

Tên:

Lớp:

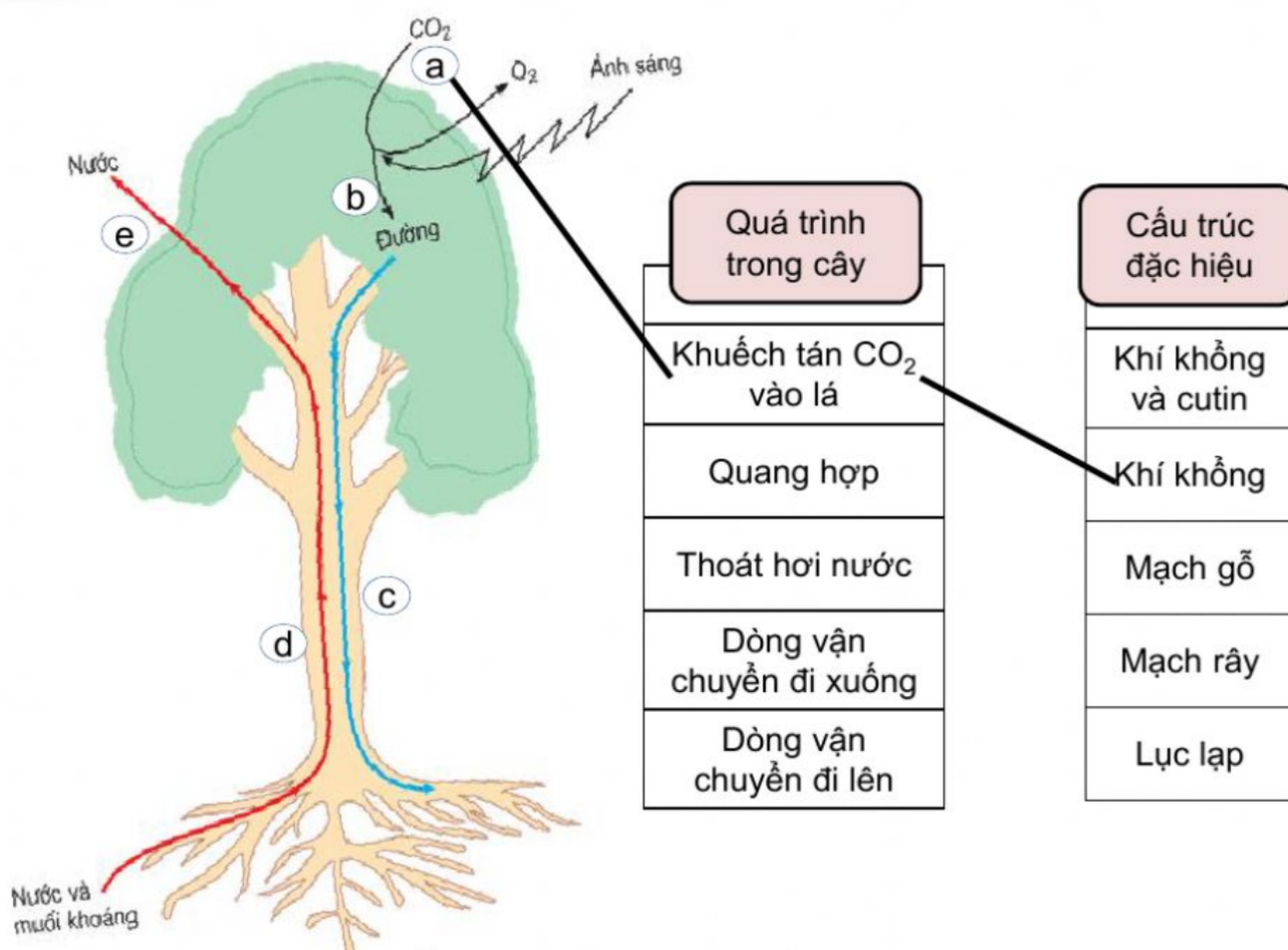
PHIẾU HỌC TẬP

Bài 22 ÔN TẬP CHƯƠNG 1

I. MỐI QUAN HỆ DINH DƯỠNG Ở THỰC VẬT



Hãy nối a,b,c,d,e trong hình với tên quá trình xảy ra trong cây và cấu trúc đặc hiệu tương ứng.

