

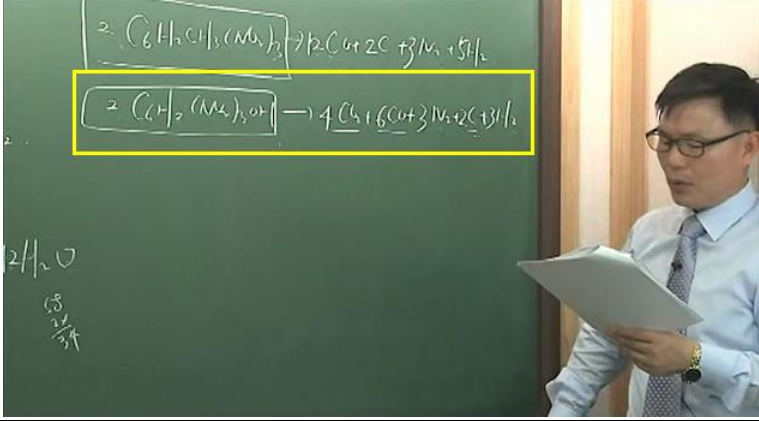
날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 필기		
	[L 1732] © 위험물산업기사		
범 위	6차시 원자의 주기율(23:05~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-4		

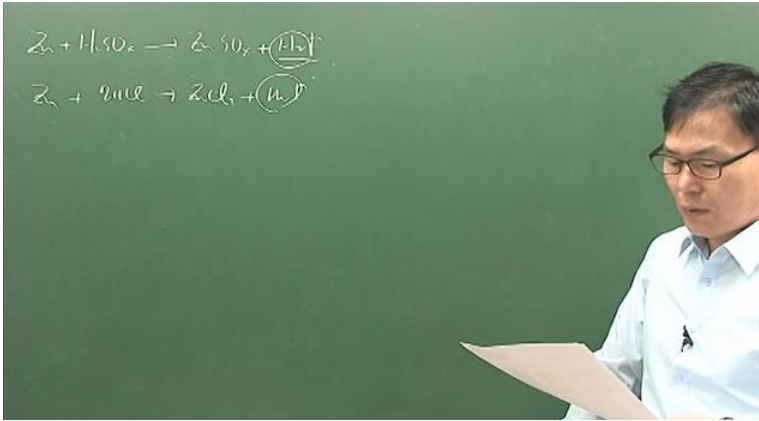
참 고 이 미 지

전행원소 주기율표(암기법)

2를 더하면 3번인 Li, 3번에 8을 더하면 11번인 Na,
 질량 수 암기법(1~20번까지만)
 홀수 번호×2+1 짝수 번호×2
 예외) 11 3Be 19K 20Ca 38Ar

오 류	수 정
알루미늄	알루미늄
오른쪽으로 갈수록 원자 반지름은 커진다.	오른쪽으로 갈수록 원자 반지름은 작아진다 .

날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 실기		
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기		
범 위	34차시 중요 화학반응식(2)(16:52~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-12		
참 고 이 미 지			
			
오 류		수 정	
24C		24CO	

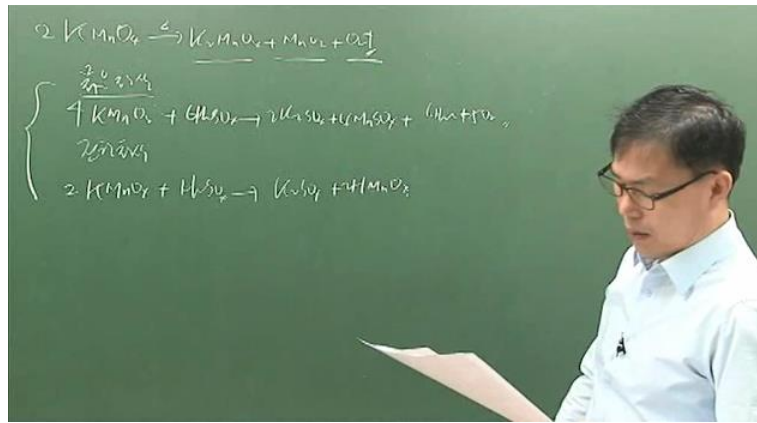
날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 실기		
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기		
범 위	43차시 실기예상문제 1(07:08~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-42		
참 고 이 미 지			
			
오 류		수 정	
아연의 지정수량 1000kg		아연의 지정수량 500kg	

날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 실기		
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기		
범 위	44차시 실기예상문제 2(09:32~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-48		

참 고 이 미 지

03 과망간산칼륨이 열분해하는 경우 생성물을 쓰시오.

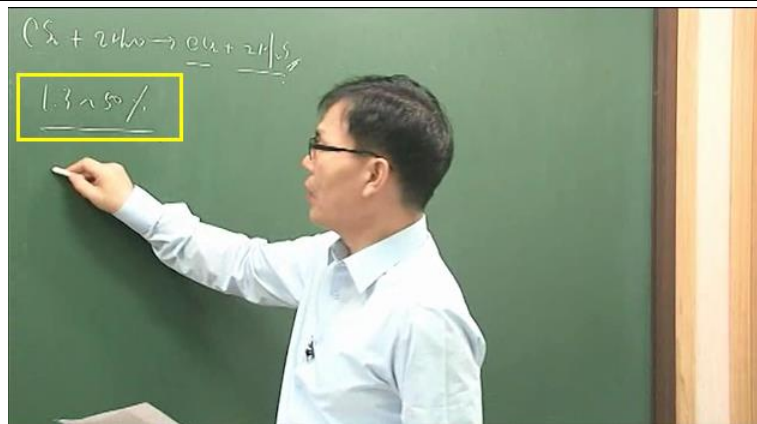
답 과망간산칼륨, 이산화망간, 산소를 발생



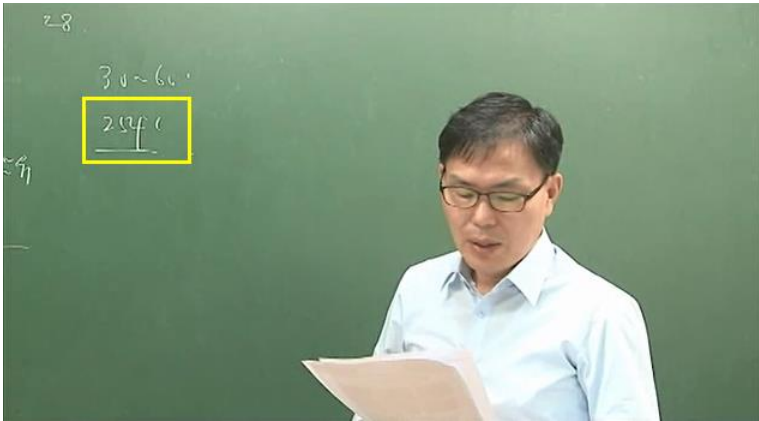
오 류	수 정
과망간산칼륨	망간산칼륨

날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 실기		
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기		
범 위	44차시 실기예상문제 2(12:19~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-49		

참 고 이 미 지



오 류	수 정
1.3~50%	1.2~44%

날 짜		튜 터	현성호
강 좌 명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기) (2016년)→ 위험물산업기사 실기		
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기		
범 위	48차시 실기예상문제 6(08:52~)		
교 재	[ISBN 1927] 2017 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-74		
참 고 이 미 지			
			
오 류		수 정	
254°C		250°C	