

위치	오류유형	수정 전	수정 후
362~362p 번호 : 85	해설	<p>해설</p> $t = \frac{PD}{2\sigma_a\eta} \text{에서}$ $P = \frac{2\sigma_a\eta t}{D} = \frac{200 \times 7 \times 0.7 \times 10}{1,000} = 9.8[\text{kgf/cm}^2]$	$t = \frac{PD}{2\sigma_a\eta} \text{에서}$ $P = \frac{2\sigma_a\eta t}{D} = \frac{2 \times 7 \times 0.7 \times 10}{1,000} = 0.098[\text{kgf/mm}^2] = 9.8[\text{kgf/cm}^2]$
833~833p 번호 : 92	해설	$t = \frac{PD}{2\sigma_a\eta} \text{에서}$ $P = \frac{2\sigma_a\eta t}{D} = \frac{200 \times 7 \times 0.7 \times 10}{1,000} = 9.8[\text{kgf/cm}^2]$	$t = \frac{PD}{2\sigma_a\eta} \text{에서}$ $P = \frac{2\sigma_a\eta t}{D} = \frac{2 \times 7 \times 0.7 \times 10}{1,000} = 0.098[\text{kgf/mm}^2] = 9.8[\text{kgf/cm}^2]$
915~915p 번호 : 21	해설	<p>해설</p> <p><math>[^{\circ}\text{F}] + 460 = [\text{K}]</math></p> <p>카르노 사이클 열기관의 열효율</p> $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \times 100 = \frac{1,540 - 440}{1,540 + 460} \times 100 = 55[\%]$	<p>해설</p> <p><math>[^{\circ}\text{F}] + 460 = [^{\circ}\text{R}]</math></p> <p>카르노 사이클 열기관의 열효율</p> $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \times 100 = \frac{1,540 - 440}{1,540 + 460} \times 100 = 55[\%]$
923~923p 번호 : 57	해설	<p>해설</p> <p>활성탄은 흡수제가 아니라 건조제에 해당된다.</p>	<p>해설</p> <p>활성탄은 수분만 빨아들이는 것이 아니라 공기 중의 가스, 유기물, 냄새 성분 등을 가리지 않고 모두 흡착하므로 수분흡수법에 의해 습도를 측정할 때 흡수제로 사용하기 부적절하다.</p>

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