**CÂU HỎI BÀI 22**

 **PHƯƠNG PHÁP LÂY TRUYỀN, CÁCH PHÒNG CHỐNG**

**VÀ ỨNG DỤNG CỦA VIRUS**

**1.**Hoạt động nào sau đây **KHÔNG** lây nhiễm HIV?

A. Sử dụng chung bơm kim tiêm.

B. Truyền máu bị nhiễm HIV.

C. Bắt tay, ôm hôn.

D. Mẹ bị nhiễm HIV cho con bú.

**2.** Phage là virus gây bệnh trên

A. động vật.

B. vi khuẩn.

C. thực vật.

D. vi sinh vật.

**3.**Sinh vật nào sau đây **KHÔNG** làm lây virus từ cây bệnh sang cây khỏe?

A. Côn trùng.

B. Động vật ăn thực vật.

C. Động vật ăn thịt.

D. Nấm.

**4.**Yếu tố nào sau đây **KHÔNG** phải là miễn dịch không đặc hiệu?

A. Da và niêm mạc.

B. Tế bào lympho.

C. Dịch tiết của cơ thể như nước mắt, dịch vị.

D. Các đại thực bào, bạch cầu trung tính.

**5.**Loại virus nào sau đây thường được sử dụng để sản xuất vaccine vector?

A. Virus gây bệnh trên động vật.

B. Virus gây bệnh trên vi khuẩn.

C. Virus gây bệnh trên thực vật.

D. Virus gây bệnh trên nấm.

**6.**Loại virus nào sau đây thường được sử dụng để sản xuất chế phẩm thuốc trừ sâu sinh học?

A. Virus gây bệnh trên nấm.

B. Virus gây bệnh trên vi khuẩn.

C. Virus gây bệnh trên thực vật.

D. Virus gây bệnh trên côn trùng.

**7.**  Loại virus nào sau đây thường được sử dụng để sản xuất chế phẩm thuốc trừ sâu sinh học?

A. Virus gây bệnh trên nấm.

B. Virus gây bệnh trên vi khuẩn.

C. Virus gây bệnh trên thực vật.

D. Virus gây bệnh trên côn trùng.

8. Dịch Covid 19 gây ra bởi

A. Virus H5N1

B. Virus HIV

C. Virus Corona

D. Vi khuẩn Coc

9. Vai trò của vaccin trong cơ thể

A. Tăng cường hệ miễn dịch đặc hiệu

B. Diệt virus đặc hiệu

C. Khág sinh chuyên biệt

D. Diệt khuẩn đặc hiệu

10. Virus nào sau đây **KHÔNG** lây qua đường hô hấp?

A. SARS-CoV 2

B. Cúm

C. Viêm gan B

D. Lao phổi