

PHIẾU HỌC TẬP: VIRUS – LÂY TRUYỀN & PHÒNG CỐNG VIRUS

Sinh học 10 – Cảnh Diệu

1. HÀNH TRÌNH LÂY NHIỄM CỦA VIRUS

Điền vào chỗ trống:

- Virus từ nguồn bệnh → → xâm nhập vào cơ thể qua
lây nhiễm
- Bám vào của tế bào chủ → (Xâm nhập và giải phóng hệ gen)
- Nhân lên trong tế bào → làm tế bào bị phá vỡ
- Virus mới tiếp tục lây lan sang

2. THỬ THÁCH NỐI CỘT: "AI LÀ AI?"

CỘT A (Hình thức/biên pháp)	CỘT B	CỘT B (Đặc điểm/Chức năng)
1. Lây qua đường hô hấp	...	A. Phòng bệnh chủ động, tạo miễn dịch
2. Lây qua đường tiêu hóa	...	B. Lây qua giọt bắn, không khí.
3. Lây qua tiếp xúc trực tiếp	...	C. Ngăn chặn virus xâm nhập qua tay, đồ vật
4. Tiêm vắc xin	...	D. Lây qua thức ăn, nước uống nhiễm bẩn
5. Rửa tay, vệ sinh cá nhân	...	E. Ứng dụng sản xuất chế phẩm sinh học, thuốc
6. Sử dụng virus trong công nghệ sinh học	...	F. Lây khi tiếp xúc da, mẩu, dịch cơ thể

1 -, 2 -, 3 -, 4 -, 5 -, 6 -

3. TÌNH MẮT: ĐẶC ĐIỂM ĐÚNG HAY SAI?

Đánh dấu (✓) vào câu đúng:

- A. Virus có thể lây truyền qua nhiều con đường khác nhau
- B. Chi cần uống thuốc là có thể tiêu diệt virus ngay
- C. Tiêm vắc xin giúp phòng bệnh do virus
- D. Virus không có ứng dụng gì trong đời sống
- E. Giữ vệ sinh cá nhân giúp hạn chế lây nhiễm virus
- F. Một số virus được dùng trong sản xuất thuốc và nghiên cứu

GHI NHỚ NHANH

- Virus lây qua nhiều con đường: hô hấp, tiêu hóa, tiếp xúc,...

Chúc các em học tập thật tốt và luôn mạnh khỏe nhé!