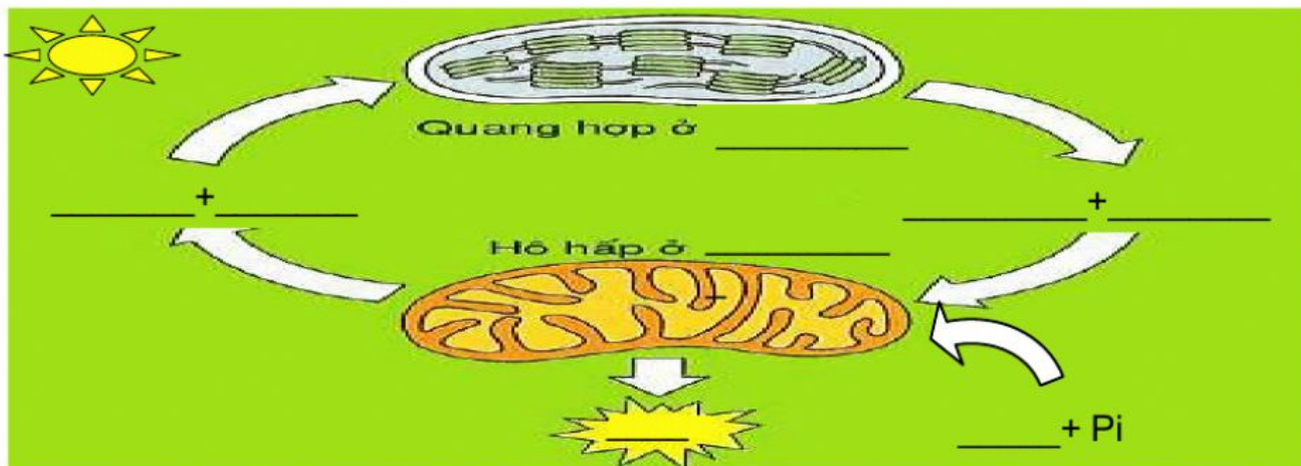


Hình. Mối quan hệ dinh dưỡng ở thực vật

II. MỐI QUAN HỆ GIỮA QUANG HỢP VÀ HÔ HẤP Ở T.VẬT



Điền vào các chỗ trống trong hình sau.



Hình. Mối quan hệ giữa quang hợp và hô hấp ở thực vật

III. TIÊU HÓA Ở ĐỘNG VẬT



Hoàn thành bảng phân biệt sau bằng cách xác định đúng đối tượng đang phân biệt và điền Có/Không vào mỗi tiêu chí phân biệt tương ứng.

Quá trình tiêu hóa	Tiêu hóa ở động vật _____	Tiêu hóa ở động vật _____	Tiêu hóa ở động vật _____
Đại diện	 Trùng đế giày	 Trùng biến hình	 Thủy tức
		 Bọt biển	 Giun đất
			 Bò câu
Tiêu hóa cơ học			
Tiêu hóa hóa học			
Tiêu hóa nội bào			
Tiêu hóa ngoại bào			

IV. HÔ HẤP Ở ĐỘNG VẬT



Điền thông tin để hoàn thành bảng so sánh sự trao đổi khí ở thực vật và động vật.

