

CÂU HỎI BÀI 29 TRANG 95 SGK SINH 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK SINH HỌC LỚP 8 |

Câu hỏi 1

Liệt kê các chất dinh dưỡng được vận chuyển về tim rồi theo hệ tuần hoàn tới các tế bào của cơ thể vào các cột phù hợp trong bảng 29

» Ôn tập [Câu hỏi bài 29 trang 94 sgk Sinh 8](#)

ĐÁP ÁN

| Các chất dinh dưỡng hấp thụ theo con đường máu | Các chất dinh dưỡng hấp thụ theo con đường bạch huyết |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Đường.- Lipit đã được lipaza phân giải thành axit béo và glixêrin (khoảng 30%).-Axit amin.-Các muối khoáng.-Nước.-Các vitamin tan trong nước. | <ul style="list-style-type: none">- Lipit đã được muối mật nhũ tương hoá dưới dạng các giọt nhỏ (70%).- Các vitamin tan trong dầu (A, D, E, K). |
| <ul style="list-style-type: none">- Các chất dinh dưỡng được hấp thụ vào mao mạch máu sẽ được vận chuyển qua gan để được xử lí (khử độc, điều hòa nồng độ các chất) rồi được vận chuyển tới các tế bào. | <ul style="list-style-type: none">- Các chất dinh dưỡng được hấp thụ vào mạch bạch huyết cũng sẽ được vận chuyển tới tĩnh mạch dưới đòn để hòa chung vào máu rồi cũng được vận chuyển tới các tế bào. |

- Gan đóng vai trò quan trọng trên con đường vận chuyển các chất dinh dưỡng về tim.

- Gan đảm nhiệm các vai trò sau:

+ Điều hòa nồng độ các chất dinh dưỡng (đường glucose, axit béo,) trong máu ở mức ổn định, phần dư sẽ được biến đổi để tích trữ hoặc thải bỏ.

+ Khử các chất độc đi vào chung với các chất dinh dưỡng.

Câu hỏi 1

Vai trò chủ yếu của ruột già trong quá trình tiêu hoá ở cơ thể người là gì?

ĐÁP ÁN

Vai trò của ruột già:

- Hấp thụ phần nước còn rất lớn trong dịch thức ăn được chuyển xuống đây sau khi đã hấp thụ các chất dinh dưỡng ở ruột non.

- Hình thành phân và thải phân nhờ sự co bóp phối hợp của các cơ ở hậu môn và thành bụng.

» Xem tiếp [Bài 1 trang 96 sgk Sinh 8](#)

» *Làm rõ vai trò của ruột già trong quá trình tiêu hóa, cùng đáp án các bài tập [Chương 5. Tiêu hóa](#) - sgk Sinh 8 và hướng dẫn soạn [Sinh học lớp 8](#) khác, mời các em học sinh click theo đường link tại doctailieu.com*