

2026년 개정판 실내건축기사 필기 정오표

안녕하세요.^^

교재에 오류 사항에 대해 정오표 올려 드립니다.

기타 질문 및 문의 사항 있으시면 게시판에 언제든지 올려주시기 바랍니다. 여러분의 새로운 도전에 대해 응원하며 좋은 성과 있기를 바랍니다.

페이지	오류부분	수정
995	67번 문제수정 A실의 냉방부하를 계산한 결과 현열부하가 5000 W이다. 취출공기온도를 16°C로 할 경우 송풍량은? (단, 실온은 26°C, 공기의 밀도는 1.2kg/m ³ , 공기의 비열은 101kJ/kgK이다.)	1.01kJ/kgK
996	71번, 73번 문제 반복 오류 71번 문제 수정	71. 건축물에 설치하는 회전문의 설치기준으로 옳지 않은 것은? ① 회전문의 위치는 계단이나 에스컬레이터로부터 2m이상 거리를 둘 것 ② 회전문의 회전속도는 분당회전수가 8회를 넘지 아니하도록 할 것 ③ 회전문과 문틀사이는 5cm 이상 간격을 확보하고 틈사이를 고무와 고무펠트의 조합체 등을 사용하여 신체나 물건 등에 손상이 없도록 할 것 ④ 회전문은 사용에 편리하게 양 방향으로 회전할 수 있는 구조로 할 것 해설/ 회전문은 사용에 편리하게 일정한 방향으로 회전할 수 있는 구조로 할 것 답 : ④
997	75번, 76번 문제 반복 오류 76번 문제 수정	76. 방염대상물품의 방염 성능기준에서 불꽃에 의하여 완전히 녹을 때까지 불꽃의 접촉 횟수는 최소 몇 회 이상인가? (단, 소방청장이 정하여 고시하는 사항은 고려하지 않는다.) ① 2회 ② 3회 ③ 5회 ④ 7회 해설/ 불꽃에 의하여 완전히 녹을 때까지 불꽃의 접촉횟수는 3회 이상 답 : ②
1067	01번) 해설 수정 ② 실내디자인의 프로세스 중 요구조건을 파악하고 실행 가능성의 판단은 기회 및 조건 설정 단계에	기회 → 기획

	서 실시한다.	
1072	46번 해설수정 • 첫 번째 점 해설 수정	강은 일반적으로 탄소함유량이 증가할수록 비열, 전기저항, 항복강도, 인장강도, 경도 등은 증가하고, 비중, 열전도율, 열팽창계수, 연신율, 단면 수축률, 신도, 내식성 등은 감소한다.
1073	67번 해설수정 ∴ 5,000W = 5,000W × 3.6kJ/h	∴ 5,000W → 5,000W × 3.6kJ/h
1080	49번 해설수정 해설 취성(취약성, brittleness) 어떤 재료에 외력을 가하였을 때, 작은 변형만 나타나도 곧 파괴되는 성질	나타나도
1089	64번 해설수정 ∴ 5 = 9 × 1 × (20 - t), t = 15°C	∴ 45 = 9 × 1 × (20 - t), t = 15°C