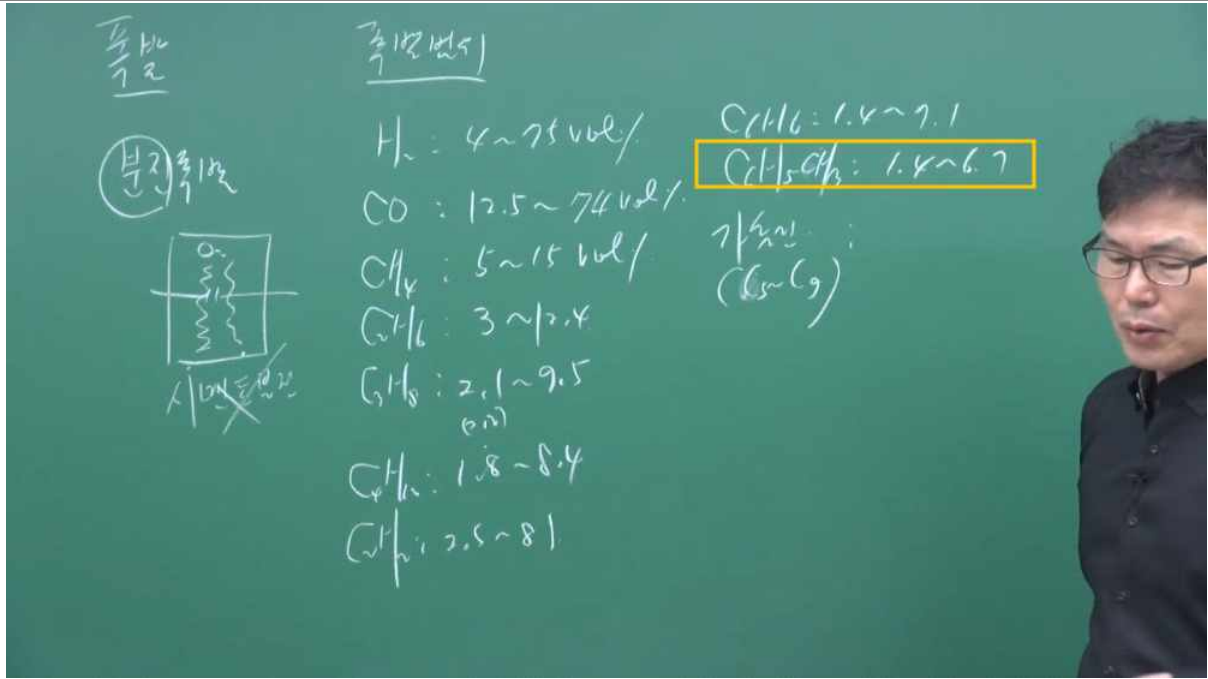



강좌명	[E 2204] 위험물기능사 필기/과년도→ 위험물기능사 필기
범위	18차시 폭발 (3분 15초~)
교재	[ISBN 3439] 더플러스 위험물기능사 필기+실기(2023)→ p1-58

