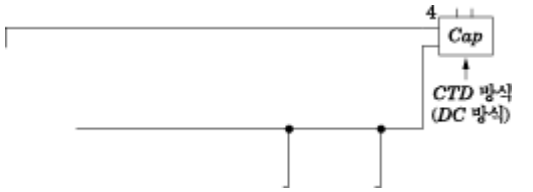
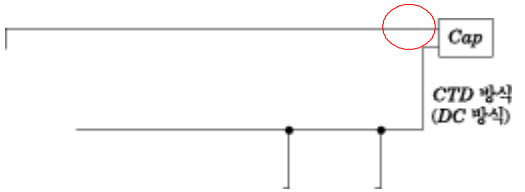


2023) 합격의 완성 전기기사 실기 기본서 1차 정오표 [2023.7.19]

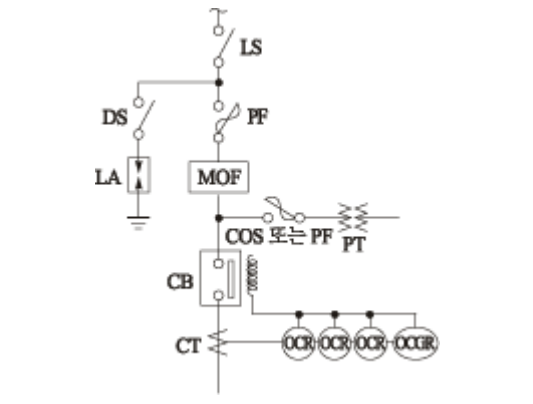
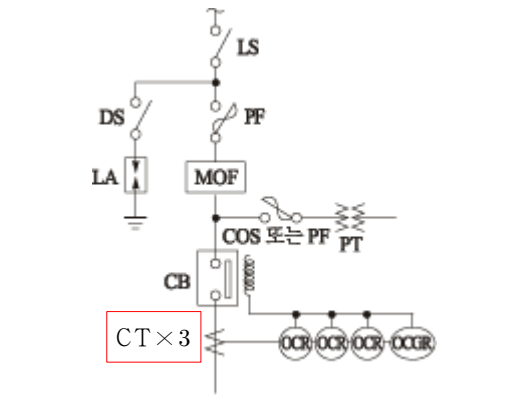
■ PART 1

페이지	항 목	오	정
123	2 - 그림		

■ PART 4

페이지	항 목	오	정
292	04 - 표	$2Ni(OH)_3 + 2H_2O + Cd$	$2NiO(OH) + Cd + 2H_2O$
299	11번	단, 축전지 개수는 83개이며, 단위 전지 방전 중지 전압은 <u>1.06</u> [V]로 하고, 축전지 형식은 AH형을 채택코자 하며, 또한 축전지 용량은 다음과 같은 일반식에 의하여 구한다.	단, 축전지 개수는 83개이며, 단위 전지 방전 중지 전압은 <u>1.1</u> [V]로 하고, 축전지 형식은 AH형을 채택코자 하며, 또한 축전지 용량은 다음과 같은 일반식에 의하여 구한다.
318	10번 참고사항	표준굵기는 6, 10, 16, 25, 50, 70mm ²	표준굵기는 6, 10, 16, 25, <u>35</u> , 50, 70mm ²

■ PART 5

페이지	항 목	오	정
345	02 - 강의 NOTE	(비대칭 차단전류 <u>10</u> 이상의 것)을 사용할 수 있다.	(비대칭 차단전류 <u>10kA</u> 이상의 것)을 사용할 수 있다.
346	03 - [주6]	<i>FR CNCV - W</i>	<i>FR CNCO - W</i>
356	5번 그림		
358	6번 작성답안 (1) - ④	④ <u>COS 또는 PF</u>	④ <u>컷아웃스위치 또는 전력퓨즈</u>
368	1번 작성답안	답 : <u>12</u> 193.43[A]	답 : <u>15</u> 193.43[A]

	(5) - 답		
371	3번 그림		

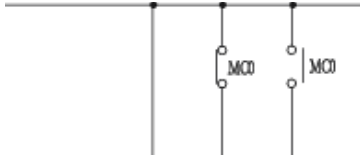
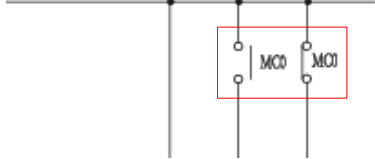
■ PART 6

페이지	항 목	오	정
436	7번 작성답안 (1), (2) - 답	- 답 : <u>16 [A] 분기 4회로</u> - 답 : <u>16 [A] 분기 3회로</u>	- 답 : 부하용량 : 8200[VA], 분기회로수 : 16 [A] 분기 4회로 - 답 : 부하용량 : 3400[VA], 분기회로수 : 16 [A] 분기 3회로
445	7번 작성답안 (1) 답	답 : <u>139.72[A]</u>	답 : <u>129.08[A]</u>
480	30번 그림		

■ PART 7

페이지	항 목	오	정
693	16번 그림	기준용량 100[MVA] KEPCO 1000[MVA] (X/R 비=10) CNCV 케이블 ($0.234[\Omega/\text{km}] + j0.162[\Omega/\text{km}]$) 3[km] 22.9[kV]/380[V] 3 ϕ 2500[kVA] %Z=7, (R/X 비=8) 단락지점 X	기준용량 100[MVA] KEPCO 1000[MVA] (X/R 비=10) CNCV 케이블 ($0.234[\Omega/\text{km}] + j0.162[\Omega/\text{km}]$) 3[km] 22.9[kV]/380[V] 3 ϕ 2500[kVA] %Z=7, X/R비=8 단락지점 X

■ PART 9

페이지	항 목	오	정
883	25번 작성답안 (1) 그림		

■ PART 10

페이지	항 목	오	정
920	01 - 강의 NOTE	각 전류계 , 및 의 지시는	각 전류계 A_1 , A_2 및 A_3 의 지시는