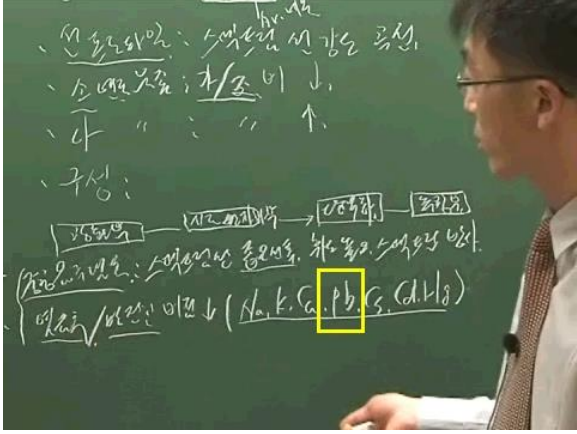
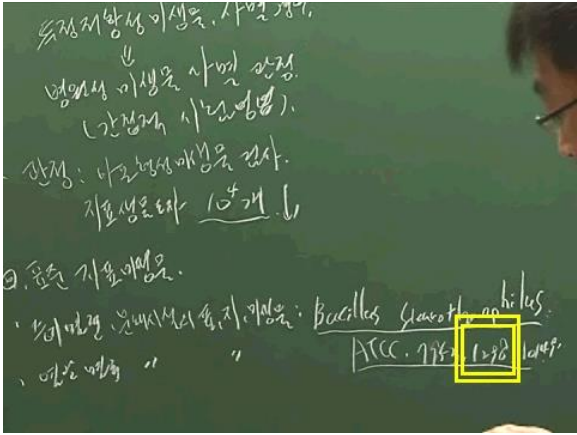


날 짜		튜 터	문희천
강 좌 명	[E 1822] 폐기물처리기사(하)		
	[L 1693] ⑤ 폐기물처리기사(하)		
범 위	6차시 시료채취 및 조제방법(02:17~)		
교 재	[ISBN 253] 폐기물처리기사→ p271		
참 고 이 미 지			
오 류		수 정	
폴리프로필 렌		폴리에틸렌 백	
염소화수소류		염소화탄화수소류	

날 짜		튜 터	문희천
강 좌 명	[E 1822] 폐기물처리기사(하)		
	[L 1693] ⑤ 폐기물처리기사(하)		
범 위	7차시 전처리 및 용출시험 방법(09:58~)		
교 재	[ISBN 253] 폐기물처리기사→ p277		
참 고 이 미 지			
오 류		수 정	
SO ₄ ⁺		SO₄²⁺	

날 짜		튜 터	문희천
강 좌 명	[E 1822] 폐기물처리기사(하)		
	[L 1693] ㉞ 폐기물처리기사(하)		
범 위	9차시 원자흡광 광도법 및 유도플라스마발광 광도법(08:40~)		
교 재	[ISBN 253] 폐기물처리기사→ p291		
참 고 이 미 지			
			
오 류		수 정	
Pb		Rb	

날 짜		튜 터	문희천
강 좌 명	[E 1822] 폐기물처리기사(하)		
	[L 1693] ㉞ 폐기물처리기사(하)		
범 위	15차시 감영성 미생물 측정(04:30)		
교 재	[ISBN 253] 폐기물처리기사→ p334		
참 고 이 미 지			
			
오 류		수 정	
1298		12980	