

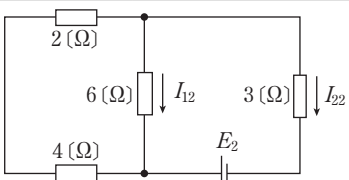
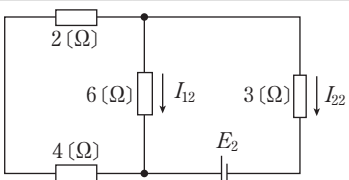
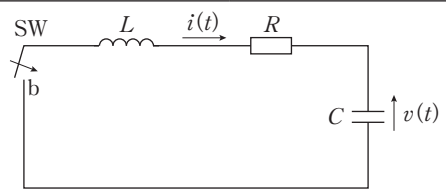
『電験2種一次試験過去問マスタ 理論の15年間 2022年版』正誤表

コード: 10191

版刷: 第1版第1刷

発行日: 2022年2月14日

正誤表作成日: 2022年8月15日

ページ	箇所	誤	正	備考
100	1行目	$= \frac{1}{4.5 \times 30} \frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 1\,000} + \frac{5 \times 10^{-4}}{4\pi \times 10^{-7}}$	$= \frac{1}{4.5 \times 30} \left(\frac{0.5}{4\pi \times 10^{-7} \times 1\,000} + \frac{5 \times 10^{-4}}{4\pi \times 10^{-7}} \right)$	赤字を追加
146	9行目	$\therefore (R + \alpha)I + \beta I^2 = E$	$\therefore (R_1 + \alpha)I + \beta I^2 = E$	赤字を追加
148	第2図	$E_1 = 0$ 		直流電源を削除
179	最下行	$I = \frac{Y_s}{Y_s + Y} \cdot I_s$	$I = \frac{Y}{Y_s + Y} \cdot I_s$	赤字を削除
233	1行目	$\dot{E}_2 = E^{-j\frac{2}{3}\pi}$ と	$\dot{E}_2 = E e^{-j\frac{2}{3}\pi}$ と	赤字を追加
299	第2図を追加	 第2図 SW を b 側に接続した回路		
307	2行目	の内部抵抗を r_c ,	の内部抵抗を r_c ,	赤字は下付
338	選択肢	(㉞) $\frac{\Delta R_1}{2R_0}$ (㉟) E	(㉞) $\frac{20.0}{R} E$ (㉟) $\frac{\Delta R_1}{R} E$	
369	1行目	電圧 v_{be} について, 電流 i_b を	電圧 v_{be} について, 電流 i_b を	赤字は下付
391	7行目	室温における $n_i =$	室温における $n_i =$	赤字は下付
	下から12行目	$n_i = 1.0 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$,	$n_i = 1.0 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$,	赤字は下付
429	No	No.22	No.21	
430	No	No.22	No.21	

ページ	箇所	誤	正	備考
432	No	No.2 3	No.2 2	
433	No	No.2 3	No.2 2	
436	No	No.2 4	No.2 3	
438	No	No.2 4	No.2 3	
440	No	No.2 5	No.2 4	
442	No	No.2 5	No.2 4	
463	下から 4行目	加速度 $\alpha = \frac{dv_{\underline{y}}}{dt} [\text{m/s}^2]$	加速度 $\alpha = \frac{dv_{\underline{y}}}{dt} [\text{m/s}^2]$	赤字は下付

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>