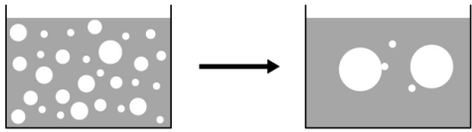


1. 유제를 오랫동안 방치하면 다음 그림과 같이 분산 액적들이 서로 모이게 되며, 진탕하여도 재분산이 이루어지지 않는다. 이와 같은 유제의 불안정한 상태를 무엇이라 하는가?

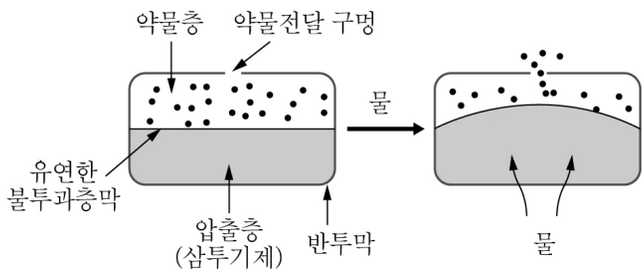


- ① 응집 (flocculation)                      ② 크리밍 (creaming)
- ③ 합일 (coalescence)                    ④ 케이킹 (caking)

2. 약물의 소화관 흡수이론에 대한 아래 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위에서의 약물 흡수는 주로 수동수송에 의해 일어나며 주로 pH-분배가설에 따라 흡수된다.
- ② pH-분배가설에 따르면 산성약물의 흡수율은 위(산성)에서보다 장(알칼리성)에서 높고, 염기성 약물의 흡수율은 장에서보다 위에서 높다.
- ③ pH-분배가설은 위 또는 장 내에서 약물의 비해리형, 즉 지용성인 것이 흡수에 유리하다는 것을 나타내고 있다.
- ④ 소장에서의 약물 흡수가 반드시 pH-분배가설에 맞지 않는 이유는 소장의 흡수면적이 위에 비해 매우 크기 때문이다.

3. 다음 그림이 나타내는 DDS(drug delivery system) 제형의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 스펀슬(spansule) 정제시스템으로 일명 push-pull 방식이라고도 한다.
- ② 반투막에 레이저 빔으로 만든 직경 약 0.4mm의 약물전달 구멍(delivery orifice)이 있다.
- ③ 반투과막 내부는 약물을 함유하고 있는 약물층과 고분자성 삼투 기제를 함유하고 있는 압출층으로 구성되어 있다.
- ④ 이 기술을 이용한 대표적인 의약품은 Glucotrol XL정이다.

4. 유사소성흐름(pseudo-plastic flow)을 가장 잘 설명한 것은?

- ① 항복치까지 응집입자가 망상구조를 유지하여 고체로 거동하다가 그 이상이 되면 구조가 파괴되어 흐르게 된다.
- ② 항복점이 없으며 유동곡선 상에서 선형 구간이 나타나지 않는다.
- ③ 전단응력이 증가함에 따라 점도가 증가한다.
- ④ 원점을 통과하지 않고 횡축과 교차하는 유동곡선을 나타낸다.

5. 다음 중 cytochrome P450의 heme 부분에 배위결합하여 대사저해를 일으키는 약물은?

- ① Cimetidine
- ② Erythromycin
- ③ Cyclosporin
- ④ Verapamil

6. 1차 반응속도에 따라 소실되는 약물의 반감기가 1시간 30분이라면 IV bolus 정맥투여 4시간 30분 후 체내 약물 잔존율(%)은?

- ① 6.25%
- ② 12.5%
- ③ 25%
- ④ 50%

7. 당의정의 당의코팅(sugar coating) 순서로 옳은 것은?

- ① 선피 → 중피 → 본피 → 밀봉 → 광내기
- ② 선피 → 본피 → 중피 → 밀봉 → 광내기
- ③ 밀봉 → 선피 → 본피 → 중피 → 광내기
- ④ 밀봉 → 선피 → 중피 → 본피 → 광내기

8. 분체의 특성 중 습윤성을 나타내는 대표적인 지표는?

- ① 접촉각
- ② 안식각
- ③ 공극률
- ④ 입자도

9. 구강점막에 적용하는 제제 중 경도는 높고 봉해는 느리며 뺨 안쪽에 삽입해서 전신작용을 목적으로 투여되는 정제는?

- ① 저작정(chewable tablet)
- ② 박갈정(buccal tablet)
- ③ 트로키제(troches)
- ④ 설하정(sublingual tablet)

10. 타정 시 일어나는 주된 장애에는 정제의 윗부분이 몸체로부터 벗겨지는 (A), 정제가 수평으로 갈라져 줄무늬가 생기거나 층상으로 벗겨지는 (B)가 있다. 이러한 장애의 원인으로서는 타정 중 공기의 혼입 외에도 과립의 지나친 건조나 (C)의 부족 등을 들 수 있다. 위의 괄호 속에 들어갈 단어들을 순서대로 올바르게 나열한 것은?

- ① (A) 치핑(chipping) (B) 캡핑(capping) (C) 결합제
- ② (A) 치핑(chipping) (B) 캡핑(capping) (C) 활택제
- ③ (A) 캡핑(capping) (B) 라미네이팅(laminating) (C) 결합제
- ④ (A) 캡핑(capping) (B) 라미네이팅(laminating) (C) 활택제

