

CÂU HỎI BÀI 58 TRANG 182 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

Dựa vào hình 58-1, 58-2 để hoàn chỉnh thông tin sau:

Bước vào tuổi dậy thì, dưới tác dụng của các hoocmôn do tuyến yên tiết ra, làm cho các nằm giữa các ống sinh tinh trong tinh hoàn tiết hoocmôn sinh dục nam, đó là

Testôstêrôn có tác dụng gây những biến đổi cơ thể ở tuổi dậy thì của nam.

- Hãy đánh dấu vào ô trống những dấu hiệu nào trong bảng 58-1 mà em thấy xuất hiện ở bản thân (đối với nam).

Bảng 58-1. Những dấu hiệu xuất hiện ở tuổi dậy thì của nam (khoảng 11-12 tuổi)

<input type="checkbox"/> Lớn nhanh, cao vượt	<input type="checkbox"/> Cơ bắp phát triển
<input type="checkbox"/> Sụn giáp phát triển, lộ hầu	<input type="checkbox"/> Cơ quan sinh dục to ra
<input type="checkbox"/> Vỡ tiếng, giọng ồm	<input type="checkbox"/> Tuyến mồ hôi, tuyến nhờn phát triển
<input type="checkbox"/> Mọc ria mép	<input type="checkbox"/> Xuất hiện mụn trứng cá
<input type="checkbox"/> Mọc lông nách	<input type="checkbox"/> Xuất tinh lần đầu
<input type="checkbox"/> Mọc lông mu	<input type="checkbox"/> Vai rộng, ngực nở

ĐÁP ÁN

Bước vào tuổi dậy thì, dưới tác dụng của các hoocmôn LH do tuyến yên tiết ra, làm cho các tế bào kẽ nằm giữa các ống sinh tinh trong tinh hoàn tiết hoocmôn sinh dục nam, đó là *testosteron*

Testôstêrôn có tác dụng gây những biến đổi cơ thể ở tuổi dậy thì của nam.

Tất cả các dấu hiệu trên đều xuất hiện ở tuổi dậy thì của nam.

» Xem tiếp [Câu hỏi bài 58 trang 183 sgk Sinh](#)

» Để tìm hiểu về tuyển sinh dực nam và nữ, cùng đáp án các bài tập [Chương 10: Nội tiết](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh truy cập doctailieu.com