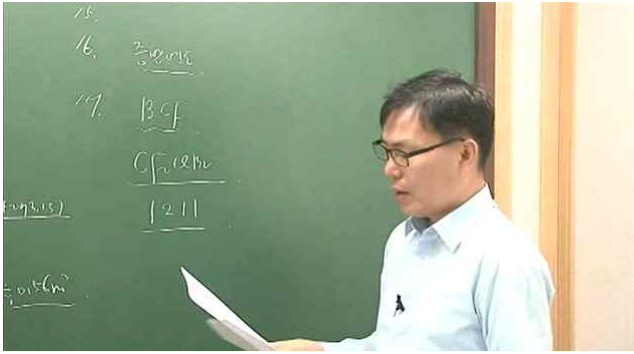
참고 이미지



오류	수정
톨루엔 1.4~6.7	톨루엔 1.27~7.0

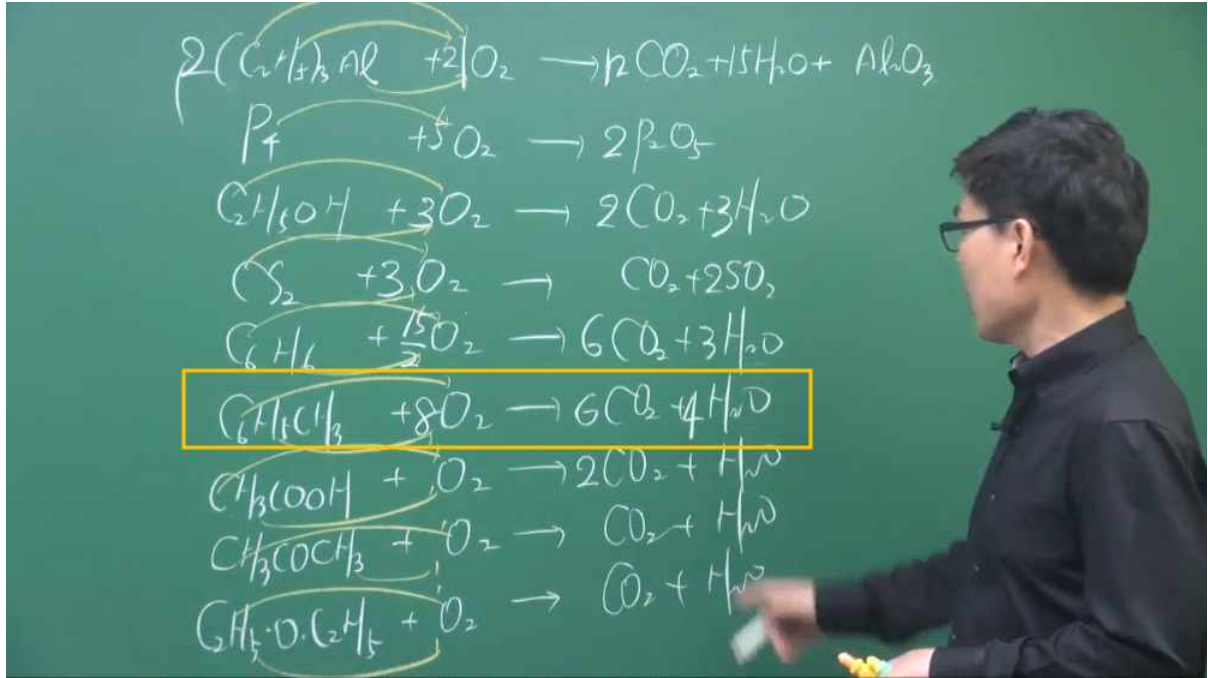
강좌명	[E 2204] 위험물기능사 필기/과년도→ 위험물기능사 필기
범위	36차시 제4류 위험물(제1석유류) (9분 36초~)
교재	[ISBN 3439] 더플러스 위험물기능사 필기+실기(2023)→ p1-186
참고 이미지	
오류	수정
가솔린 연소범위: 1.4~7.6% 벤젠 연소범위: 1.4~7.1%	가솔린 연소범위: 1.2~7.6% 벤젠 연소범위: 1.4~8.0%

강좌명	[E 2204] 위험물기능사 필기/과년도→ 위험물기능사 필기(과년도)
범위	3차시 제1회 위험물기능사(2) (14분 3초~)
교재	[ISBN 3439] 더플러스 위험물기능사 필기+실기(2023)→ p1-346 문58
참고 이미지	
	
오류	수정
④ ~7일전까지 시, 도지사에게 신고하여야 한다.	④ ~1일전까지 시, 도지사에게 신고하여야 한다.

강좌명	[E 2204] 위험물기능사 필기/과년도→ 위험물기능사 필기(과년도)
범위	6차시 제3회 위험물기능사(1) (8분 25초~)
교재	[ISBN 3439] 더플러스 위험물기능사 필기+실기(2023)→ p1-362 문18
참고 이미지	
	
오류	수정
마그네슘은 제2류 위험물로서 이연성, 속연성 물질이며, 주수에 의한 냉각소화가 유효하다.	마그네슘은 금속성 물질로, 건조사에 의한 피복소화를 해야 한다.

강좌명	[E 2866] 위험물기능사 실기/과년도(2023)→ 위험물기능사 실기
범위	6차시 중요화학반응식(연소반응식) (11분 15초~)
교재	[ISBN 3439] 더플러스 위험물기능사 필기+실기(2023)→ p2-12

참고 이미지



오류	수정
$C_6H_5CH_3 + 8O_2 \rightarrow 6CO_2 + 4H_2O$	$C_6H_5CH_3 + 9O_2 \rightarrow 7CO_2 + 4H_2O$