

Câu 1: Vật chất di truyền của virus là:

- A. ARN và ADN
- B. ARN và gai glycoprotein
- C. ADN hoặc gai glycoprotein
- D. ADN hoặc ARN

Câu 2: Quan sát các virus trong hình (a), xếp tên các virus vào đúng nhóm hình dạng của chúng.

Virus HIV

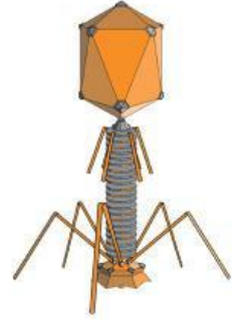
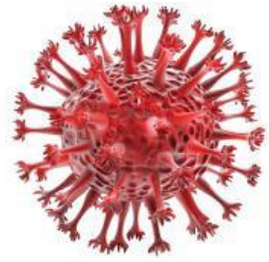
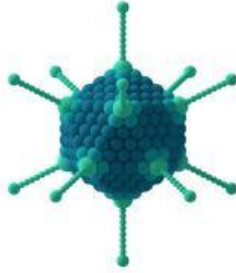
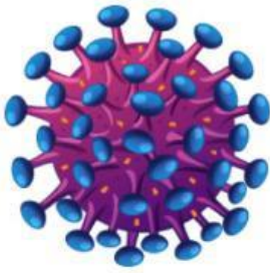
Virus Viêm gan B

Virus Ebola

Virus adeno

Virus cúm

Thể thực khuẩn



Câu 3: Trong các phát biểu sau về virus, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai?

- a. Virus là dạng sống rất nhỏ, có cấu tạo tế bào, có thể nhân lên trong tế bào của vật sinh sống.**
- b. Virus có cấu tạo phức tạp, gồm vỏ là protein và lõi là vật chất di truyền (DNA hoặc RNA).**
- c. Virus gây bệnh cho con người, vật nuôi, cây trồng nhưng cũng có một số virus có lợi cho con người.**
- d. Sử dụng kháng sinh là phương pháp hữu hiệu và cần thiết để phòng bệnh do virus.**

Câu 4: Trong các phát biểu sau về virus, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai?

- a. Virus có thể được quan sát bằng kính lúp.**
- b. Virus có 3 dạng chính: dạng que, dạng cầu và dạng xoắn.**
- c. Virus Ebola, virus cúm có dạng xoắn.**
- d. Virus HIV, virus bại liệt có dạng xoắn.**