

2023  
전기기사  
필기  
단기완성

정오표

대산전기학원

## 2권 과년도 정오표

해당 페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
182페이지 14번 문제 답	답 : ④
186페이지 18번 문제 해설	추가 $E = 4.44f\phi\omega K_w$ 이므로 $\phi = \frac{E}{4.44f\omega K_w} = \frac{3300}{4.44 \times 60 \times 150 \times 0.94 \times 0.96} = 0.053$
267페이지 2번 문제 답	답 : ①
380페이지 15번 문제 해설 및 답	마지막줄 자계 $H = \frac{u_0er}{mv} \rightarrow H = \frac{mv}{\mu_0er}$ , 답 : ③
490페이지 6번 문제 답	답 : ②
491페이지 11번 문제 답	답 : ②
498페이지 14번 문제 답	답 : ①
562페이지 5번 문제 답	답 : ①
611페이지 2번 보기③	③ 최대사용전압의 1.25배의 직류전압 또는 1배의 교류전압 -> ③ 최대사용전압의 1.5배의 직류전압 또는 1배의 교류전압
612페이지 9번 문제 답	답 : ④
613페이지 12번 문제	둘째줄 : 전화선로의 길이 2[km] 마다 -> 전화선로의 길이 12[km] 마다
618페이지 18번 문제 답	답 : ②
619페이지 5번 문제 답	답 : ③