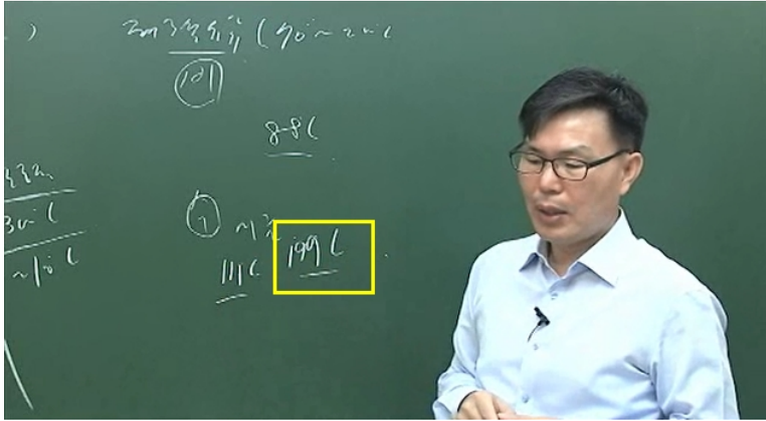
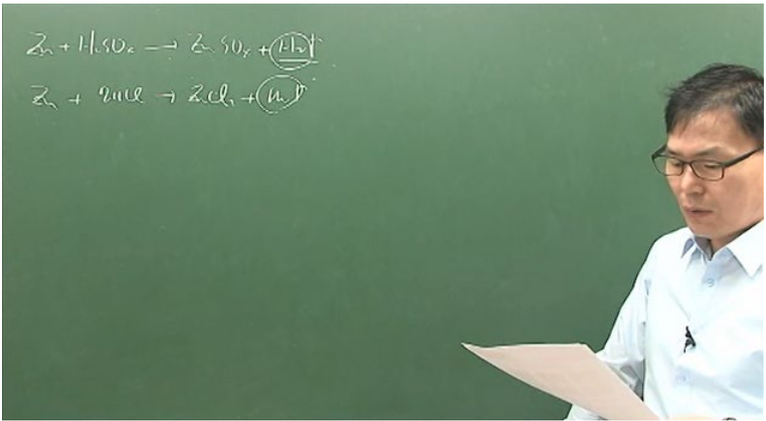


[정오표] 위험물산업기사 실기

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	37차시 류별 위험물의 특징(3) (12:24~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-16
참 고 이 미 지	
	
오 류	수 정
글리세린 인화점 199℃	글리세린 인화점 160℃

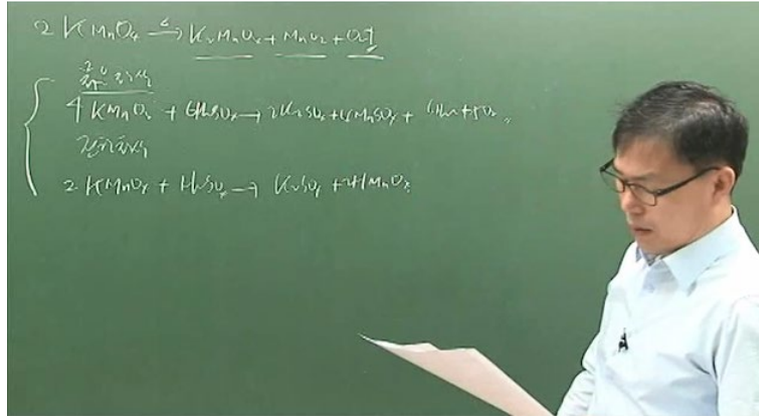
강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	43차시 실기예상문제 1(07:08~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-40
참 고 이 미 지	
	
오 류	수 정
아연의 지정수량 1000kg	아연의 지정수량 500kg

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ⑤ 위험물산업기사 실기
범위	44차시 실기예상문제 2(09:32~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-46

참고 이미지

03 과망간산칼륨이 열분해하는 경우 생성물을 쓰시오.

정답 과망간산칼륨, 이산화망간, 산소를 발생



오류	수정
과망간산칼륨	망간산칼륨

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ⑤ 위험물산업기사 실기
범위	44차시 실기예상문제 2(12:19~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-47

참고 이미지



오류	수정
1.3~50%	1.2~44%

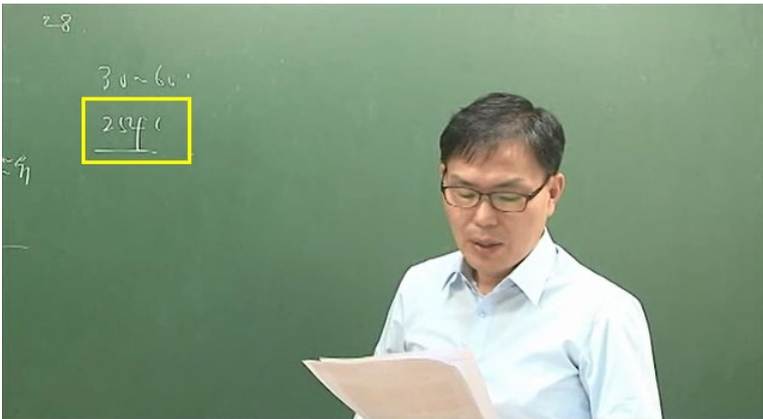
[정오표] 위험물산업기사 실기

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기	
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기	
교재	[ISBN 3513] 2018 위험 물산업기사 필기+실기→ p 2-60	
참 고 이 미 지		
오 류	수 정	
250°C	240°C	

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기	
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기	
범 위	47차시 실기예상문제 5(09:16~)	
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-65	
참 고 이 미 지		
오 류	수 정	
2SO ₂	SO₂	

[정오표] 위험물산업기사 실기

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	28차시 등유의 발화점 (01:26~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-71
참 고 이 미 지	
	
오류	수정
254°C	210°C

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	48차시 실기예상문제 6(08:52~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-71
참 고 이 미 지	
	
오류	수정
254°C	210°C