

# KHÁI QUÁT VỀ VIRUS

Họ và tên:.....Lớp:.....

## Phần 1: TRẮC NGHIỆM

Chọn đáp án đúng cho mỗi câu hỏi

**Câu 1: Virus là:**

- A. Sinh vật đa bào      B. Sinh vật đơn bào  
C. Dạng sống chưa có cấu tạo tế bào      D. Vi khuẩn

**Câu 2: Virus chỉ có thể nhân lên trong:**

- A. Nước      B. Không khí      C. Tế bào sống      D. Đất

**Câu 3: Thành phần cấu tạo của virus gồm:**

- A. Nhân và tế bào chất      B. Nucleic acid và protein  
C. Màng sinh chất      D. Ribosome

**Câu 4: Vỏ protein của virus gọi là:**

- A. Nhân      B. Capsid      C. Màng      D. DNA

**Câu 5: Giai đoạn virus bám vào tế bào chủ gọi là:**

- A. Xâm nhập      B. Hấp phụ      C. Tổng hợp      D. Giải phóng

**Câu 6: Trong giai đoạn xâm nhập, virus:**

- A. Tạo protein      B. Đưa vật chất di truyền vào tế bào  
C. Thoát ra ngoài      D. Lắp ráp

**Câu 7: Chu kì sinh tan có đặc điểm:**

- A. Không phá tế bào      B. Phá hủy tế bào  
C. Không nhân lên      D. Không xâm nhập

**Câu 8: Chu kì tiềm tan là:**

- A. Phá tế bào ngay      B. Không phá tế bào ngay  
C. Virus không tồn tại      D. Không nhân lên

# Phần 2: ĐIỀN TỪ

Điền từ phù hợp vào ô trống

Câu 1: Virus chỉ nhân lên trong \_\_\_\_\_.

Câu 2: Giai đoạn \_\_\_\_\_ là giai đoạn tổng hợp vật chất di truyền và protein.

Câu 3: Chu kì \_\_\_\_\_ làm tế bào bị phá hủy.

Câu 4: Chu kì \_\_\_\_\_ không phá hủy tế bào ngay.

Câu 5: Giai đoạn đầu tiên virus bám vào tế bào gọi là \_\_\_\_\_.

sinh tan      tiềm tan

tế bào sống      tổng hợp      hấp phụ

# PHẦN 3: GHÉP NỐI

Ghép cặp giữa Giai đoạn và Đặc điểm các giai đoạn cho phù hợp.

**Thoát khỏi tế bào**

**Hấp phụ**

**Tạo thành phần virus**

**Xâm nhập**

**Virus bám vào tế bào**

**Tổng hợp**

**Đưa vật chất di truyền vào**

**Lắp ráp**

**Ghép virus hoàn chỉnh**

**Giải phóng**

# PHẦN 4: TÌM TỪ

Tìm các từ liên quan đến virus trong lưới chữ

C A P S I D P N E  
A S H V I R U S A  
O I A M N H A P R  
W N P S N C L A T  
I H P O H O A N H  
N T H M N U O C P  
D A U C H G T N H  
N N E P X U C Y D  
A T I E M T A N W

Virus      Capsid      Tiềm tan      Sinh tan  
Xâm nhập      Hấp phụ      DNA

