**NỘI DUNG GHI BÀI MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6 TUẦN 15**

**BÀI 22: PHÂN LOẠI THẾ GIỚI SỐNG**

**(Tiết 4)**

**4. Khóa lưỡng phân**

✯ **Khóa lưỡng phân** là cách phân loại sinh vật dựa trên một đôi đặc điểm đối lập để phân chia chúng thành hai nhóm.

✯ **Cách xây dựng khóa lưỡng phân:** Xác định đặc điểm đặc trưng đối lập của mỗi sinh vật, dựa vào đó phân chia chúng thành hai nhóm cho đến khi mỗi nhóm chỉ còn lại một sinh vật.

**BÀI 23: THỰC HÀNH XÂY DỰNG KHÓA LƯỠNG PHÂN**

|  |
| --- |
| **Báo cáo: Kết quả thực hành xây dựng khóa lưỡng phân** Thứ ………. ngày …… tháng ……. năm ….…….Nhóm …………………….. lớp …………..♥ Sơ đồ khóa lưỡng phân đại diện năm giới sinh vật. |

**BÀI 24: VIRUS**

**1. Đặc điểm virus**

**Virus có 3 dạng hình dạng đặc trưng**

• *Dạng xoắn:* virus khảm thuốc lá, virus dại.

• *Dạng hình khối:* virus cúm, virus viêm kết mạc.

• *Dạng hỗn hợp:* thực khuẩn thể (phage).

Virus có cấu tạo đơn giản, gồm lớp vỏ protein và phần lõi chứa vật chất di truyền, một số virus có thêm lớp vỏ ngoài.

**2. Vai trò của virus**

- Virus có vai trò trong nghiên cứu khoa học và trong thực tiễn. Bên cạnh đó, virus là nguyên nhân gây ra nhiều bệnh cho người, động vật, thực vật.

- Bệnh do virus gây ra có thể lây truyền theo nhiều con đường khác nhau: từ mẹ sang con, tiếp xúc trực tiếp, truyền máu, tiêu hóa, hô hấp, vết cắn động vật, …

- Để phòng chống bệnh do virus gây ra chúng ta phải ngăn chặn các con đường lây truyền bệnh, tiêm vaccine phòng bệnh, …