

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

Các nhóm sinh vật	Đặc điểm chung	Vai trò
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

Các nhóm thực vật	Đặc điểm
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

Đặc điểm	Cây Một lá mầm	Cây Hai lá mầm

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

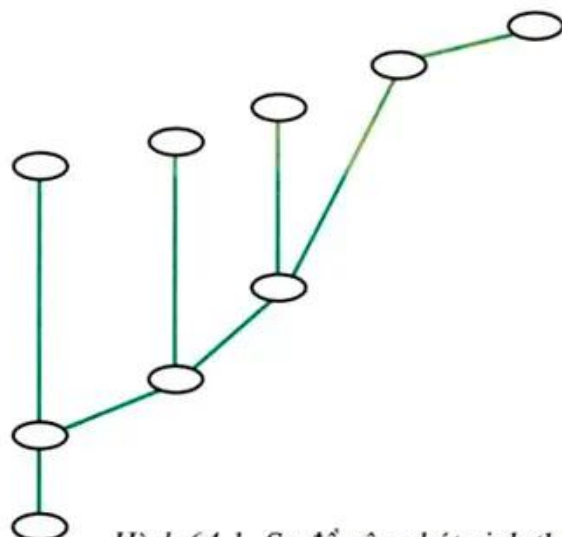
Lớp	Đặc điểm
Cá	
Lưỡng cư	
Bò sát	
Chim	
Thú	

II – Tiến hóa 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 thuỷ
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