

Bài 64. **TỔNG KẾT CHƯƠNG TRÌNH TOÀN CẤP**

I – Đa dạng sinh học

1. Các nhóm sinh vật

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.1.

Bảng 64.1. Đặc điểm chung và vai trò của các nhóm sinh vật

<i>Các nhóm sinh vật</i>	<i>Đặc điểm chung</i>	<i>Vai trò</i>
Virut Vi khuẩn Nấm Thực vật Động vật		

2. Các nhóm thực vật

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.2.

Bảng 64.2. Đặc điểm của các nhóm thực vật

<i>Các nhóm thực vật</i>	<i>Đặc điểm</i>
Tảo Rêu Quyết Hạt trần Hạt kín	

3. Phân loại cây Hạt kín

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.3.

Bảng 64.3. Đặc điểm của cây Một lá mầm và cây Hai lá mầm

<i>Đặc điểm</i>	<i>Cây Một lá mầm</i>	<i>Cây Hai lá mầm</i>

4. Các nhóm động vật

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.4.

Bảng 64.4. Đặc điểm của các ngành động vật

Ngành	Đặc điểm
Động vật nguyên sinh Ruột khoang Giun dẹp Giun tròn Giun đốt Thân mềm Chân khớp Động vật có xương sống	

5. Các lớp động vật có xương sống

▼ Hãy điền nội dung phù hợp vào bảng 64.5.

Bảng 64.5. Đặc điểm của các lớp động vật có xương sống

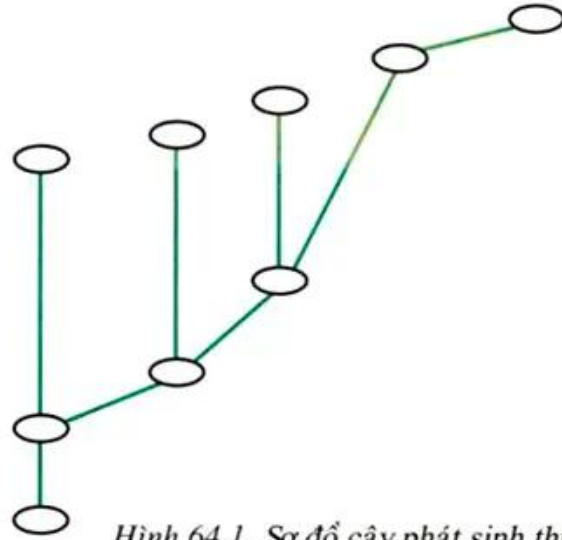
Lớp	Đặc điểm
Cá Lưỡng cư Bò sát Chim Thú	

II – Tiến hoá của thực vật và động vật

1. Phát sinh và phát triển của thực vật

▼ Hãy điền các số tương ứng với các nhóm thực vật vào đúng vị trí của cây phát sinh ở hình 64.1.

1. Tảo
2. Dương xỉ
3. Các cơ thể sống đầu tiên
4. Dương xỉ cổ
5. Các thực vật cạn đầu tiên
6. Hạt kín
7. Tảo nguyên thủy
8. Rêu
9. Hạt trần



Hình 64.1. Sơ đồ cây phát sinh thực vật

2. Sự tiến hoá của giới Động vật

▼ Hãy ghép các chữ a, b, c, d, e, g, h, i với các số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 theo trật tự tiến hoá của giới Động vật.

Bảng 64.6. Trật tự tiến hoá của giới Động vật

Các ngành động vật	Trật tự tiến hoá
a) Giun dẹp	1
b) Ruột khoang	2
c) Giun đốt	3
d) Động vật nguyên sinh	4
e) Giun tròn	5
g) Chân khớp	6
h) Động vật có xương sống	7
i) Thân mềm	8