

平成29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 GK901

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

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