

| | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|--|
| 날 짜 | 2015-06-16 | 튜 터 | |
| 강 좌 명 | [E 1552]화학분석기사 필기(신규)→ 기기분석(김인범) | | |
| | [L 1637]㉔ [화학분석기사]기기분석 | | |
| 교 재 | [ISBN 0638]화학분석기사 기기분석→ p 211 | | |
| 참 고 이 미 지 | | | |
| <p>① 일반적인 시약(reagent) : 메탄(CH₄)</p> <p>㉔ 높은 에너지의 전자와 반응하면 CH₄⁺, CH₃⁺, CH₂⁺ 같은 이온이 된다.</p> <p>㉕ CH₄⁺, CH₃⁺가 대부분이며 반응생성물의 90%를 차지한다.</p> | | | |
| 오 류 | | 수 정 | |
| 메탄(CH ₄) | | 메탄(CH ₄) | |

| | | | |
|---|---|------------------------|--|
| 날 짜 | 2015-06-16 | 튜 터 | |
| 강 좌 명 | [E 1552]화학분석기사 필기(신규)→ 기기분석(김인범) | | |
| | [L 1637]㉔ [화학분석기사]기기분석 | | |
| 교 재 | [ISBN 0638]화학분석기사 기기분석→ p 248 ㉔ 전기량 적정법의 응용 | | |
| 참 고 이 미 지 | | | |
| <p>㉔ 침전법을 이용한 전기량 적정법 : 산화 전극에서 생성되는 은 이온을 이용</p> <p>㉕ 착화 반응을 이용한 전기량 적정법 : EDTA(H₄Y)의 아민수은(II) 착물 용액을</p> | | | |
| 오 류 | | 수 정 | |
| EDTA(H ₄ Y) | | EDTA(H ₄ Y) | |