

Nội dung bài viết

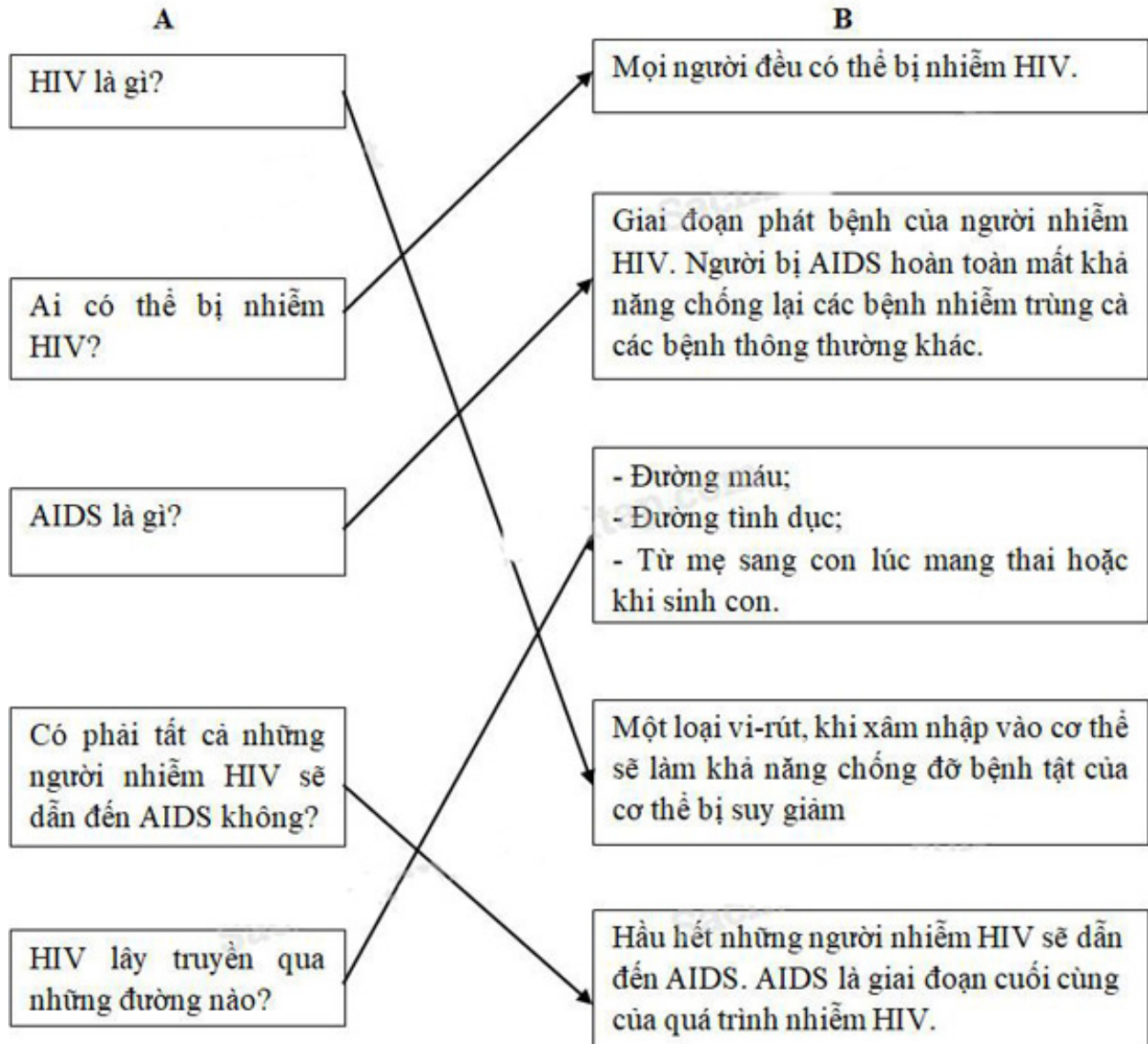
1. [Câu 1 trang 31 vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 31 vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 31 vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 31 Vở bài tập Khoa học 5

Nối câu hỏi ở cột A với câu trả lời ở cột B cho phù hợp.

A	B
HIV là gì?	Mọi người đều có thể bị nhiễm HIV.
Ai có thể bị nhiễm HIV?	Giai đoạn phát bệnh của người nhiễm HIV. Người bị AIDS hoàn toàn mất khả năng chống lại các bệnh nhiễm trùng và các bệnh thông thường khác.
AIDS là gì?	- Đường máu; - Đường tình dục; - Từ mẹ sang con lúc mang thai hoặc khi sinh con.
Có phải tất cả những người nhiễm HIV sẽ dẫn đến AIDS không?	Một loại vi-rút, khi xâm nhập vào cơ thể sẽ làm khả năng chống đỡ bệnh tật của cơ thể bị suy giảm
HIV lây truyền qua những đường nào?	Hầu hết những người nhiễm HIV sẽ dẫn đến AIDS. AIDS là giai đoạn cuối cùng của quá trình nhiễm HIV.

Trả lời:



Câu 2 trang 31 vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất.

2.1. Có thể phòng tránh HIV lây truyền qua đường máu bằng cách nào?

- a. Không tiêm (chích) khi không cần thiết.
- b. Không truyền máu, truyền dịch khi không cần thiết.
- c. Không dùng chung các dụng cụ có thể dính máu như dao cạo, bàn chải đánh răng, kim châm,...
- d. Thực hiện tất cả các việc trên.

2.2. Trong trường hợp có thể dẫn đến tiếp xúc máu, cần sử dụng biện pháp an toàn nào để phòng tránh nhiễm HIV?

a. Nếu phải băng bó vết thương cho người khác, cần đeo găng tay cao su để tự bảo vệ.

b. Sát trùng các dụng cụ y tế như bơm kim tiêm,...

c. Khi chơi thể thao có sự va chạm vùng chảy máu thì rửa sạch các vết thương bằng chất khử trùng (nước ô-xi già, cồn) rồi băng lại cẩn thận.

d. Thực hiện tất cả các việc trên.

Trả lời:

2.1. d

2.2. d

Câu 3 trang 31 vở bài tập Khoa học 5

Để phát hiện một người có nhiễm HIV hay không, người ta thường làm gì?

Trả lời:

Để phát hiện một người có nhiễm HIV hay không người ta thường xét nghiệm máu.