

**PHIẾU HỌC TẬP**  
**CHỦ ĐỀ 1: THẾ GIỚI SỐNG**  
**BÀI 2: CÁC GIỚI SINH VẬT**

**Câu 1: Khái niệm Giới sinh vật?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 2: Kể tên các đơn vị phân loại trong sinh giới từ thấp đến cao?**

.....

.....

**Câu 3: Oaitâyơ và Magulis chia thế giới sinh vật thành 5 giới.**

a./ Hãy liệt kê 5 giới sinh vật trên?

.....

.....

b./ Hãy trình bày các tiêu chí phân chia hệ thống 5 giới sinh vật?

- + Loại tế bào cấu tạo nên cơ thể sinh vật:.....
- + Tổ chức cơ thể là: .....
- + Kiểu dinh dưỡng : .....

**Câu 4: Tham khảo SGK, hãy nêu đặc điểm chính của mỗi giới sinh vật theo bảng sau?**

	Loại tế bào	Mức độ tổ chức cơ thể	Kiểu dinh dưỡng	Đại diện
Giới khởi sinh				
Giới nguyên sinh				
Giới nấm				
Giới thực vật				
Giới động vật				



## BÀI 2: CÁC GIỚI SINH VẬT

### BÀI TẬP

**1. Chỉ ra trình tự đúng các cấp phân loại được sắp xếp từ thấp đến cao:**

- A. Loài - chi - ngành - bộ - họ - lớp - giới
- B. Loài - bộ - lớp - chi - họ - ngành - giới
- C. Loài - chi - họ - bộ - lớp - ngành - giới
- D. Loài - lớp - bộ - họ - ngành - chi - giới

**2. Các tiêu chí cơ bản của hệ thống 5 giới bao gồm**

- A. Khả năng di chuyển, cấu tạo cơ thể, kiểu dinh dưỡng .
- B. Loại tế bào, mức độ tổ chức cơ thể, kiểu dinh dưỡng.
- C. Cấu tạo tế bào, khả năng vận động, mức độ tổ chức cơ thể.
- D. Trình tự các nuclêotic, mức độ tổ chức cơ thể.

**3. Điểm giống nhau của các sinh vật thuộc giới Nguyên sinh , giới Thực vật và giới Động vật là :**

- A. Cơ thể đều có cấu tạo đa bào
- B. Tế bào cơ thể đều có nhân sơ
- C. Cơ thể đều có cấu tạo đơn bào
- D. Tế bào cơ thể đều có nhân chuẩn

**4. Sống tự dưỡng quang hợp có ở :**

- A. Thực vật , nấm
- B. Động vật , tảo
- C. Thực vật , tảo
- D. Động vật , nấm

**5. Giới động vật gồm những sinh vật**

- A. Đa bào, nhân thực, dị dưỡng, có khả năng di chuyển, phản ứng nhanh.
- B. Đa bào, một số đơn bào, dị dưỡng, có khả năng di chuyển, phản ứng nhanh.
- C. Đơn bào, nhân thực, dị dưỡng, một số không có khả năng di chuyển, phản ứng nhanh.
- D. Đa bào, một số tập đoàn đơn bào, nhân thực, dị dưỡng, có khả năng di chuyển, phản ứng nhanh.

-----