

2024년 공조필기 정오표

페이지	변경전	변경후
기출문제편 296	46번 해설 $\frac{0.15 \times (6 \times 100)}{\frac{0.1}{100} - 0.0003}$	$\frac{0.015 \times (6 \times 100)}{\frac{0.1}{100} - 0.0003}$
431	27번 문제 압력이.....1m ² 의 공기	압력이.....1m ³ 의 공기
437	59번 해설 6.우수배수	6.우수배수설비
443	정답 08㉔	정답 08㉓
188 446	22번 해설 $TP^{\frac{1-\eta}{\eta}} = T_2 P_2^{\frac{1-\eta}{\eta}}$	$T_1 P_1^{\frac{1-\eta}{\eta}} = T_2 P_2^{\frac{1-\eta}{\eta}}$
452	48번 문제 ㉓ 200 3 ㉔ 400 3	㉓ 200√3 ㉔ 400√3
452	정답 48㉔	정답 48㉓
459	04번 해설 $V = \frac{\Delta V}{\frac{P_0}{P_1} - \frac{P_0}{P_2}}$	$V_0 = \frac{\Delta V}{\frac{P_0}{P_1} - \frac{P_0}{P_2}}$
463	26번 해설 = 234.37kJ	= - 234.37kJ
465	첫째줄 제2과목 공조냉동설계	삭 제
459	6번 지문 ㉓덕트의....평행을 유지시킨다.	㉓덕트의....평형을 유지시킨다.
460	12번 해설 오류가 생기는 곳으로부터	와류가 생기는 곳으로부터
486	58번 해설 2.한국산업안전관리공산	2.한국산업안전관리공단
이론편 163	4. 사바테 사이클(Savate)-복합 사이클	4. 사바테 사이클(Sabathe)-복합 사이클
기출문제편 248	34번 외기와....열전달을 0.23kW/m ² .K	0.023kW/m ² .K
486	63번 정답 63㉓	63㉔
466	2째줄 = 2000 x 2.1 x = 4200kJ/h	= 2000 x 2.1 x = 42000kJ/h
“	3째줄 ∴ 냉동부하 Q _e = 251400+667200+4200	Q _e = 251400+667200+42000