

Họ và tên

Lớp.....

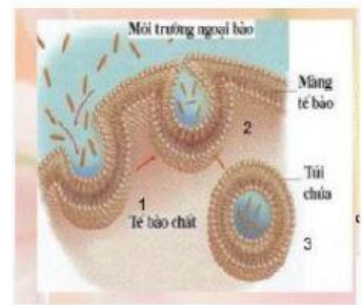
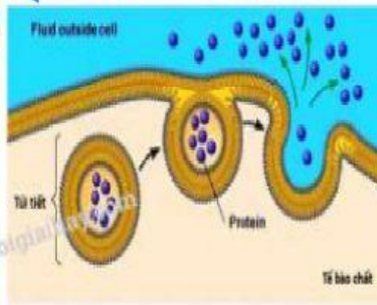
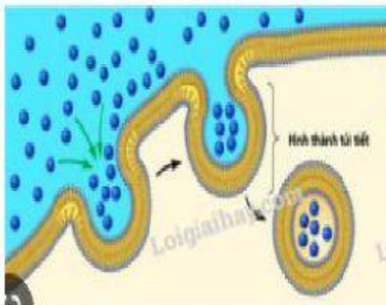
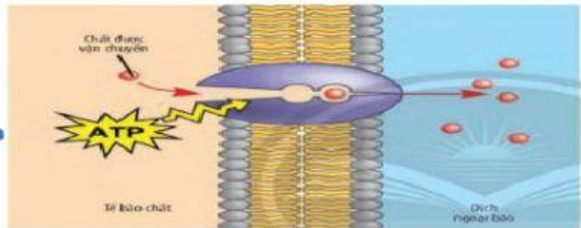
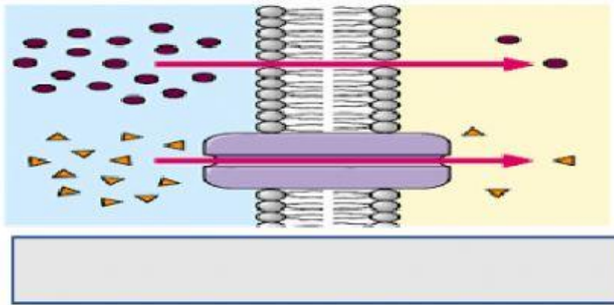
I. Các hình thức vận chuyển các chất qua màng tế bào

Kéo thả từ khoá thích hợp cho kiểu vận chuyển các chất qua màng tế bào

- Thực bào
- Xuất bào
- Ấm bào

- VC chủ động
- VC thụ động

CÁC KIỂU VẬN CHUYỂN CÁC CHẤT QUA MÀNG SINH CHẤT

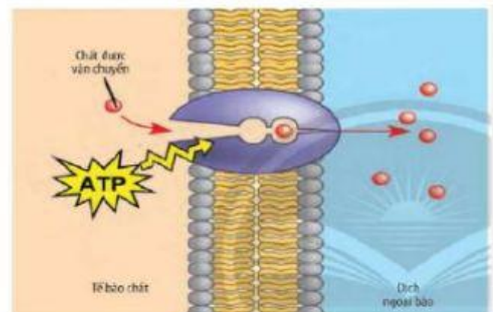


II. VẬN CHUYỂN CHỦ ĐỘNG

Vận chuyển chủ động là phương thức vận chuyển các chất từ nơi có nồng độ chất tan đến

nơi có nồng độ

Và cần tiêu tốn



III. NHẬP BÀO VÀ XUẤT BÀO

Xem video về quá trình nhập bào và xuất bào

.....là quá trình vận chuyển các chấtlà quá trình vận chuyển các chất
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trùng giày ăn thức ăn là hình thức vận chuyển chất theo kiểu..	<input type="text"/>
Tuyến tụy tiết enzym, hooomon là hình thức vận chuyển chất theo kiểu..	<input type="text"/>

III. LUYỆN TẬP

Câu 1. Hoàn thành so sánh vận chuyển chủ động và vận chuyển thụ động qua màng tế bào

	Vận chuyển chủ động	Vận chuyển thụ động
Nguyên nhân	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chiều di chuyển của chất tan	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cách vận chuyển	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nhu cầu năng lượng	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ý nghĩa		
Ví dụ		

Từ khoá

Nồng độ thấp → cao

Nồng độ thấp cao → thấp

Không tiêu tốn năng lượng

Có tiêu tốn năng lượng

Nhu cầu tế bào

Có sự chênh lệch nồng độ

Qua lớp kép photpholipit và
qua kênh protein xuyên màng

Nhờ các máy bơm đặc
trung cho từng loại
protein khác nhau