

2019) 전기기능사 3주완성 1차 정오표[2019.3.14.]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>214페이지 2번 해설교체, 답</p>	<p>해설) <u>동심연선</u> 일반적인 배선에 사용되는 연선을 동심연선이라 한다. 동심연선은 같은 굵기의 소선을 중심에 한가닥, 다음 층은 6가닥, 그 다음 층은 12가닥의 형태로 층을 쌓아 제작한 연선을 말한다.</p> <p>답) ④ → ①</p>
<p>254페이지 핵심29 배관자료</p>	<p>8. 피시테이프 <u>배관에 피시테이프를 넣어 반대편에서 연결부에 전선을 접속하여 전선을 끌어당김으로서 배관에 전선을 넣을 때 사용하는 재료</u></p> <p>추가) <u>10. 철망그리프</u> <u>배관에 여러 가닥의 전선을 넣을 때 철망으로 고정시켜 매우 편리하게 넣을 수 있는 재료</u></p>
<p>266페이지 59번 해설교체, 답</p>	<p>해설) <u>철망그리프</u> <u>배관에 여러 가닥의 전선을 넣을 때 철망으로 고정시켜 매우 편리하게 넣을 수 있는 재료</u></p> <p>답) ② → ③</p>
<p>300페이지 46번 해설교체, 답</p>	<p>해설) 전동기 기동법 (1) <u>5.5[kW] 이하의 소형 전동기 : 전전압 기동법</u> (2) <u>5.5[kW] 초과 전동기 : Y-△ 기동법, 리액터 기동법, 기동보상기법</u></p> <p>답) ② → ③</p>