

令和5年1月期

第二級 陸上無線技術士「無線工学の基礎」 合格基準及び正答

1 試験問題記号 GK501 25問 2時間30分

2 合格基準

満点及び合格点	満点	125点	合格点	75点
配点内訳	A問題	20問	100点(1問5点)	
	B問題	5問	25点(1問5点、ただし、小設問各1点)	

3 正答

A問題	
問題	正答
[A - 1]	3
[A - 2]	4
[A - 3]	5
[A - 4]	1
[A - 5]	2
[A - 6]	3
[A - 7]	5
[A - 8]	1
[A - 9]	2
[A - 10]	4
[A - 11]	1
[A - 12]	3
[A - 13]	4
[A - 14]	2
[A - 15]	5
[A - 16]	1
[A - 17]	3
[A - 18]	5
[A - 19]	2
[A - 20]	4

B問題		
問題		正答
[B - 1]	ア	1
	イ	2
	ウ	8
	エ	4
[B - 2]	オ	10
	ア	6
	イ	2
	ウ	8
[B - 3]	エ	4
	オ	10
	ア	2
	イ	2
[B - 4]	ウ	1
	エ	1
	オ	1
	ア	1
[B - 5]	イ	7
	ウ	3
	エ	4
	オ	5
[B - 5]	ア	6
	イ	7
	ウ	8
	エ	9
[B - 5]	オ	5