
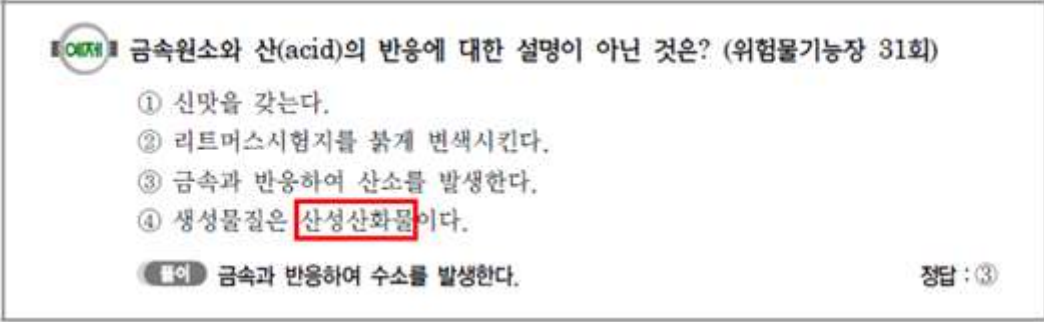


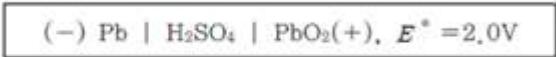
강좌명	[E 1914] 일반화학(위험물산업기사/기능장)대비→ 일반화학
	[L 1745] © [위험물산업기사]일반화학
범위	7차시 원자의 구조 (4분 40초~)
교재	[ISBN 3681] 2019 일반화학(위험물 산업기사 및 기능장 시험대비)→ p79
참고 이미지	
	
오류	수정
주기율표에서 족의 수 = 전자껍질의 수	주기율표에서 족의 수=원자 가전자 수, 주기의 수=전자껍질의 수

강좌명	[E 1914] 일반화학(위험물산업기사/기능장)대비→ 일반화학
	[L 1745] © [위험물산업기사]일반화학
범위	10차시 산과 염기
교재	[ISBN 3681] 2019 일반화학(위험물 산업기사 및 기능장 시험대비)→ p79
참고 이미지	
	
오류	수정
산성산화물	염기성산화물

강좌명	[E 1914] 일반화학(위험물산업기사/기능장)대비→ 일반화학 [L 1745] © [위험물산업기사]일반화학
범위	15차시 전기화학 (12분 15초~)
교재	[ISBN 3681] 2019 일반화학(위험물 산업기사 및 기능장 시험대비)→ p225

참고 이미지

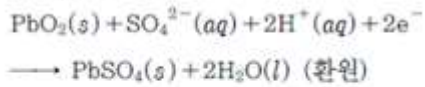
④ 납축전지



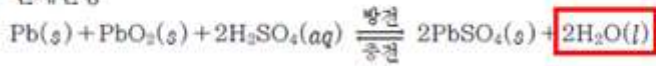
㉠ (-)극(Pb판)



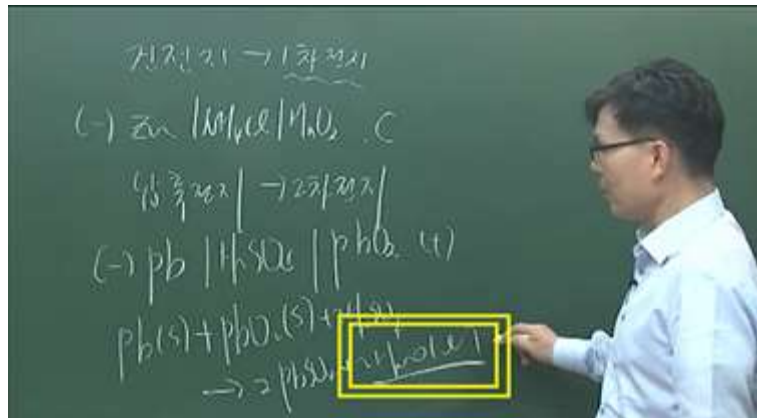
㉡ (+)극(PbO₂판)




㉢ 전체반응



이와 같이 납축전지는 충전과 방전이 가능한 2차 전지이다.



오류	수정
2H ₂ O (l)	2H ₂ O (s)

강좌명	[E 1914] 일반화학(위험물산업기사/기능장)대비→ 일반화학	
	[L 1745] © [위험물산업기사]일반화학	
범위	20차시 알칸, 알켄, 알킨 (29분 08초~)	
교재	[ISBN 3681] 2019 일반화학(위험물 산업기사 및 기능장 시험대비)→ p325	
참고 이미지		
		
	오류	수정
	결합력: $C_nH_{2n+2} > C_nH_{2n} > C_nH_{2n-2}$	결합력: $C_nH_{2n+2} < C_nH_{2n} < C_nH_{2n-2}$
	끓는점: $C_nH_{2n+2} > C_nH_{2n} > C_nH_{2n-2}$	끓는점: $C_nH_{2n+2} < C_nH_{2n} < C_nH_{2n-2}$