

Câu 1. Muỗi vẫn là động vật trung gian truyền bệnh:

- a. HIV/AIDS
- b. Viêm gan A
- c. Sốt xuất huyết
- d. Viêm não

Câu 2. Việc nào dưới đây chỉ có phụ nữ làm được:

- a. Thư ký, giám đốc
- b. Mang thai và cho con bú
- c. Chăm sóc nhà cửa, con cái
- d. Trụ cột gia đình, may vá giò

Câu 3. HIV không lây qua đường:

- a. Qua tiếp xúc thông thường
- b. Đường máu
- c. Mẹ truyền sang con khi mang thai
- d. Đường tình dục

Câu 4. Tác hại của ma túy là:

- a. Làm hơi thở hôi, răng ố vàng
- b. Đá vôi bị sùi bọt và có khí bay lên
- c. Mối thâm, gây ung thư phổi
- d. Gây nghiện, hệ thần kinh bị tổn hại

Câu 5

A) Xi măng có tính chất:

- a. Ít bị biến đổi khi gặp nóng lạnh
- b. Dẻo, có thể kéo thành sợi
- c. Dễ bị đông cứng khi gặp nước
- d. Tan trong một số chất lỏng

B) Vật liệu dùng để trát tường, trát các bề chứa, xây nhà, lát đường là:

- a. Nhôm
- b. Xi măng
- c. Thủy tinh
- d. Đồng

Câu 6. Cho câu sau: “Đồng là kim loại có màu (1)..... có ánh kim, dẫn nhiệt

và dẫn điện tốt”. Nhôm là kim loại có màu trắng bạc, có ánh kim, không bị

(2)..... ăn mòn”. Từ thích hợp để điền vào chỗ chấm là:

- a. (1) đỏ nâu; (2) a – xít
- b. (1) trắng bạc; (2) chất lỏng
- c. (1) xám xanh; (2) nhiệt độ
- d. (1) trong suốt; (2) hợp chất

A) Thủy tinh có tính chất là:

- a. Trong suốt, cứng nhưng dễ vỡ,
- b. Nhẹ hơn sắt và đồng, không bị gỉ.
- c. Có ánh kim, dẫn nhiệt và dẫn điện tốt
- d. Cách điện, cách nhiệt, có tính đàn hồi.

B) Nhận định nào dưới đây là đúng khi nói về tính chất và cách bảo quản thủy tinh:

- a. Thường trong suốt, cứng nhưng dễ vỡ, cần nhẹ nhàng khi vận chuyển
- b. Nhẹ hơn sắt và đồng, tránh tiếp xúc với một số chất để tránh bị ăn mòn.
- c. Rất chóng bị khô, phải thao tác nhanh sau khi trộn với nước.
- d. Có tính đàn hồi tốt, cần tránh tiếp xúc với một số chất lỏng vì có thể hòa tan.