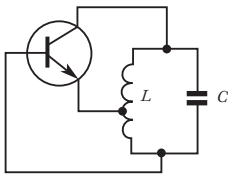


第1級ハム国家試験問題集 2011/2012年版 正誤表

本書に以下の誤りがありました。謹んでお詫びいたします。

ページ	箇所	誤・変更前	正・変更後
p.14	問題9 解説③	$\frac{Q}{C_3} = \frac{10^{-4}}{40 \times 10^{-6}}$	$\frac{Q}{C_3} = \frac{4 \times 10^{-4}}{40 \times 10^{-6}}$
p.23	問題28	$0.75 \times \sqrt{40 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}$ $\doteq 0.75 \sqrt{400 \times 10^{-6}}$	$0.75 \times \sqrt{40 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}$ $= 0.75 \sqrt{400 \times 10^{-6}}$
p.26	問題2 〔解説〕⑤	0.4 [mA]	0.8 [mA]
p.32	問題14	[kHz]	[MHz]
p.32	問題14 〔解説〕③	$127.6 - 67 = 60.6$ [pF]	$127.7 - 67 = 60.7$ [pF]
p.35	問題19	$5 - j^3$ [A]	$5 - j^3$ [A]
p.48	問題27	3 図1はユニポーラ形のトランジスタ、 図3はバイポーラ形のトランジスタ である。	3 図1はバイポーラ形のトランジスタ、 図3はユニポーラ形のトランジスタ である。
p.57	問題16	図1、図2 削除	
p.99	問題1 〔解説〕	単巻変成器	単巻変圧器
p.99	問題1 〔解説〕	一次側巻線に流れる電流 I_1 と二次側巻線に流れる電流 I_2 は	一次側巻線に流れる電流を I_1 、二次側巻線に流れる電流を I_2 とすれば
p.108	問題20 〔解説〕②	$\frac{12}{250 \times 10^{-3}} \doteq 0.048 \times 10^3$	$\frac{12}{250 \times 10^{-3}} = 0.048 \times 10^3$
p.118	問題24 〔解説〕①	$(\because l_e = \frac{2}{\pi} \quad l = \frac{\lambda}{\pi} \quad l = \frac{\lambda}{2})$	$(\because l_e = \frac{2}{\pi} \times l \quad l = \frac{\lambda}{2} \quad l_e = \frac{2}{\pi} \times \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{\pi})$
p.127	問題12 正答番号	5	4
p.155	問題3	330万メガヘルツ	300万メガヘルツ
p.169	問題34	<input type="checkbox"/> A 内	<input type="checkbox"/> 内
p.169	問題34	免許人が、電波の型式	免許人が、 <input type="checkbox"/> A、電波の型式
p.169	問題34 2C	電波の除去その他特に必要がある	混信の除去その他特に必要がある
p.169	問題34 4C	電波の除去その他特に必要がある	混信の除去その他特に必要がある