

## ÔN TẬP BÀI 1: SỰ HẤP THỤ NƯỚC VÀ MUỐI KHOÁNG Ở RỄ

### 1. NHỮNG KHẲNG ĐỊNH SAU LÀ ĐÚNG HAY SAI

- A- Rễ là cơ quan hấp thụ nước và ion khoáng chủ yếu ở thực vật trên cạn (Đúng/ sai)
- B- ở thực vật thủy sinh nước được hấp thụ chủ yếu qua lá (Đúng/ sai)
- C- Cây trên cạn ở rễ không có tế bào lông hút hấp thụ nước và ion khoáng nhờ hệ nấm rễ (Đúng/sai)
- D- Rễ cây trên cạn hấp thụ nước và ion khoáng chủ yếu qua miền lông hút (đúng/sai)
- E- Lông hút rất dễ bị tổn thương ở môi trường quá ưu trương, quá axit hay thiếu oxi (đúng/sai)

### 2. Điền đáp án vào ô trống

Con đường tế bào chất ( chỉ rõ đường đi, đặc điểm)	
Con đường thành tế bào- gian bào ( chỉ rõ đường đi, đặc điểm)	

### 3. Điền vào chỗ trống

Hấp thụ nước	Hấp thụ ion khoáng
Theo cơ chế: Môi trường----- môi trường....	Theo cơ chế: Nồng độ ion.....nồng độ ion..... Tiêu tốn.....
Dịch tế bào lông hút ưu trương hơn dung dịch đất: +.....hút nước lên phía trên.....hàm lượng nước..... + nồng độ các chất tan.....	

## ÔN TẬP BÀI 2: VẬN CHUYỂN CÁC CHẤT TRONG CÂY

### 1. Điền vào chỗ trống

Trong cây có..... dòng vận chuyển là..... Dòng vận chuyển từ dưới lên. Vận chuyển..... Dòng..... là dòng vận chuyển có chiều từ .....vận chuyển.....

Cấu tạo của mạch gỗ:.....

Cấu tạo của mạch rây:.....

Động lực của dòng mạch gỗ gồm:.....

Động lực của dòng mạch rây gồm:.....