2024 실내건축산업기사 필기 정오표

Part 1. 실내디자인 계획

페이지	오 류	수 정
P48	문제28 박스 안 예문 오타	•청각의 원리가 시각적으로 표현된 것이라 할 수 있다.
P66	문제22번 🗇 해설 오타	해설/ ⑦천장고는 해당 층에서 마감된 바닥에서 마감된 천장까지의 순수한 실 내부 높이를 말한다.
P130	예제01번 ③ 전체 <mark>동신</mark> 체계는 이용자 <mark>동신</mark> 과 관리자 <mark>동신</mark> 으로 대별되며 서로 통합되도록 계획한다.	동 <mark>신</mark> >동선
P139	문제05번 정답오류	<u>(1)</u> >(3)
P162	문제04번 정답 오류	2 >①
P212	계시대비 내용③ 오류 ③ 예를 들면 빨간색을 본 후 흰색을 보면 순간적으로 <mark>분홍색</mark> 으로 보이는 현상	③ 예를 들면 빨간색을 본 후 흰색을 보면 순간적으로 <mark>청록색</mark> 으로 보이는 현상
P237	예제1번 정답오류	3>4
P829	문제 02번 예문②,③ 내용 오타 ② 무게감은 전달할 수 있으나 온도감할 수 없다. ③ 촉각 또는 시각으로 지각할 수 있물체 표면상의 특징을 말한다.	②무게감은 전달할 수 있으나 온도 <mark>감을 표현</mark> 할 수 없다. ③촉각 또는 시각으로 지각할 수 있는 물체 표면상의 특징을 말한다.
P844	문제18번 정답 오류	3>4
P867	문제 07번 정답 오류	2>4

Part 2. 실내디자인 시공 및 재료 Part 3. 실내디자인 환경

페이지	오류부분	수정
12	Chapter 1 실내디자인 설계도서작성	Chapter 1 실내환경 분석
332	58번) 답 ④	답 ③
359	15번) 답 ①	답 ②
361	28번) 해설 수정	장점 ① 내화・내구적 ② 방한・방서적 ③ 외관이 장중하고 미려 ④ 구조 및 시공법이 간단 단점 ① 황력(지진, 바람 등)에 약하고 벽체에 균열이 발생되기 쉽다. ② 벽체에 습기가 차기 쉽다. ③ 벽체 두게가 두꺼워져서 실내공간이 줄어든다.
398	14번) 해설 수정	* 열선흡수유리(Heat absorbing glass) ① 판유리에 소량의 니켈, 코발트, 세렌 등을 함유시켜 열선의 흡수율을 높인 유리이다. ② 태양광선 중 열선(적외선)을 흡수하므로단열에 사용된다. ③ 용도: 자외선의 화학작용을 피해야 하는장소, 식품, 약품창고, 의류 진열장
409	3번) 답 ④	답 ③
409	4번) 답 ③	답 ④
440	예제7번) 해설 공식 수정 표면건조상태 – 절대건조상태 절대건조상태	해설/ 골재의 흡수율 = 표면건조상태-기건상태 기건상태 = $\frac{2,124-2,066}{2,066} \times 100(\%) = 2.81\%$
464	61번) 해설 수정 pH가 12.0 정도의 산성 인 콘크리트가 pH 7.0정 도의 중성을 띠게 되는 현상을 말한다.	pH가 12.0 정도의 알칼리성인 콘크리트가 pH 7.0정도의 중성을 띠게 되는 현상을 말
486	4번) 해설 수정	해설 문제 3번 해설참조
492	2번) 해설 수정	해설 문제 1번 해설참조
529	Chapter 01 실내디자인	Chapter 01 실내환경분석

	설계도서 작성	
610	07번) 건축물을 건축하거나 대 수선하는 경우 해당건축 물의 설계자는 국토교통 부령으로 정하는구조기준 등에 따라 그 구조의 안 전을 확인하여야 하는데 그 대상 건축물에 해당하 는 것은?	건축물을 건축하거나 대수선하는 경우 해당건축 물의 설계자는 국토교통부령으로 정하는구조기준 등에 따라 그 구조의 안전을 확인하여야 하는데 그 대상 건축물에 해당하지 않는 것은?
684	03번) 답 ①	답 ④
684	06번) 답 ③	답 ①
696	75번) 해설 수정	해설 문제 73번 해설참조
702	예제 01번) 답 ③	답 ②
706	예제 03번) 답 ②	답 ①
745	예제 01번) 해설 수정 = 5kg ×4.2kJ/kg·℃ ×(70-15)℃= 115.5kJ	= 0.5kg ×4.2kJ/kg·°C×(70-15)°C= 115.5kJ
851	42번) 답 ③	답 ②
859	55번) 답 ③ 해설수정	답 ② 연기감지기 * 이온화식 : 감지기에 연기가 들어가 이온 전류가 변화하는 현상을 이용하는 방식(이 온 변화 감지)
864	46번) 해설수정 = 5kg ×4.2kJ/kg·℃ ×(70-15)℃= 115.5kJ	= 0.5kg ×4.2kJ/kg·°C×(70-15)°C= 115.5kJ
864	48번) 답 ①	답 ③