

2022) 건축설비기사 실기 2차 정오표[2022.7.12]

페이지	항 목	오	정
565	09년 4회 7번 해설 수정	해설 1) $\text{현열비(SHF)} = 100000 / (100000 + 30000) = 0.77$	

2022) 건축설비기사 실기 1차 정오표[2022.3.21]

페이지	항 목	오	정
62	5번 해설 내용 수정	3) $\Delta T =$ 분모 <u>6000</u>	3) $\Delta T =$ 분모 <u>5988.12</u> 로 수정
137	1번 해설 내용 수정	$9 + 35 + 8 + 5 + 1 = 58\text{m}$ $R = 1000 / (58 \times 1.3) = 13.26\text{mmAq/m}$	$12 + 35 + 8 + 5 + 1 = 61\text{m}$ $R = 1000 / (61 \times 1.3) = 12.61\text{mmAq/m}$
501	7번 해설 내용 수정	사용 <u>못함</u>	사용 <u>가능</u>
593	4번 해설 내용 수정	3) <u>실태표</u> 면온도	3) <u>실내표</u> 면온도
640	2번 3) 내용 수정	$T_b = 18.644^\circ\text{C}$ $T_c = -13.951^\circ\text{C}$ $T_d = -14.603^\circ\text{C}$ $T_e = -14.675^\circ\text{C}$	$T_b = 18.643^\circ\text{C}$ $T_c = -13.907^\circ\text{C}$ $T_d = -14.558^\circ\text{C}$ $T_e = -14.630^\circ\text{C}$
772	5번 문제 지문 수정	실내(2) 환기와 혼합(3)하여 급기(4) 하는 경우	실내(2) 환기와 혼합(3)하여 (4)까지 냉각한후 급기(4)하는 경우
958	7번 해설 내용 수정	1) 급탕부하= <u>급탕가열량</u> × 비중량	1) 급탕부하= <u>시간최대 급탕량</u> × 비중량