

【전기기사 실기 단답비급 정오표】

페이지	수정 전	수정 후	수정일자								
p.61 DAY 6	<p>151. GPT 정격 1차, 2차, 3차 전압[V]을 쓰시오. 1차: $22,900 / \sqrt{3}$ 2차: $190 / \sqrt{3}$ 3차: 110</p>	<p>151. GPT 정격 1차, 2차, 3차 전압[V]을 쓰시오. 1차: $22,900 / \sqrt{3}$ 2차: $190 / \sqrt{3}$ 3차: $110 / \sqrt{3}$</p>	24.07.01.								
p.62 DAY 6	<p>155. CT의 비오차가 무엇인지 설명하고, 공식을 작성하시오. 공칭변류비와 측정변류비의 차이를 측정변류비에 대한 백분율로 나타낸 것 비오차 $\varepsilon = \frac{\text{공칭변류비} - \text{실측변류비}}{\text{공칭변류비}} \times 100 = \frac{K_n - K}{K} \times 100 [\%]$</p>	<p>155. CT의 비오차가 무엇인지 설명하고, 공식을 작성하시오. 공칭변류비와 측정변류비의 차이를 측정변류비에 대한 백분율로 나타낸 것 비오차 $\varepsilon = \frac{\text{공칭변류비} - \text{실측변류비}}{\text{실측변류비}} \times 100 = \frac{K_n - K}{K} \times 100 [\%]$</p>	24.07.01.								
p.80 DAY 8	<p>201. 다음 개폐기의 종류를 나열한 것이다. 기기의 특징에 알맞은 명칭을 빙칸에 쓰시오.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>명칭</th> <th>특 징</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	명칭	특 징	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 	<p>201. 다음 개폐기의 종류를 나열한 것이다. 기기의 특징에 알맞은 명칭을 빙칸에 쓰시오.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>명칭</th> <th>특 징</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	명칭	특 징	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	특 징										
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	특 징										
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	<p>346. 다음은 한국전기설비규정에 의거하여 저압전로에 사용하는 주택용 배선차단기의 과전류 트립동작시간 및 순시트립에 따른 구분을 나타낸 것이다. 표에 알맞은 말을 쓰시오.</p>	<p>346. 다음은 한국전기설비규정에 의거하여 저압전로에 사용하는 주택용 배선차단기의 과전류 트립동작시간 및 순시트립에 따른 구분을 나타낸 것이다. 표에 알맞은 말을 쓰시오.</p>	24.07.01.								