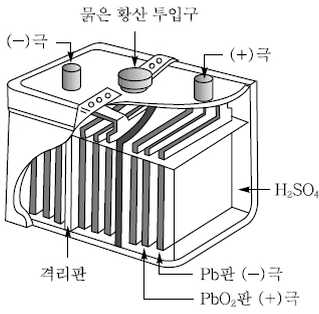
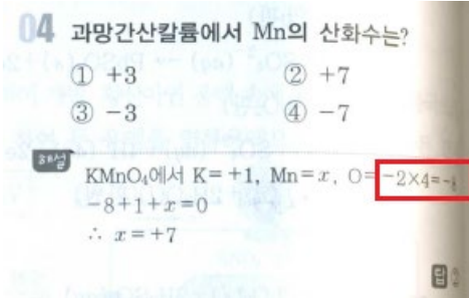
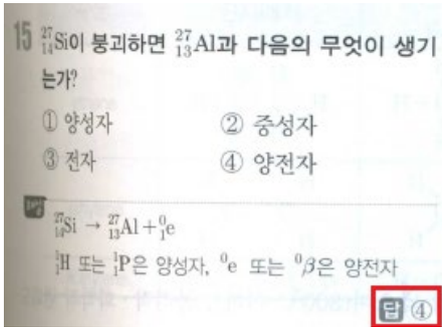


강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	6차시 원자의 주기율(23:05~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p부록[전형원소 주기율표(암기법)]
참고 이미지	
	
오류	수정
오른쪽으로 갈수록 원자 반지름은 커진다.	오른쪽으로 갈수록 원자 반지름은 작아진다.

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-115
참고 이미지	
<p>④ 납축전지</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $(-) \text{Pb} \mid \text{H}_2\text{SO}_4 \mid \text{PbO}_2(+), E^\circ = 2.0\text{V}$ </div> <p>㉠ (-)극(Pb판) $\text{Pb}(s) + \text{SO}_4^{2-}(aq) \longrightarrow \text{PbSO}_4(s) + 2e^-$ (산화)</p> <p>㉡ (+)극(PbO₂판) $\text{PbO}_2(s) + \text{SO}_4^{2-}(aq) + 2\text{H}^+(aq) + 2e^- \longrightarrow \text{PbSO}_4(s) + 2\text{H}_2\text{O}(l)$ (환원)</p> <p>㉢ 전체반응 $\text{Pb}(s) + \text{PbO}_2(s) + 2\text{H}_2\text{SO}_4(aq) \xrightleftharpoons[\text{충전}]{\text{방전}} 2\text{PbSO}_4(s) + 2\text{H}_2\text{O}(l)$</p> <p>이와 같이 납축전지는 충전과 방전이 가능한 2차 전지이다.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	
오류	수정
2H ₂ O(l)	2H₂O(s)

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-116
참 고 이 미 지	
	
오 류	수 정
$0 = -2 \times 4 = -8$	O=-2

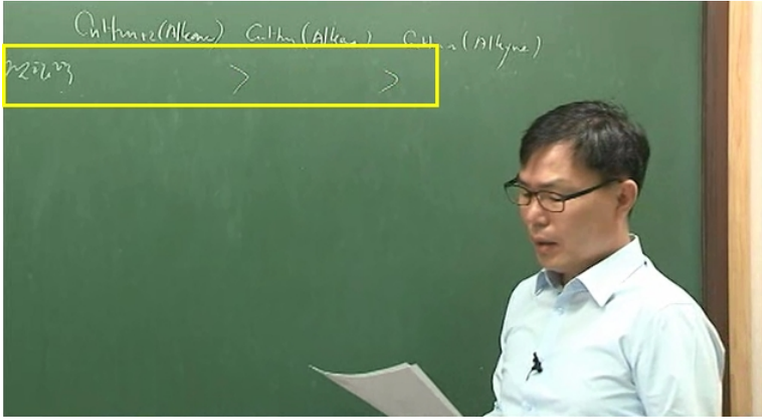
강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-141
참 고 이 미 지	
	
