1. (2 points)

Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về alcaloid:

A. Là hợp chất hữu cơ có phản ứng kiềm

\*B. Chỉ có nguồn gốc từ thực vật

C. Có chứa các nguyên tố C, H, N

D. Cho phản ứng với các thuốc thử chung của alcaloid

2. (2 points)

Alcaloid Palmatin được đặt tên theo cách:

A. Dựa vào tác dụng

B. Dựa vào thành phần hóa học

\*C. Dựa vào tên thực vật

D. Dựa vào tên người

3. (2 points)

Chất nào sau đây không phải là alcaloid:

A. Cafein

B. Mescalin

\*C. Alimemazin

D. Ergotamin

4. (2 points)

Hợp chất nào sau đây thuộc nhóm alcaloid?

A. Histamin

B. Melamin

C. Alimemazin

\*D. Serotonin

5. (2 points)

Phát biểu nào dưới đây về alcaloid là chính xác nhất?

A. Alcaloid là những hợp chất hữu cơ, đa số có chứa N

B. Alcaloid có nhân dị vòng và có dược tính rõ rệt

\*C. Alcaloid có phản ứng kiềm và có chứa N

D. Alcaloid là chất chuyển hóa đặc trưng chỉ tìm thấy ở thực vật