

페이지	항 목	오	정
5	상권 ① 회로이론 출제빈도 01 예제4		10[Ω] → 10[V]
10	상권 ① 회로이론 출제빈도 06	2. R 과 X_L 이 직렬로 연결되어 Z 가 주어지는 경우	2. R 과 X_L 이 직렬로 연결되어 $e(t)$ 가 주어지는 경우
30	상권 ① 회로이론 출제빈도 26	⑤ C 의 단자전압(E_C)과 충전된 전하량(Q) $E_C = \frac{1}{C} \int_0^t i(t) dt = Z(1 - e^{-\frac{1}{RC}t}),$ $Q = CE(1 - e^{-\frac{1}{RC}t})$	⑤ C 의 단자전압(E_C)과 충전된 전하량(Q) $E_C = \frac{1}{C} \int_0^t i(t) dt = \underline{E}(1 - e^{-\frac{1}{RC}t}),$ $Q = CE(1 - e^{-\frac{1}{RC}t})$
33	상권 ① 회로이론 출제빈도 31		
59	상권 ② 제어공학 출제빈도 24 예제 정답	정답 : 24 1 ② 2 ② 25 1 ③ 2 ②	정답 : 24 1 ④ 2 ② 25 1 ③ 2 ②
6	하권 ① 전기자기학 출제빈도 02	3. 엘라스턴스(elastance) : 정전용량의 역수, 단위로 다라프[daraf]를 사용 $\text{엘라스턴스} = \frac{1}{C} = \frac{V}{Q} = \frac{\text{전기량}}{\text{전위차}} [V/C = 1/F]$	3. 엘라스턴스(elastance) : 정전용량의 역수, 단위로 다라프[daraf]를 사용 $\text{엘라스턴스} = \frac{1}{C} = \frac{V}{Q} = \frac{\text{전위차}}{\text{전기량}} [V/C = 1/F]$

페이지	항 목	오	정
76	상권 ③ 전력공학 출제빈도 14	3. 자동부하전환개폐기(ALTS) 자가용 수용가에 예비전원설비가 갖춰진 경우 계통의 정전사고시 자동으로 상시전원을 개방하고 예비전원으로 절체되어 부하에 비상전원을 공급하여 정전을 피할 수 있도록 변압기 저압측 선로에 연결하는 절체개폐기이다.	3. 자동부하전환개폐기(ALTS) 자가용 수용가에 예비전원설비가 갖춰진 경우 계통의 정전사고시 자동으로 상시전원을 개방하고 예비전원으로 절체되어 부하에 비상전원을 공급하여 정전을 피할 수 있도록 변압기 저압측 선로에(삭제) 연결하는 절체개폐기이다.

