

BÀI 2 TRANG 17 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Đề bài

Cơ vân, cơ trơn, cơ tim có gì khác nhau về đặc điểm cấu tạo, sự phân bố trong cơ thể và khả năng co giãn?

» Ôn tập [Bài 1 trang 17 sgk Sinh 8](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

	Cơ vân	Cơ trơn	Cơ tim
Đặc điểm cấu tạo	<ul style="list-style-type: none">- Các tế bào cơ dài.- Tế bào có nhiều vân ngang.- Tế bào có nhiều nhân.	<ul style="list-style-type: none">- Tế bào có hình thoi ở 2 đầu.- Tế bào không có vân ngang.- Tế bào chỉ có 1 nhân.	<ul style="list-style-type: none">- Tế bào phân nhánh.- Tế bào có nhiều vân ngang.- Tế bào có một nhân.
Sự phân bố trong cơ thể	Cơ vân tập hợp thành bó và gắn với xương giúp cơ thể vận động.	Mô cơ trơn tạo nên thành của các nội quan có hình ống ruột, dạ dày, mạch máu, bóng đái...	Mô cơ tim cấu tạo nên thành tim giúp tim co bóp thường xuyên liên tục.
Khả năng co giãn	Lớn nhất	Nhỏ nhất	Vừa phải

» Xem tiếp [Bài 3 trang 17 sgk Sinh 8](#)

» Truy cập doctailieu.com để cập nhật đầy đủ đáp án các bài tập trong [Chương 1. Khái quát về cơ thể người](#) - sgk Sinh 8 hoặc hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác.