1. Một chất diện hoạt thường có phân tử lượng.........và HLB trong khoảng.........

2. Khi kích thước tiểu phân tướng phân tán càng...., độ phân tán càng......, năng lượng bề

mặt càng......, hệ phân tán càng ít bền.

3. Nhũ tương là hệ phân tán............ do sự phân tán của một chất...... dưới dạng tiểu phân

rất nhỏ có kích thước từ.... đến...... trong một chất......khác.

4. Khi nồng độ tướng phân tán từ...........% trở lên, phải dùng chất nhũ hoá thì nhũ tương

mới bền vững

5. Khi nồng độ tướng phân tán từ...........% trở xuống thì có thể không dùng chất nhũ hoá.

6. Khi hoạt chất vốn dễ tan trong nước nhưng để che dấu mùi vị khó chịu hay gây kích

ứng nên được điều chế dưới dạng nhũ tương uống kiểu...............

7. Các dầu béo như dầu........được điều chế dưới dạng nhũ tương N/D để tiêm truyền

cung cấp năng lượng.

8. Khi có sự chênh lệch tỷ trọng giữa 2 tướng, để tăng tính bền vững của nhũ tương, ta có

thể khắc phục bằng cách:

A...........................................................................................................................................

B..........................................................................................................................................

9. Sức căng bề mặt có khuynh hướng làm cho diện tích tiếp xúc...............