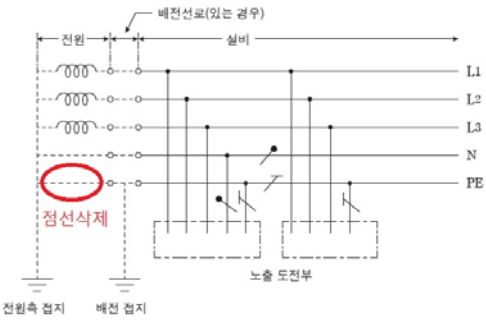


kec교재 정오표

해당 페이지	정오표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
22페이지 2. TT계통	그림 
26페이지 check point 해설	상세해설 '16[A] 이하' → 16[A] 미만
29페이지 1. 전선의 굵기	표 400[V] 미만 → 400[V] 이하 400[V] 이상 → 400[V] 초과
34페이지 (7) 금속덕트공사	④ 폭이 5[cm] 초과 → 4cm이상
36페이지	5. 저압옥내 간선의 선정 → 법안개정으로 인한 전체 삭제
49페이지 (단권교재P50) 20번문제	정답 : ② → ③
50페이지 (단권교재P51) 25번문제	정답 : ①, ④ 이중 정답
53페이지 (단권교재P54) 41번문제	보기 ④ '제3종' 문구삭제
64페이지 (단권교재P66) 콕콕포인트	포인트 O,X 300[cm] → 30[cm]
75페이지 (단권교재P77)	법안변경 : 직접 매설식 압력을 받을 우려가 있는 장소 1.2m → 1m
82페이지 (단권교재P84)	법안변경 : 지락차단장치의 시설 400V이상 → 400V초과

<p>97페이지 (단권교재P99) 15번문제</p>	<p>보기 ② '제3종' 문구삭제</p>
<p>98페이지 (단권교재p100) 21번문제</p>	<p>정답 : ② → ③</p>
<p>104페이지 (단권교재p106) 50번 문제 및 해설</p>	<p>법안변경 : 정답 ② → ① 해설 : 1.2[m] → 1[m]</p>
<p>115페이지 (단권교재p117) (25) 장기 과전압</p>	<p>지속시간이 2[ms] → 20[ms]</p>
<p>121페이지 (단권교재p123) 5번 문제</p>	<p>보기 ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 해설 : 지속시간이 20[ms] 이상인 과전압을 말한다.</p>

법안 개정 후 추가사항

해당 페이지	추가내용			
89페이지 (단권교재P91) (1) 지상고 내용을 삭제해주시고 법안 변경으로인한 내용추가사항	※ 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선은 전력선 가공전선 밑에 시설하고 가공전선과의 이격거리를 유지하여야 한다.			
	전압	전력선의 종류	통신선의 종류	이격 거리
	저압 및 중성선	나선	나선, 절연전선, 케이블	60[cm] 이상
		절연전선 또는 케이블	절연전선 또는 동등 이상의 절연효력이 있는 경우	30[cm] 이상
	고압	나선 또는 절연전선	나선, 절연전선, 케이블	60[cm] 이상
		케이블	절연전선 또는 동등 이상의 절연효력이 있는 경우	30[cm] 이상
	특고압	나선 또는 절연전선	나선, 절연전선, 케이블	120[cm] 이상
		케이블	절연전선 또는 동등 이상의 절연효력이 있는 경우	30[cm] 이상
	※ 통신선의 높이규정			
	시설 장소		가공통신선	첨가통신선
			저·고압	특고압
도로 (차도)위	일반적인 경우	5[m] 이상	6[m] 이상	6[m] 이상
	교통에 지장을 안 주는 경우	4.5[m] 이상	5[m] 이상	-
철도횡단(레일면상)		6.5[m] 이상	6.5[m] 이상	6.5[m] 이상
횡단보도교 위(노면상)		3[m] 이상	3.5[m] 이상	5[m] 이상
횡단보도교 위 (통신선에 절연전선과 동등 이상의 절연효력이 있는 것 또는 케이블을 사용시)		-	3[m] 이상	4[m] 이상
기타 장소(도로, 철도, 횡단보도교 이외의 장소)		3.5[m] 이상	4[m] 이상	5[m] 이상

기출문제 5주완성 정오표(법개정후)

해당 페이지	정 오 표 (빨강색 글씨-수정된 부분)
309페이지 2019년 3번	답 ① → ②
310페이지 2019년 10번	답 ③ → ② 해설 : 1.2m → 1m
317페이지 2020년 1회 10번	문제삭제(법개정)
322페이지 2020년 2회 15번	보기 : ④ 50 → ④ 60 해설 : 50cm → 60cm
581페이지 2017년 1회 6번	정답 : ② → ①
613페이지 2020년 1회 4번	문제삭제(법개정)
617페이지 2020년 2회 1번	문제삭제(법개정)
624페이지 2020년 3회 13번	문제 : 400[V]미만 → 400[V]이하