

위치	오류유형	수정 전	수정 후
451~453p 2024년 1회 7번과 18번 해설	해설	2024년 제1회 07번 해설 해설 냉각 코일로 공기를 냉각하는 경우 ·코일 표면온도가 공기의 노점온도보다 높으면 냉각과정만 일어나므로 공기 중의 수분량 변화는 없다. ·코일 표면온도가 공기의 노점온도보다 낮으면 냉각감습과정이 일어나므로 공기 중의 수분량 변화는 감소한다  2024년 제1회 18번 해설 해설 에로핀 중 감아 붙인 핀이 주름진 것을 링클핀, 주름이 없는 평면상의 것을 나선형핀이라 한다.	2024년 제1회 07번 해설 해설 에로핀 중 감아 붙인 핀이 주름진 것을 링클핀, 주름이 없는 평면상의 것을 나선형핀이라 한다.  2024년 제1회 18번 해설 해설 냉각 코일로 공기를 냉각하는 경우 ·코일 표면온도가 공기의 노점온도보다 높으면 냉각과정만 일어나므로 공기 중의 수분량 변화는 없다. ·코일 표면온도가 공기의 노점온도보다 낮으면 냉각감습과정이 일어나므로 공기 중의 수분량 변화는 감소한다
		수정 사유	해설이 서로 바뀜

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.