	Động vật	Thực vật
Cơ quan trao đổi khí		Toàn bộ cơ quan có khả năng thấm khí
Khí hấp thu		
Khí giải phóng		

V. HỆ TUẦN HOÀN Ở ĐỘNG VẬT

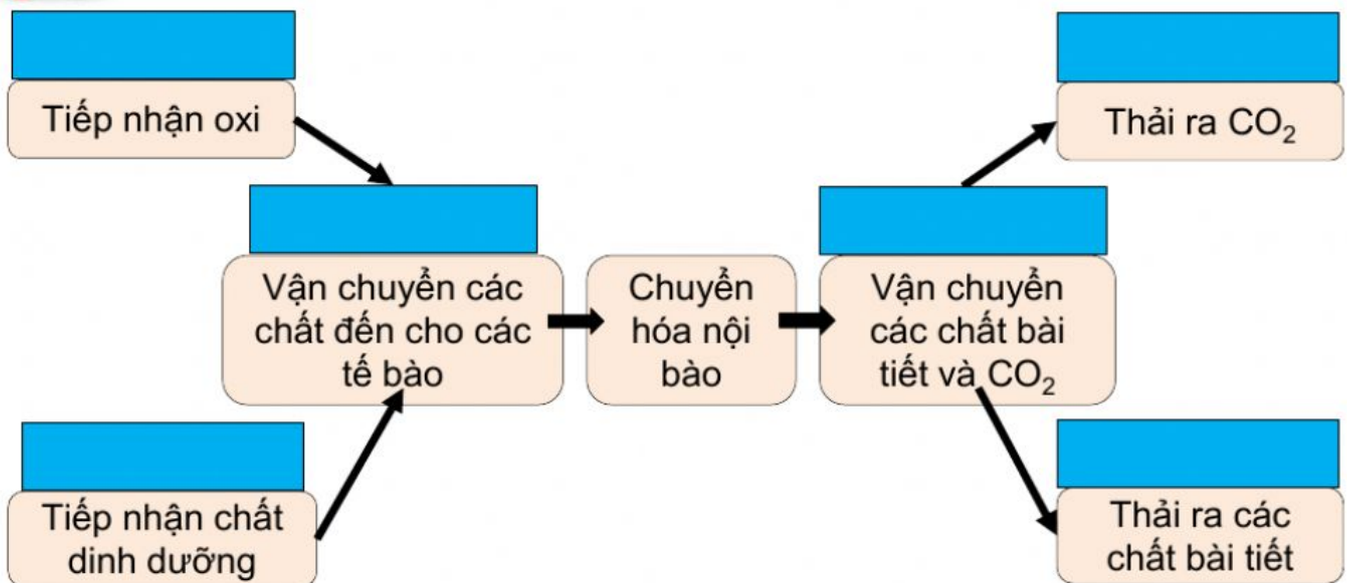


Điền các nội dung còn thiếu để hoàn thành bảng sau.

	Động vật	Thực vật
Hệ thống vận chuyển	- _____ - _____	- Dòng mạch gỗ: _____ - Dòng mạch rây: _____
Động lực vận chuyển	_____	- Dòng mạch gỗ: + _____ + _____ + _____ - Dòng mạch rây: _____



Điền vào các ô màu xanh tên hệ cơ quan tương ứng làm nhiệm vụ thực hiện các chức năng có trong sơ đồ sau.

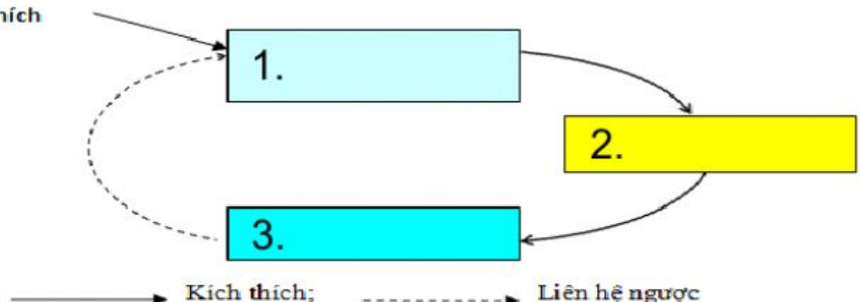


VI. CƠ CHẾ DUY TRÌ CÂN BẰNG NỘI MÔI



Hoàn thiện sơ đồ cơ chế duy trì cân bằng nội môi

Kích thích



HS để lại tài liệu tham khảo mà HS đã sưu tầm được tại đây