오 류	수 정
[정답] ④	[정답] ③

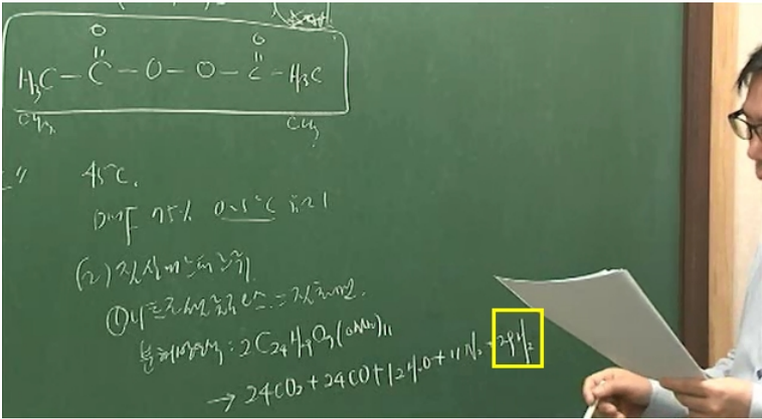
[정오표] 위험물산업기사 필기

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	13차시 유기화합물의 명명법(08:10~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-148
참고 이미지	
오류	수정
액체 C ₅ ~C ₉ , 고체 C ₁₀ ~	액체 C ₅ ~C ₁₇ , 고체 C ₁₈

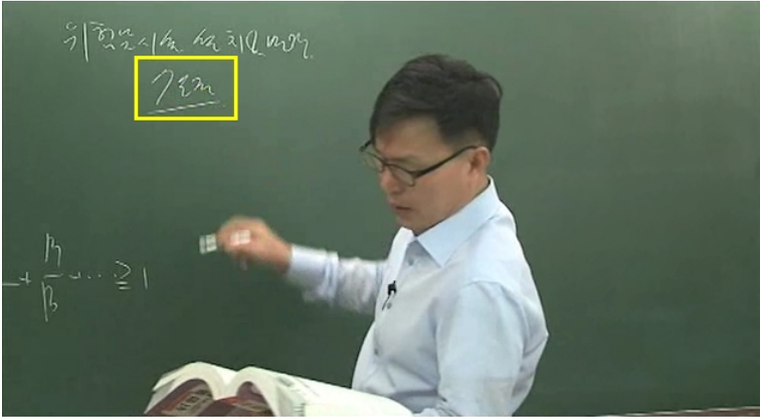
강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	14차시 알칸, 알켄, 알킨(13:00~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-153
참고 이미지	
오류	수정
1, 4-butadien	1, 3-butadien

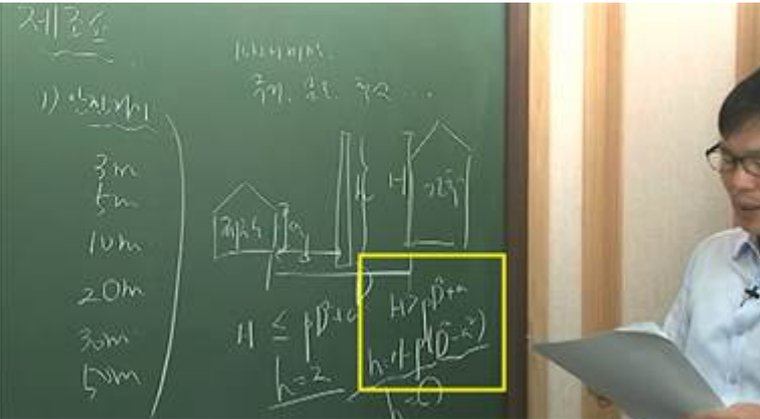
[정오표] 위험물산업기사 필기

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	14차시 알칸, 알켄, 알킨(21:00~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-156
참고 이미지	
	
오류	수정
결합력 > >	결합력 < <
끓는점 > >	끓는점 < <

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	27차시 제5류 위험물(자기반응성물질), 제6류 위험물(산화성액체) (08:00~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-386
참고 이미지	
	
오류	수정
29H ₂	17H ₂

[정오표] 위험물산업기사 필기

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	28차시 총칙 및 위험물시설의 안전관리 (05:40~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-414
참고 이미지	
	
오류	수정
7일전	1일전

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	30차시 위험물 제조소 (14:15~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-441
참고 이미지	
	
오류	수정
$h = H - p(D^2 - a^2)$	$h = H - p(D^2 - \mathbf{d}^2)$

[정오표] 위험물산업기사 필기

강좌명	[E 1793] 위험물산업기사(필기/실기)→ 위험물산업기사 필기
	[L 1732] © 위험물산업기사
범위	30차시 위험물 제조소 (25:00~)
교재	[ISBN 3513] 2018 위험물산업기사 필기+실기→ p 1-451
참 고 이 미 지	
	
오 류	수 정
$D = \frac{51.1 \times N}{3}$	$D = 51.1 \times \sqrt[3]{N}$