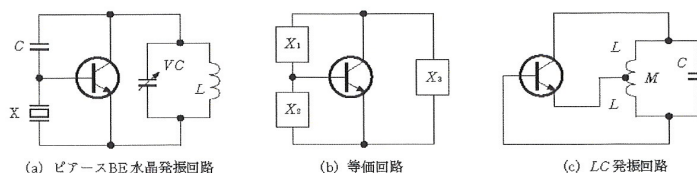


ズバリ合格 新問題対応 第1級アマチュア無線技士問題集 正誤表

ページ	箇所	誤	正
8 ページ	クーロンの法則中ε ₀ の単位		[F/m]
8 ページ	最終行の数式の分母	$4\pi \varepsilon_0 r^2$	$4\pi \mu_0 r^2$
11 ページ	問題4 解説 上から7行目	$K = Q_1/r_1^2 = \dots$	$K (\times) Q_1/r_1^2 = \dots$
11 ページ	問題4 解説 上から9行目	$\dots = K (\times) Q_2/r_2^2$	$\dots = Q_2/r_2^2$
14 ページ	下から7行目	$Q_2 = C_1 V_1$	$Q_2 = C_1 V_2$
25 ページ	最終行Z ₁ のカッコ内の式	m/m	m/m
27 ページ	問題3の図	5[V]	5[A]
33 ページ	上から6行目 [注]	~は(j ² +I ²)=2	~は(1 ² -j ²)=2
34 ページ	1行目	×54000/901.18≒	=54000/901.18≒
35 ページ	問題13 解説 下から1行目	$P = I_2 \times R = 4^2 \times 20 =$	$P = I^2 \times R = 4^2 \times 20 =$
36 ページ	問題16 解説 上から6行目	$1/78.8 \times 7050^2 \times 10^{12} \times 10^{-6}$	$1/78.8 \times 7.050^2 \times 10^{12} \times 10^{-6}$
36 ページ	問題16 正答	2	1
39 ページ	図3 PチャネルFETの(b)		ゲートの矢印を左向きに
49 ページ	図6	図面取り替え	
63 ページ	図2		電力増幅器と励振増幅器の間にALC回路を挿入
64 ページ	上から5行目	終段電力器	終段電力増幅器
91 ページ	問題2 解説 下から1行目	$V_e = 1/\sqrt{2} =$	$V_e = V_m / \sqrt{2} =$
99 ページ	上から4行目	$\eta = P_R/P = I_2 \times R_R / I_2 \times R$	$\eta = P_R/P = I^2 \times R_R / I^2 \times R$
99 ページ	上から13行目	それぞれのアンテナ~とき、	それぞれのアンテナに同一の電力を加えたとき、
99 ページ	上から16行目	$G = 20 \log_{10} E_0/E$	$G = 20 \log_{10} E/E_0$
124 ページ	下から8行目	$N = r/R + 1$	$N = R/r + 1$
154 ページ	問題1 選択肢5	~2年を経過しない者	~2年を経過した者
160 ページ	問題16 ア正答	2	1
173 ページ	問題2 イ正答	1	6
176 ページ	問題11 選択肢3「~信号の性質」	~使用しないもの	~使用するもの
177 ページ	問題13 正答	1	2
196 ページ	上から12行目	少なくとも2回以上	少なくとも1回以上
220 ページ	通信憲章の下7行目	通信	混信
234 ページ	問題例 1 選択肢1のB	…の符号及び~	…の符号及び~
236 ページ	欧文モールス符号中OSOの符号	-----	-----
239 ページ	例題2 正答	1	3

■ 49ページの新しい図(図3)



■ 63ページの新しい図(図2)

