

東京都 共通問題 理科解答

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

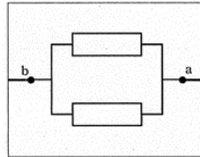
2	問1	エ	4
	問2	イ	4
	問3	ア	4
	問4	ウ	4

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	

全て「正答」で、点を与える

5	問1	ウ	4
	問2	エ	4
	問3	$2H_2 + O_2 = 2H_2O$	4

6	問1	ア	4
	問2	<p>つなぎ方</p> 	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