**BÀI 27. NGUYÊN SINH VẬT**

**PHIẾU HỌC TẬP**

1. Quan sát hình 27.1, em có nhận xét gì về hình dạng của nguyên sinh vật.

2. Dựa trên hình dạng của nguyên sinh vật trong hình 27.1, em hãy xác định tên của các sinh vật quan sát được trong nước ao, hồ ở Bài 21.

3. Nguyên sinh vật thường sống ở những môi trường nào? Lấy ví dụ.

4. Nêu đặc điểm cấu tạo nguyên sinh vật bằng cách gọi tên các thành phần cấu tạo được đánh số từ (1) đến (4) trong hình 27.2. Từ đó, nhận xét về tổ chức cơ thể (đơn bào/ đa bào) của nguyên sinh vật.

5. Quan sát cấu tạo của một số đại diện nguyên sinh vật trong hình 27.2, em hãy cho biết những nguyên sinh vật nào có khả năng quang hợp? Giải thích.

6. Quan sát hình 27.3, 27.4 và hoàn thành bảng theo mẫu sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tên bệnh** | **Nguyên nhân** | **Biểu hiện** |
| ? | ? | ? |
| ? | ? | ? |

7. Quan sát hình 27.5, kết hợp với thông tin thực tế, em hãy nêu một số biện pháp phòng chống bệnh do nguyên sinh vật gây ra.

8. Diệt ruồi, muỗi có phải là biện pháp duy nhất phòng chống bệnh sốt rét không? Vì sao?

9. Tại sao chúng ta cần nấu chín thức ăn, đun sôi nước uống, rửa sạch các loại thực phẩm trước khi sử dụng?