

【전기기사 실기 단답비급 정오표】

페이지	수정 전	수정 후	수정일자								
p.61 DAY 6	151. GPT 정격 1차, 2차, 3차 전압[V]을 쓰시오. 1차: $22,900/\sqrt{3}$ 2차: $190/\sqrt{3}$ 3차: 110	151. GPT 정격 1차, 2차, 3차 전압[V]을 쓰시오. 1차: $22,900/\sqrt{3}$ 2차: $190/\sqrt{3}$ 3차: $110/\sqrt{3}$	24.07.01.								
p.62 DAY 6	155. CT의 비오차가 무엇인지 설명하고, 공식을 작성하시오. 공칭변류비와 측정변류비의 차이를 측정변류비에 대한 백분율로 나타낸 것 비오차 $\varepsilon = \frac{\text{공칭변류비} - \text{실측변류비}}{\text{공칭변류비}} \times 100 = \frac{K_n - K}{K} \times 100 [\%]$	155. CT의 비오차가 무엇인지 설명하고, 공식을 작성하시오. 공칭변류비와 측정변류비의 차이를 측정변류비에 대한 백분율로 나타낸 것 비오차 $\varepsilon = \frac{\text{공칭변류비} - \text{실측변류비}}{\text{실측변류비}} \times 100 = \frac{K_n - K}{K} \times 100 [\%]$	24.07.01.								
p.80 DAY 8	201. 다음 개폐기의 종류를 나열한 것이다. 기기의 특징에 알맞은 명칭을 빈칸에 쓰시오. <table><tr><th>명칭</th><th>특징</th></tr><tr><td>전자접촉기 (MC)</td><td><ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용</td></tr></table>	명칭	특징	전자접촉기 (MC)	<ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용	201. 다음 개폐기의 종류를 나열한 것이다. 기기의 특징에 알맞은 명칭을 빈칸에 쓰시오. <table><tr><th>명칭</th><th>특징</th></tr><tr><td>전자개폐기 (MS)</td><td><ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용</td></tr></table>	명칭	특징	전자개폐기 (MS)	<ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용	24.07.01.
명칭	특징										
전자접촉기 (MC)	<ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용										
명칭	특징										
전자개폐기 (MS)	<ul style="list-style-type: none">• 평상시 부하전류 혹은 과부하전류까지 안전하게 개폐• 부하의 개폐, 제어가 주목적이고, 개폐 빈도가 많음• 부하의 조작, 제어용 스위치로 이용• 전력 Fuse와의 조합에 의한 Combination Switch로 널리 사용										
p.135 DAY 14	346. 다음은 한국전기설비규정에 의거하여 저압전로에 사용하는 주책용 배선차단기의 과전류 트립동작시간 및 순시트립에 따른 구분을 나타낸 것이다. 표에 알맞은 말을 쓰시오.	346. 다음은 한국전기설비규정에 의거하여 저압전로에 사용하는 주책용 배선차단기의 과전류 트립동작시간 및 순시트립에 따른 구분을 나타낸 것이다. 표에 알맞은 말을 쓰시오.	24.07.01.								