

CÂU HỎI BÀI 58 TRANG 183 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi

Quan sát hình 58-3 và hoàn chỉnh các thông tin dưới đây:

ở các em gái, khoảng 10-11 tuổi, hai buồng trứng bắt đầu hoạt động. Dưới tác dụng của kích thích tố buồng trứng do(1)..... tiết ra, các tế bào trứng bắt đầu phát triển trong các(2)..... Đó là lớp tế bào biểu bì dẹp bao quanh tế bào trứng, sau đó dày lên và phân chia tạo thành nhiều lớp. Các tế bào lớp trong tiết hoocmôn(3)..... là hoocmôn sinh dục Nữ. Nang trứng càng phát triển, hoocmôn tiết càng nhiều đẩy tế bào về một phía. Nang trứng lộ dần ra bề mặt buồng trứng, lúc này trứng chín vàng, tiết(4)..... Hoocmôn này có tác dụng trong sự sinh sản. Ostrôgen có tác dụng gây nên những biến đổi cơ thể ở tuổi dậy thì của nữ.

- Hãy đánh dấu (✓) vào ô trống những dấu hiệu nào trong bảng 58 - 2 mà em thấy xuất hiện ở bản thân (đối với nữ).

Bảng 58 - 2. Những dấu hiệu xuất hiện ở tuổi dậy thì của nữ (10 - 12 tuổi)

<input type="checkbox"/> Lớn nhanh	<input type="checkbox"/> Hồng nở rộng
<input type="checkbox"/> Da trở nên mịn màng	<input type="checkbox"/> Mông, đùi phát triển
<input type="checkbox"/> Thay đổi giọng nói	<input type="checkbox"/> Bộ phận sinh dục phát triển
<input type="checkbox"/> Vú phát triển	<input type="checkbox"/> Tuyến mồ hôi, tuyến nhờn phát triển
<input type="checkbox"/> Mọc lông mu	<input type="checkbox"/> Xuất hiện mụn trứng cá
<input type="checkbox"/> Mọc lông nách	<input type="checkbox"/> Bắt đầu hành kinh

» Ôn tập [Câu hỏi bài 58 trang 182 sgk Sinh](#)

ĐÁP ÁN

1. Tuyến yên; 2. Nang trứng; 3. ostrôgen; 4. Prôgestêrôn.

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

» Xem tiếp [Bài 1 trang 184 sgk Sinh 8](#)

» Để xem toàn bộ 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