

2025) 건축물에너지평가사 필기 2권 2차 정오표 [2026.5.19]

[제1편. 건축환경계획 개요]

해당 페이지	해당 위치	개 정 사 항
35	(9) 내용	• 온열 6요소인 기온, 습도, 기류, 평균복사온도 , 착의량, 대사량을 함수로 하여 인체가 느끼는 온열감을 -3(매우 춥다)에서 +3(매우 덥다)까지 7단계로 나타내어 투표하여 예측하는 지표이다.
74	(2) 내용	기상데이터는 ECO2 서버로부터 표준프로파일을 가져오는 방식으로 국내 66개 지역의 월별 평균데이터의 선택이 가능하다. ECO2의 기상데이터는 TMY-기상데이터를 근거로 산출한 월별 평균값으로 월별 평균 외기온도와 방위별 입사각에 따른 월별 평균 일사세기가 포함되어 있다. 냉·난방부하의 경우, 일일 평균 냉·난방부하를 토대로 월별 냉·난방부하가 산출되므로 피크부하는 확인할 수 없다.
84	예제문제 07 해설	㉠ 신재생에너지 생산으로 에너지 소요량이 작아질 수 있다. ㉡ 신재생에너지 생산으로 1차에너지 소요량이 작아질 수 있다.

[제2편. 열환경계획]

해당 페이지	해당 위치	개 정 사 항																							
101	(4) 표	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">창 및 문</td> <td rowspan="2">외기에 직접 면하는 경우</td> <td>공동주택</td> <td>0.900 이하</td> <td>1,000 이하</td> <td>1,200 이하</td> <td>1,600 이하</td> </tr> <tr> <td>공동주택 외</td> <td>1,200 이하</td> <td>1,500 이하</td> <td>1,800 이하</td> <td>2,200 이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">외기에 간접 면하는 경우</td> <td>공동주택</td> <td>1,300 이하</td> <td>1,500 이하</td> <td>1,700 이하</td> <td>2,000 이하</td> </tr> <tr> <td>공동주택 외</td> <td>1,500 이하</td> <td>1,900 이하</td> <td>2,200 이하</td> <td>2,800 이하</td> </tr> </table>	창 및 문	외기에 직접 면하는 경우	공동주택	0.900 이하	1,000 이하	1,200 이하	1,600 이하	공동주택 외	1,200 이하	1,500 이하	1,800 이하	2,200 이하	외기에 간접 면하는 경우	공동주택	1,300 이하	1,500 이하	1,700 이하	2,000 이하	공동주택 외	1,500 이하	1,900 이하	2,200 이하	2,800 이하
창 및 문	외기에 직접 면하는 경우	공동주택			0.900 이하	1,000 이하	1,200 이하	1,600 이하																	
		공동주택 외		1,200 이하	1,500 이하	1,800 이하	2,200 이하																		
	외기에 간접 면하는 경우	공동주택		1,300 이하	1,500 이하	1,700 이하	2,000 이하																		
		공동주택 외	1,500 이하	1,900 이하	2,200 이하	2,800 이하																			
104	예제문제 10 지문 ③	③ ‘복사’란 전자기파에 의한 열에너지의 전달을 말하며 복사열 전달은 주위 공기 온도의 영향을 받는다.																							
110	예제문제 20 해설 ①	① $TDR = \frac{25 - 24}{25 - (-15)}$ = 0.025																							

2025) 건축물에너지평가사 필기 2권 1차 정오표 [2026.2.27]

[제1편 건축환경계획 개요]

해당 페이지	해당 위치	개 정 사 항
20	예제문제 14 문제	다음 그림은 패시브 건축 계획 수립을 위한 건물 생체기후도(building bioclimatic chart)를 나타낸 것이다. 보기 중 <u>a~d</u> 지점별 패시브 전략이 적합하게 선정된 것을 모두 고른 것은?

[제2편 열환경계획]

해당 페이지	해당 위치	개 정 사 항
243	예제문제 23 해설	실내외 온도차에 대한 구조체 <u>실내온도와 실내 표면온도차</u> 의 비율
248	예제문제 32 조건	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">〈조건〉</p> <ul style="list-style-type: none"> • 벽체 부위의 TDR : <u>0.05</u> • 실내표면열전달저항 : $0.110 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ • 실외표면열전달저항 : $0.043 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ </div>