

## BÀI 36. ĐỘNG VẬT

**36.1.** Sự đa dạng của động vật được thể hiện rõ nhất ở

- A. cấu tạo cơ thể và số lượng loài.
- B. số lượng loài và môi trường sống.
- C. môi trường sống và hình thức dinh dưỡng.
- D. hình thức dinh dưỡng và hình thức di chuyển.

**36.2.** Đặc điểm cơ bản nhất để phân biệt nhóm động vật có xương sống với nhóm động vật không xương sống là

- A. hình thái đa dạng.
- B. có xương sống.
- C. kích thước cơ thể lớn.
- D. sống lâu.

**36.3.** Tìm thông tin phù hợp để hoàn thành bảng sau:

Nhóm	Lớp/ngành	Đại diện
Động vật không xương sống		
Động vật có xương sống		

**36.4.** Tập hợp các loài nào dưới đây thuộc lớp Động vật có vú (Thú)?

- A. Tôm, muỗi, lợn, cừu.
- B. Bò, châu chấu, sư tử, voi.
- C. Cá voi, vịt trời, rùa, thỏ.
- D. Gấu, mèo, dê, cá heo.

**36.5.** Hoàn thành nội dung sau cho phù hợp.

.....(1)..... là lớp động vật thuộc nhóm động vật có xương sống, sống dưới nước, hô hấp bằng .....(2) ....., di chuyển bằng .....(3)..... Chúng có hình dạng rất khác nhau, phổ biến là hình thoi, dẹp hai bên, thích nghi với đời sống bơi lội. Một số đại diện thuộc lớp động vật này như .....(4).....

**36.6.** Các khẳng định sau đây đúng hay sai?

STT	Khẳng định	Đúng/sai
1	Động vật chỉ có thể sống ở môi trường cạn, trong đất.	
2	Động vật bao gồm các sinh vật đa bào, nhân thực, dị dưỡng.	
3	Khác với thực vật, tế bào của động vật không có thành tế bào; hầu hết động vật có khả năng di chuyển.	
4	Tất cả động vật đều có lợi cho con người.	
5	Bò sát có thể hô hấp bằng da và phổi.	
6	Chim có bộ lông vũ bao phủ, chi trước biến đổi thành cánh, tất cả các loài thuộc lớp Chim đều có đời sống bay lượn.	
7	Cá chép, cá tầm, cá heo là các đại diện thuộc các lớp cá.	

**36.7.** Kể tên một số loài động vật em biết, nêu vai trò của chúng đối với con người và hoàn thành vào bảng sau:

Tên loài động vật	Vai trò

**36.8.** Quan sát Hình 36 minh họa một số loài động vật. Em hãy hoàn thành bảng tên các loài động vật có trong hình mà em biết và cho biết loài đó thuộc ngành/lớp động vật nào.



Hình 36

Tên loài động vật	Lớp/Ngành
Hươu cao cổ	Động vật có vú

**36.9.** Em hãy lấy ví dụ để chứng minh động vật vừa có lợi, vừa có hại đối với con người.

**36.10.** Rau sống, gỏi cá, nem chua, tiết canh,... là những món ăn tái, sống. Khi ăn các loại thực phẩm tái, sống không đảm bảo vệ sinh có nguy cơ mắc bệnh rất cao. Em hãy cùng bạn tìm hiểu các nội dung sau:

- Các bệnh có thể mắc khi ăn các loại thức ăn tái, sống không đảm bảo vệ sinh.
- Tác nhân gây bệnh và hậu quả.
- Tác nhân gây bệnh đó thuộc nhóm sinh vật nào (lớp/ngành, giới), đặc điểm cơ thể của tác nhân đó.