

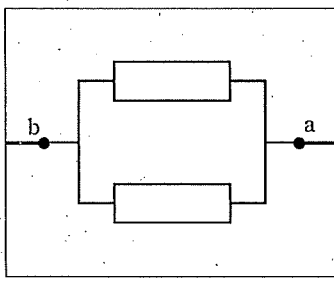
1	(問1)	イ	4
	(問2)	ア	4
	(問3)	エ	4
	(問4)	イ	4
	(問5)	エ	4
	(問6)	ア	4
	(問7)	ウ	4

2	(問1)	エ	4
	(問2)	イ	4
	(問3)	ア	4
	(問4)	ウ	4

3	(問1)	イ	4
	(問2)	エ	4
	(問3)	ウ	4
	(問4)	ア	4

4	(問1)	エ				4
	(問2)	ウ				4
	(問3)	(1)	(2)	(3)	(4)	4
		イ	ア	ア	イ	

5	(問1)	ウ	4
	(問2)	エ	4
	(問3)	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	4

6	(問1)	ア		4
	(問2)	つなぎ方		2
	(問2)	理由	回路全体の抵抗が小さくなり、 金属棒に流れる電流が大きくなったから。	2
	(問3)	エ		4
	(問4)	ウ		4

※ 4 (問3) 全て「正答」で、点を与える。