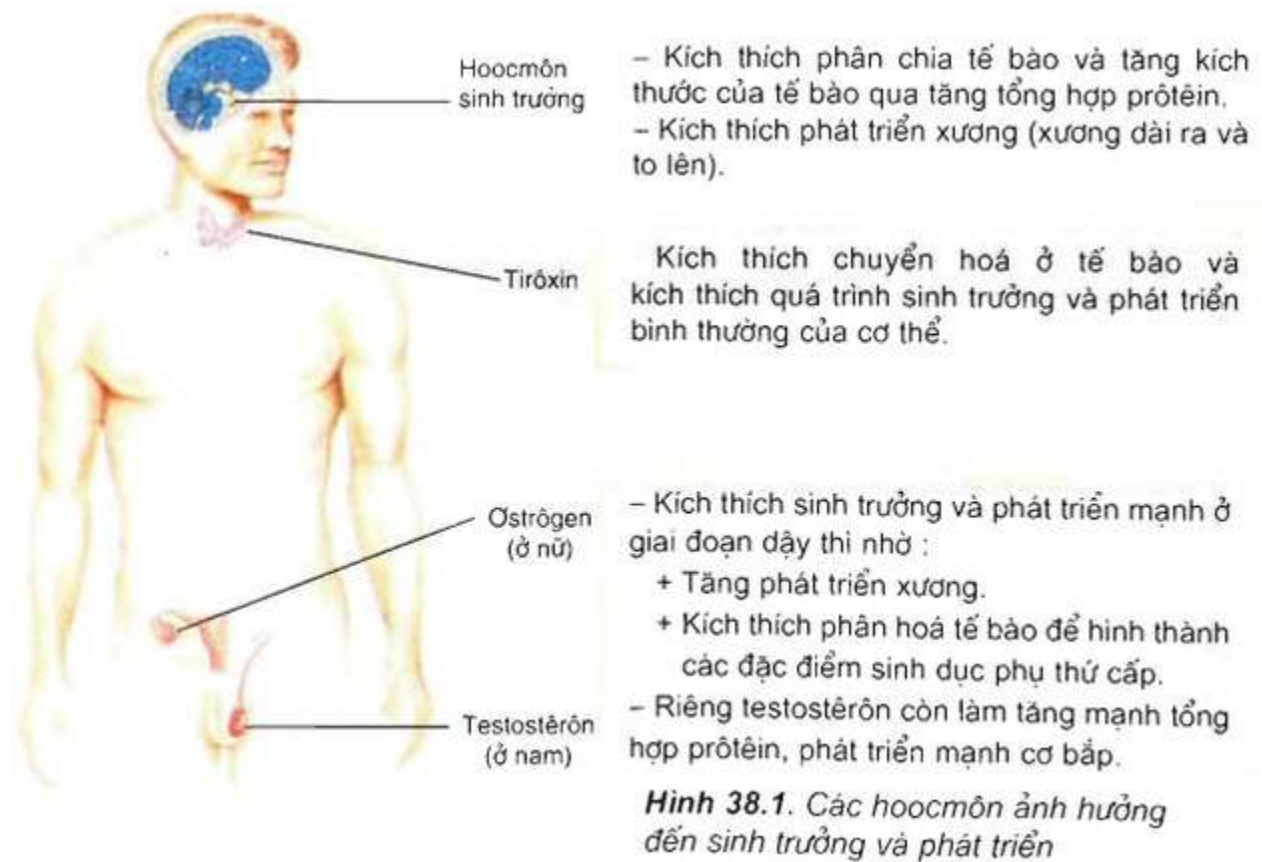
Ở bài 37 Sinh trưởng và phát triển ở động vật các em đã hiểu một số lý thuyết về trạng thái của động vật sau quá trình sinh trưởng và phát triển, tiếp theo chúng ta cùng về các nhân tố có ảnh hưởng tới việc đó nhé!

Câu hỏi

Quan sát hình 38.1 và cho biết:

- Tên các hoocmôn ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của động vật có xương sống.
- Các hoocmôn đó do các tuyến nội tiết nào tiết ra.

Trả lời câu hỏi trang 152 bài 28 SGK Sinh 11



Trả lời

Các hoocmôn ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của động vật có xương sống.

Tên hoocmôn	Tuyến nội tiết tiết ra
-------------	------------------------

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 152 SGK SINH HỌC 11

Tên hoocmôn	Tuyến nội tiết tiết ra
Hoocmôn sinh trưởng	Tuyến yên
Tirôxin	Tuyến giáp
Ôstrôgen	Buồng trứng
Testostêrôn	Tinh hoàn

Như bảng thông kê trên ta có thể thấy:

- Tên các hoocmôn ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của động vật có xương sống là: hoocmôn sinh trưởng GH, tirôxin, testostêrôn, ostrôgen.

- Hoocmôn sinh trưởng do tuyến yên tiết ra

- Tirôxin do tuyến giáp tiết ra.

- Testostêrôn do tinh hoàn tiết ra.

- Ôstrôgen do buồng trứng tiết ra.

Bài tiếp theo: [Trả lời câu hỏi trang 153 SGK Sinh học 11](#)

Tham khảo thêm [giải sinh 11](#) với trọn bộ chương trình theo sách giáo khoa em nhé!