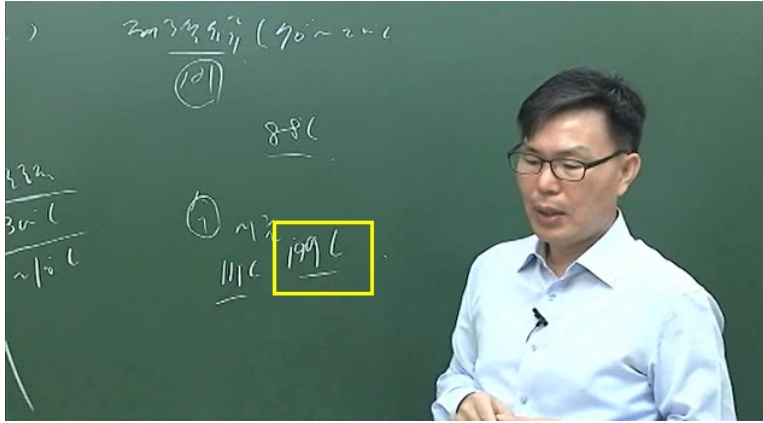
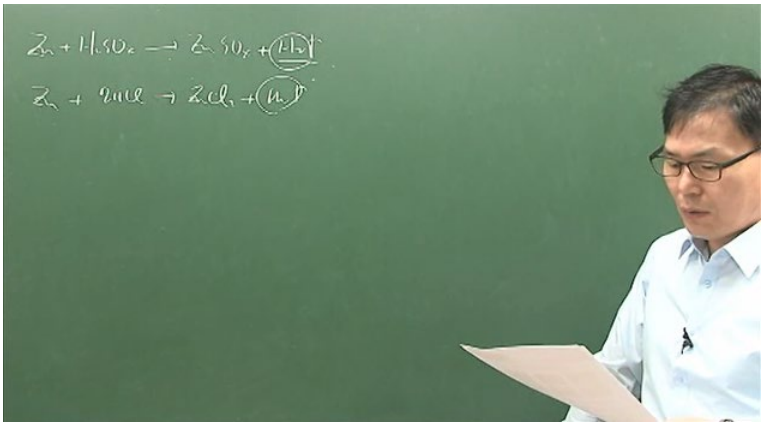
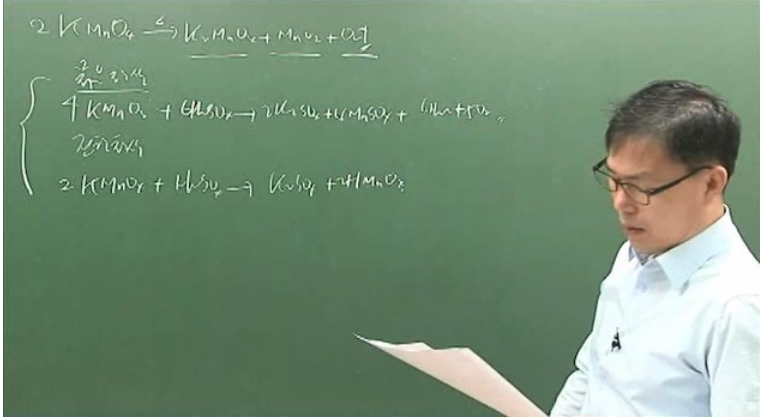
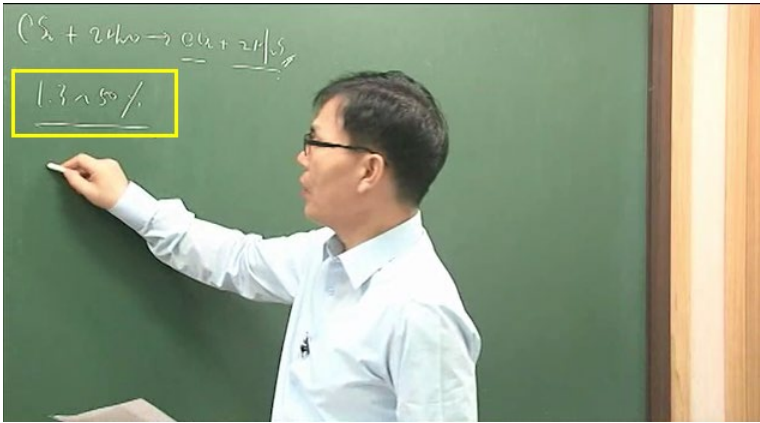


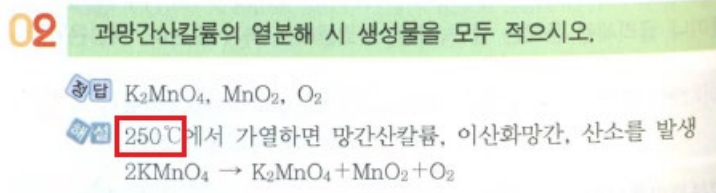
[정오표] 위험물산업기사 실기

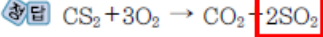
강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	37차시 류별 위험물의 특징(3) (12:24~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-16
참고이미지	
	
오류	수정
글리세린 인화점 199℃	글리세린 인화점 <b>160℃</b>

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
참고이미지	
	
오류	수정
아연의 지정수량 1000kg	아연의 지정수량 <b>500kg</b>


강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	44차시 실기예상문제 2(09:32~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-46
참고이미지	
<p>03 과망간산칼륨이 열분해하는 경우 생성물을 쓰시오.</p> <p>답 과망간산칼륨, 이산화망간, 산소를 발생</p> 	
오류	수정
과망간산칼륨	망간산칼륨

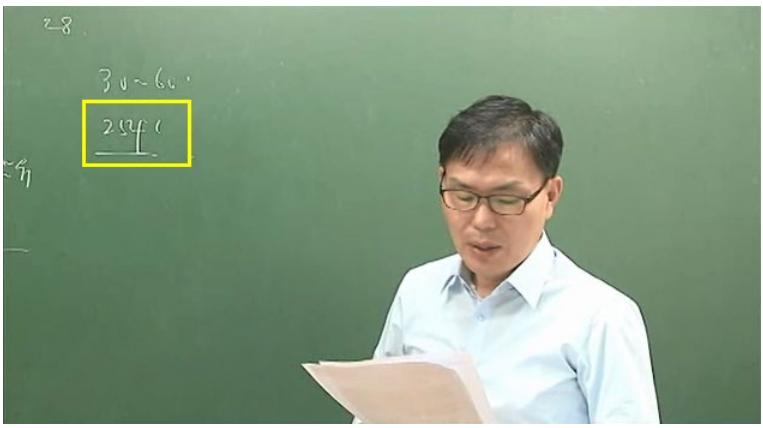
강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	44차시 실기예상문제 2(12:19~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-47
참고이미지	
	
오류	수정
1.3~50%	1.2~44%

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-60
참고이미지	
	
오류	수정
250℃	240℃

강좌명	[E 1796] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 실기
	[L 1537] ㉞ 위험물산업기사 실기
범위	47차시 실기예상문제 5(09:16~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 2-65
참고이미지	
<div>02 이황화탄소의 연소반응식을 적으시오.</div> <div></div>	
오류	수정
2SO2	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
참고이미지	
	
오류	수정
254℃	210℃

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
참고이미지	
	
오류	수정
254℃	210℃