

令和元年7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

GK107

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

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