

1. 정밀도와 정확도의 차이를 쓰시오.
2. IR 굽힘 진동 4가지 쓰시오.
3. 원자흡수 분광법에서 바탕 보정하는 방법 3가지
4. 휘발성이 낮은 화합물을 만들어 분석물의 원자화 효율을 낮추는데 것을 막기위해서 사용하는 보호제중 칼슘의 정량하는데 넣어주는 시약의 명칭은?
5. 원자흡수 분광법에서 원자화 시키는데 양이온이 방해하는 것은 뭐라고 하는냐?
6. radiation buffer인가 모 넣어주는 이유는?
7. 검출 한계란 무엇인가??
8. 분석의 일반적인 단계를 순서대로 나열하시오.
9. 산 염기에서 지시약이 색이 변하는 원리를 물어보는 문제가 있었어요.
10. 불꽃 원자화에 사용되는 연로의 종류를 3가지?
11. 비어의 법칙을 이용한 흡광도인가 모 계산하는 문제있었어요~대신에 바로 구하는게 아니라 $E=h\nu$ 이 거 이용해서 흡광계수 구하고 그것이용해서 구하는 문제 였어요~
12. 크로마토 그래피에서 H(이론단 높이)와 N(이론단의 수)와 L(총진제의 길이)에서 이것들이 관계된 식을 쓰시오.
13. 몇몰농도의 용액 1.5L를 몇mol을 만드려면 몇g인 필요한가 모 이런 문제 한문제 있었어요!
14. 계통오차중 다음을 보고 어떤 오차인지 쓰시오. (기기오차, 방법오차, 개인오차) 인가 순서는
15. 카페인의 nM인가 주어지고 분자량 주어지구 ppb구하는 문제 있었어요.
- 16.