

2020) 전기산업기사 5주완성 2차 정오표 [2020.9.18]

- 2권 -

페이지	항 목	오	정
6-52	2015년 3회 6번 문제	코로나 방전이 3×10^6 [V/m]에서 일어난다고 하면 반지름 10[cm]인 도체구에 저장할 수 있는 최대 전하량은 몇 [C]인가?	코로나 방전이 3×10^6 [V/m]에서 일어난다고 하면 반지름 10[cm]인 도체구에 저장할 수 있는 최대 전하량은 몇 [C]인가?

2020) 전기산업기사 5주완성 1차 정오표 [2020.4.10]

- 2권 -

페이지	항 목	오	정
5-53	03 전선로 이론 ⑤ - (2), 확인문제 08 해설	(2) 지지물 경간 : 30[m] 이하	
5-133	05 전기철도 ② - (1) - ③	③ 레일 길이가 30[m] 이상이 되도록 연속하여 용접할 것. 다만, 단면적 115[mm ²] 이상 길이 60[cm] 이상의 연동연선을 사용한 본드 2개 이상을 용접하거나 또는 볼트로 조여 붙임으로써 레일의 용접에 갈음할 수 있다.	