

PHIẾU HỌC TẬP SỐ 2

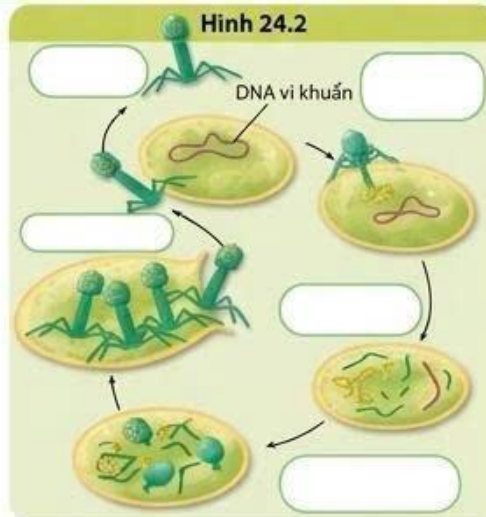
QUÁ TRÌNH NHÂN LÊN CỦA VIRUS

Lớp: Nhóm: Tên:

Câu 1. Sự nhân lên của virus là gì?

.....

Câu 2: Quan sát hình và điền tên các giai đoạn của chu kỳ sinh tan.



b) Hãy nối giai đoạn với diễn biến tương ứng, sau đó sắp xếp theo đúng giai đoạn của quá trình nhân lên

GIAI ĐOẠN

1. Hấp phụ

2. Lắp ráp

3. Tổng hợp

4. Tổng hợp

5. Giải phóng

DIỄN BIẾN

a. Sử dụng nguyên liệu và enzym của vật chủ để sinh tổng hợp các bộ phận của "virus."

b. Virus thoát ra khỏi tế bào chủ.

c. Vật cắt di truyền của virus được truyền vào tế bào chủ. Khác nhau ở từng loại loại vật chủ.

d. Lỗ nhỏ di truyền chui vào vỏ protein và tế bào chủ.

e. Lớp lõi nucleic acid vào vỏ protein để tạo thành các hạt virus hoàn chỉnh.

Kết quả nối: 1-...; 2-...; 3-...; 4-...; 5-...;

Thứ tự đúng: ... -> ... -> ... -> ... -> ...

Câu 3: Phân biệt chu kỳ sinh tan với chu kỳ tiềm tan của thể thực khuẩn?

Điểm phân biệt	Chu kỳ sinh tan	Chu kỳ tiềm tan
Tên gọi loại virus gây ra
Cơ chế	- Virus xâm nhập vào tế bào: + Chiếm lấy quyền kiểm soát + Tổng hợp, các bộ phận + ra ngoài.	- Virus xâm nhập vào tế bào: + cùng với la virus thoát khỏi hệ nước gene tế bào và được biểu liên.
Mối quan hệ	- Không thể chuyển thành kì chu kỳ tiềm tan.	- Có thể chuyển tranh chỉ kỳ tiềm tan