**ĐỀ CƯƠNG THI LẠI MÔN KHTN6**

**CHỦ ĐỀ 8: ĐA DẠNG THẾ GIỚI SỐNG**

**I/ Trắc nghiệm:**

**Câu 1:** Đặc điểm cơ thể chia 3 phần, cơ thể phân đốt, đối xứng hai bên, bộ xương ngoài bằng chitin là của nhóm ngành nào?

A. Chân khớp                 B. Giun đốt                    C. Lưỡng cư                   D. Cá

**Câu 2:** Động vật không xương sống bao gồm?

A. Cá, lưỡng cư, bò sát, chim, thú

B. Ruột khoang, giun, thân mềm, chân khớp

C. Bò sát, lưỡng cư, chân khớp, ruột khoang

D. Thú, chim, ruột khoang, cá, giun

**Câu 3:** Ngành động vật nào dưới đây có số lượng lớn nhất trong giới động vật?

A. Ruột khoang              C. Lưỡng cư

B. Chân khớp                 D. Bò sát

**Câu 4:** Nhóm ngành nào của giới động vật có tổ chức cơ thể cao nhất?

A. Thú                  B. Chim                C. Bò sát               D. Cá

**Câu 5:** Loài chim nào dưới đây thuộc nhóm chim bơi?

A. Đà điểu            B. Chào mào         C. Chim cánh cụt            D. Đại bàng

**Câu 6:** Loài động vật nào chuyên đục ruỗng các đồ dùng bằng gỗ trong gia đình?

A. Mối                  B. Rận                  C. Ốc sên              D. Bọ chét

**Câu 7:** Loài động vật nào dưới đây thuộc lớp Thú?

A. Cá mập            B. Cá heo              C. Cá chim            D. Cá chuồn

**II/Tự luận**

Câu 1: Đa dạng sinh học là gì?

TL: - Đa dạng sinh học là sự phong phú về số lượng loài, số cá thể trong loài và môi trường sống

- Dựa vào điều kiên khí hậu, đa dạng sinh học được phân theo các khu vực như: đa dạng sinh học ở hoang mạc, đa dạng sinh học vùng đài nguyên, đa dạng sinh học rừng mưa nhiệt đới, đa dạng sinh học vùng ôn đới, đa dạng sinh học vùng lá kim……

Câu 2: Trình bày các biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học.

TL:+ Nghiêm cấm phá rừng để bảo vệ môi trường sống của các loài sinh vật.

+ Cấm săn bắt, buôn bán, sử dụng trái phép các loài động vật hoang dã.

+ Xây dựng các khu bảo tồn nhằm bảo vệ các loài sinh vật, trong đó có các loài quý hiếm.

+ Tuyên truyền, giáo dục rộng rãi trong nhân dân để mọi người tham gia bảo vệ rừng.

+ Tăng cường các hoạt động trồng cây, bảo vệ rừng, bảo vệ môi trường.

**CHỦ ĐỀ 11: TRÁI ĐẤT VÀ BẦU TRỜI**

**Bài 43: Chuyển động nhìn thấy của mặt trời**.

- Vì sao hằng ngày ta nhìn thấy Mặt trời mọc ở đằng đông, “chuyển động” trên bầu trời rồi lặn về đằng tây?

**Bài 44: Chuyển động nhìn thấy của Mặt trăng**

- Mặt trăng có tự phát ra ánh sáng không?

- Vì sao ở trái đất có thể quan sát được Mặt trăng?

- Kể tên các dạng nhìn thấy của mặt trăng?

**Bài 45: Hệ Mặt trời và Ngân hà**

- Nêu cấu trúc hệ Mặt trời? Vẽ sơ đồ hệ mặt trời và các hành tinh?

- Kể tên các hành tinh của hệ Mặt trời theo thứ tự từ Mặt trời trở ra?

- Thiên thể nào gần trái đất nhất?

- Thiên thể nào tự phát ra ánh sáng?

----------------------------------------------HẾT-----------------------------------------------