**PHIẾU HỌC TẬP NHÓM - 1**

**BÀI 36. THỰC VẬT**

 **Tên nhóm: ..................... .................................................Lớp: 6....................................**

**Thảo luận câu hỏi và viết câu trả lời của nhóm.**

|  |  |
| --- | --- |
| Câu 1: Quan sát hình 36.1.a,b,c,d SGK trang 151,152, cho biết TV chia thành mấy nhóm? Hãy kể tên một số đại diện thuộc các nhóm TV trên? | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Câu 2. Hoàn thành bảng SGK trang 150, cho biết môi trường sống của các nhóm TV trong tự nhiên? | ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 3. Những đặc điểm chung của nhóm TV: Rêu, dương xỉ, hạt trần và hạt kín? | ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 4: Có thể phân biệt cấu tạo bên trong của cây rêu và cây dương xỉ nhờ đặc điểm nào? | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Câu 5. Phân biệt cây hạt trần và cây hạt kín dựa vào đặc điểm nào? | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Câu 6. Dựa vào đặc điểm của các nhóm TV, hãy xây dựng khóa lưỡng phân theo sơ đồ gợi ý SGK trangg 151. | .......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |