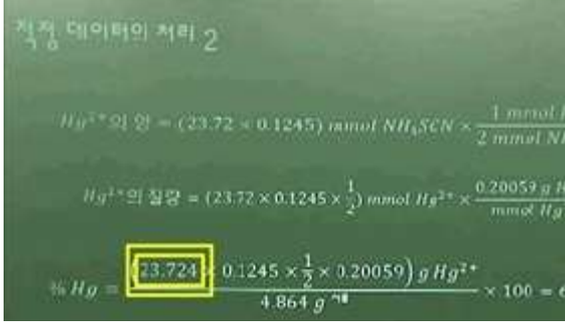
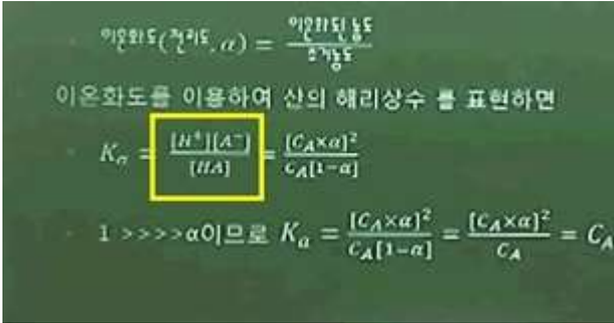


강좌명	[E 1912] 화학분석기사 필기→ 분석화학(김인범)
범위	7차시 이온세기의 정의와 계산(15분 40초~)
교재	[ISBN -] 적중 화학분석기사 분석화학→ p53
참고 이미지	
	
오류	수정
23.724	23.72

강좌명	[E 1912] 화학분석기사 필기→ 분석화학(김인범)
범위	8차시 산, 염기 해리상수(7분 30초~)
교재	[ISBN -] 적중 화학분석기사 분석화학→ p68
참고 이미지	
	
오류	수정
$\frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$	$\frac{[H^+][A_c^-]}{[HA_c]}$

강좌명	[E 1912] 화학분석기사 필기→ 분석화학(김인범)
범위	11차시 완중용액(8분 0초~)
교재	[ISBN -] 적중 화학분석기사 분석화학→ p76
참고 이미지	
오류	수정
(강의) $[H_3O^-]$	$[H_3O^+]$
(강의, 교재) $K_a \frac{C_{HAc}}{C_{MAc}}$	$K_a \frac{C_{HAc}}{C_{NaAc}}$

강좌명	[E 1912] 화학분석기사 필기→ 분석화학(김인범)
범위	11차시 완중용액(18분 20초~)
교재	[ISBN -] 적중 화학분석기사 분석화학→ p78
참고 이미지	
오류	수정
산성색($\frac{[In^-]}{[HIn]} \leq \frac{1}{10}$ 이면 산성 색)	산성색($\frac{[In^-]}{[HIn]} \geq 10$ 이면 산성 색)
염기성색($\frac{[In^-]}{[HIn]} \geq 10$ 이면 염기성 색))	염기성색($\frac{[In^-]}{[HIn]} \leq \frac{1}{10}$ 이면 염기성 색))