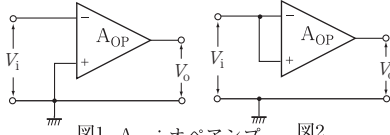
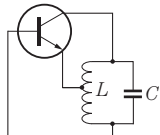


第 1 級ハム国家試験問題集 2011/2012 年版 正誤表

本書に以下の誤りがありました。謹んで訂正いたします。

2011/08/16

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 〔解説〕①	$0.75 \times \sqrt{40 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}$ $\approx 0.75 \sqrt{400 \times 10^{-6}}$	$0.75 \times \sqrt{40 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}}$ $= 0.75 \sqrt{400 \times 10^{-6}}$
p.26	問題2 〔解説〕⑤	0.4 [mA]	0.8 [mA]
p.32	問題14	14.1 [kHz]	14.1 [MHz]
p.32	問題14 〔解説〕③	127.6 - 67 = 60.6 [pF]	127.7 - 67 = 60.7 [pF]
p.34	問題17 〔解説〕	$\frac{30 - j30}{-j2(30 + j30)}$	$\frac{1 - j}{-j2(30 + j30)}$
p.35	問題19 選択肢5	5 + j3 [A]	5 - j3 [A]
p.48	問題27 選択肢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。	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17		
p.90	問題18 (2)	パルス増幅	パルス増幅
p.99	問題1 〔解説〕①	単巻変成器	単巻変圧器
p.99	問題1 〔解説〕①	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	$\frac{12}{250 \times 10^{-3}} \approx 0.048 \times 10^3$	$\frac{12}{250 \times 10^{-3}} = 0.048 \times 10^3$
p.118	問題24 〔解説〕①	$(\because I_e = \frac{2}{\pi} \quad I = \frac{\lambda}{\pi} \quad I = \frac{\lambda}{2})$	$(\because I_e = \frac{2}{\pi} \times I \quad I = \frac{\lambda}{2} \quad I_e = \frac{2}{\pi} \times \frac{\lambda}{2} = \frac{\lambda}{\pi})$
p.123	問題3 〔解説〕①	ABは次式から500 [km] に	ABは次式から424 [km] に
p.127	問題12 正答番号	5	4
p.155	問題3 選択肢1	330万メガヘルツ	300万メガヘルツ
p.160	問題17③	あつてはならず。かつ、	あつてはならず。かつ、
p.162	問題21④	①のただし書きの事項	③のただし書きの事項
p.169	問題34	<input type="checkbox"/> A 内に入れるべき	<input type="checkbox"/> 内に入れるべき
p.169	問題34	免許人が、電波の型式、周波数	免許人が、 <input type="checkbox"/> A、電波の型式、周波数
p.169	問題34 選択肢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 選択肢 C	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.179	問題13 表2	F3C	C3F
p.179	問題13 表2	帯波側留残で調変幅振	振幅変調であつて残留側波帯
p.179	問題14 表3	デジタル信号である単一チャネルのものであつて変調のための副搬送波を使用するもの	デジタル信号である単一チャネルのものであつて変調のための副搬送波を使用しないもの
p.203	問題2 ⑤	運用した者は、又は100万円	運用した者は <input type="checkbox"/> C 又は100万円

ページ	箇所	誤・変更前	正・変更後
p.203	問題3 ②	□A□、識別信号、電波の型式及び	□A□、電波の型式及び
p.245	問題5 ②	採用する者とする。	採用するものとする。
p.253	問題28 ①	この違反について報告する。	この違反について□A□に報告する。
p.261	問題45 選択肢1B	緊急時及び災害救援時	緊急時及び災害救助時
p.261	問題45 選択肢3B	緊急時及び災害救援時	緊急時及び災害救助時
p.268	8. 空中線及び給電線 3	$R_r = I_a^2 \times R_r$	$P_r = I_a^2 \times R_r$
p.270	9. 電波の伝わり方 1		d: 送受信点間の距離 [m] (追加)
p.271	3.9	このためには、一般には、	このためには、一般的には、
p.272	3.13	受信局の動作特性は、	受信機の動作特性は、
p.273	S18.4 (2)	再生し、又はいかなる目的	再生し、第三者に通知し、又はいかなる目的
p.274	25.9A § 5A	災害救援時に	災害救助時に