


2022년 30일 단기완성

전기공사기사 실기교재 정오표

[실기교재 본문]

페이지	수정 전	수정 후
1-8페이지 개폐기 ③	전류계 붙이는 그림	전류계 붙이는  (그림교체)
1-12페이지 4. 아래표	3상단락	3선단락
1-16페이지 6번문제 정답	(3) 특고압 강심 알루미늄 절연전선	(3) 옥외용 알루미늄 도체 가교 폴리에틸렌 절연전선
1-17페이지 8번문제 정답	(3) 정크션 박스 (접속함)	(3) 정크션 박스 (접속함) 빨간부분 삭제
1-26페이지 26번 정답 그림	그림	그림에서 아래 빗금 삭제
1-29페이지 13)	누설전류 전체삭제	13)급수설비 수차 및 발전기등의 발전소 기기에 냉각수, 봉수 등을 급수하는 설비
1-50페이지 20번 문제	30[mm ²]	35[mm ²]
1-173페이지 2) 내선규격	(1) 내용전체	(1) 케이블 또는 절연도체의 내부 단면적이 전선관 단면적의 1/3을 초과할 수 없다.
1-203페이지 32번 문제	문제 삭제예정	하단에 “법개정으로 삭제예정”
1-298페이지 2. 활선	1) 활선근접작업 AC 60[V]이상 600[V]미만, DC60[V] 이상 750[V]미만은	AC 60 [V] 이상1 [kV] 미만, DC 60 [V] 이상 1.5 [kV] 미만
1-298페이지 1번 문제	AC 60[V]이상 600[V]미만, DC60[V] 이상 750[V]미만은	AC 60 [V] 이상1 [kV] 미만, DC 60 [V] 이상 1.5 [kV] 미만

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다. - 1 -

페이지	수정 전	수정 후
1-321페이지 49번 문제	전력계통 / 방사성 계통 / 계전기	전력계통 / 방사성 계통 / 계전기
2-6페이지 4) 자재구입 단계별 요소	① 원 단원산정	① 원단위산정
2-10페이지 6.경비	3) 복리후행 비율	3) 복리후생 비율
2-12페이지 5.소운반 셋째줄	운반 거리는 적고	운반 거리는 적고
2-22페이지 2)잔토처리	되 메우기 체적 - 돌우기 체력	되 메우기 체적 + 돌우기 체력
2-23페이지 1)벌목 재적 산출식 ①	$\frac{\pi}{12} \times h(a^2 + b + ab)$	$\frac{\pi}{12} \times h(a^2 + b^2 + ab)$
2-23페이지 1)벌목 재적 산출식 ②	스말리안	스말리안
3-79페이지 1번 문제 답안 그림		