

위치	오류유형	수정 전	수정 후
388~388p	정답		
페이지 하단		정답	정답
		91 ① 92 ③	91 ② 92 ③
		수정 사유	정답 오류
398~398p 제2편 기출문제 번호 : 29	문제-보기(지문)	29 같은 저항값을 갖는 2개의 저항을 직렬로 접속할 때 160Ω이었다면 이 두 저항을 병렬로 접속하면 몇 Ω인가? ① 2 ② 4 ③ 8	29 같은 저항값을 갖는 2개의 저항을 직렬로 접속할 때 16Ω 이었다면 이 두 저항을 병렬로 접속하면 몇 Ω인가? ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 32
		수정 사유	문제 오류
431~431p	정답	정답 12 ④ 13 ④ 14 ① 15 ② 16 ④ 17 ②	정답 12 ④ 13 ④ 14 ② 15 ② 16 ④ 17 ②
		 수정 사유	
482~482p 번호 : 78		78 화재조사 및 보고규정상 화재조사 서류의 작성자가 다른 것은 ? ① 화재발생종합보고서 ② 재산피해신고서 ③ 화재현장출동보고서 ④ 질문기록서 해설 화재현장출동보고서 화재현장출동보고서 화재현장출동보고서는 화재현장에 출동한 소방공무원이 실제로 관찰・확인한 연소상황이나 관계자로부터 얻은 정보를 직접 기재 ① 화재현장조사서에 관한 설명이다. ② 화재현장출동보고서의 문장형태는 현재형으로 한다. ④ 현장 출동 소방공무원 중 보다 많은 상황을 정학하게 파악하고 있다면 직위, 직종에 관계없이 모두 작성 가능하다. 정답 76 ② 77 ② 78 ③ 79 ③	? ① 화재발생종합보고서 ② 재산피해신고서 ③ 화재현장출동보고서 ④ 질문기록서 해설 화재현장출동보고서 화재현장출동보고서 화재현장출동보고서 화재현장출동보고서는 화재현장에 출동한 소방공무원이 실제로 관찰・확인한 연소상황이나 관계자로부터 얻은 정보를 직접 기재 ① 화재현장조사서에 관한 설명이다. ③ 화재현장출동보고서의 문장형태는 현재형으로 한다.
543~543p 2020년 2회 산업기사 번호 : 30	해설	열관성(Thermal inertia) : 주위 온도가 변할 때 건물 표면 구조가 본래의 열적 상태를 계속 유지하려는 성질로 열관성이 높을수록 표면온도는 상승한다.	열관성(Thermal inertia): 주위 온도가 변할 때 건물 표면 구조가 본래의 열적 상태를 계속 유지하려는 성질로 열관성이 높을수록 표면온도는 상승하지 않는다 .
		수정 사유	해설 오류

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