**BÀI 27. NGUYÊN SINH VẬT**

**1. NGUYÊN SINH VẬT LÀ GÌ?**

Nguyên sinh vật là nhóm sinh vật có cấu tạo tế bào nhân thực, kích thước hiển vi. Đa số cơ thể chỉ gồm một tế bào nhưng đảm nhận được đẩy đủ các chức năng của một cơ thể sống. Một số nguyên sinh vật có khả năng quang hợp như tảo lục, trùng roi,...

Nguyên sinh vật đa dạng về hình dạng (hình cẩu, hình thoi, hình đế giầy,...), một số có hình dạng không ổn định (trùng biến hình).

**2. BỆNH DO NGUYÊN SINH VẬT GÂY NÊN**

Nguyên sinh vật là nguyên nhân gây ra một số bệnh ở người và động vật.

Một số biện pháp phòng chống các bệnh do nguyên sinh vật gầy nên:

- Tiêu diệt côn trùng trung gian gầy bệnh: muỗi, bọ gậy,...

- Vệ sinh an toàn thực phẩm: ăn chín, uống sôi; rửa tay sạch sẽ trước khi ăn và sau khi đi vệ sinh; bảo quản thức ăn đúng cách.

- Vệ sinh môi trường xung quanh sạch sẽ và tuyên truyền nâng cao ý thức, giữ gìn vệ sinh chung.

**Bài tập**

**Câu 1. SGK** Sinh vật nào sau đây không thuộc nhóm nguyên sinh vật?

**A.** Trùng roi.

**B.** Trùng kiết lị.

**C.** Thực khuẩn thể.

**D.** Tảo lục đơn bào.

**Câu 2.SGK** Cho các từ: ***sinh vật, đơn bào, đa bào, tự dưỡng, dị dưỡng, nhân thực, nguyên sinh, tế bào, phân bố***. Hãy hoàn thành đoạn thông tin sau:

Nguyên sinh vật có cơ thể cấu tạo chỉ gổm một (1)... Chúng xuất hiện sớm nhất trên hành tinh của chúng ta. Nguyên sinh vật (2)... ở khắp nơi: trong đất, trong nước, trong không khí và đặc biệt là trên cơ thể (3)... khác.

Nguyên sinh động vật thuộc Giới (4)... là những sinh vật (5)..., đơn bào, sống (6)...

Tảo thuộc giới Nguyên sinh là những sinh vật nhân thực (7)... hoặc (8)... sống (9)...