最終更新日:2022年5月12日

書 名:2022-2023 年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集

発 行:2022年4月5日 第1版第1刷発行

ISBN: 978-4-274-22830-8

発生	頁数	正誤内容							
刷数	位置	誤				正			
1刷	基礎		A	В	С		A	В	С
	R3(7②) A-2	1	0	$\frac{2A}{\pi}(1-\cos n\pi)$	$\frac{4A}{n\pi}$	1	0	$\frac{2A}{n\pi}(1-\cos n\pi)$	$\frac{4A}{n\pi}$
	問題	:	:	:	:	:	:	:	:
		5	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{2A}{n\pi}(1-\cos n\pi)$	$\frac{4A}{n\pi}$	5	$\frac{A}{\pi}$	$\frac{2A}{\pi}(1-\cos n\pi)$	$\frac{4A}{n\pi}$
1刷	基礎								
	R3(7②)		A	В	С		A	В	С
	A-5	1	20	20	18	1	20	30	18
	問題								
1刷	基礎								
	R3(12)	$(2) \cdots + \boxed{A} \times \cdots \qquad (2) \cdots + \boxed{B} \times \cdots$							
	A-7								
	問題								
1刷	基礎	$A \longrightarrow A$							
	R3(1②)	B				B			
	A-16								
	問題図	C				C			
1刷	工B								
	R3(7②)	$P_{A} = A (W) \cdots \ D \qquad \qquad P_{A} = 7 (W) \cdots \ D$							
	B-1	- 11				- 11			
	問題								