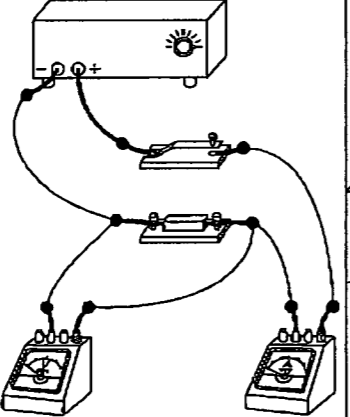




平成28年度 前期選抜 学力検査 **理科** 正 解 表

問題番号	正	解	配点及び注意	計
1	(1) エ	(2) エ	各3	12
	(3) オホーツク海 気団	(4) ア		
2	(1) 部分 D	名称 エ	各2	10
	(2) イ			
	(a) 組織液		4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かなでもよい。</li> <li>・各学校において統一した基準により採点すること。</li> <li>・部分点を与えてもよい。</li> </ul>
	(b) 酸素を使って栄養分を二酸化炭素と水に分解し、エネルギーを取り出すはたらき。			
3	(1) 		(1)は3	10
	(2) 20 Ω		3	
	(3) ウ→エ→ア →イ		4	
4	(1) 溶解度		2	10
	(2) (a) 27.0 (°C)	(b) ウ	(a)は2 (b)は3	
	(3) ア		3	
5	(1) 堆積岩	(2) ア	各3	10
	(3) ウ		4	

◇M11(711-87)

問題番号	正	解	配点及び注意	計
6	(1) イ		3	12
	(2) 仕事 0.08 J	浮力の大きさ ウ	各2	
	(3) 2.4 N		3	
	(4) 水圧は水の深さが深いほど大きいから。		2	
7	(1) (a) 南 中 高度	(b) ア	(a)は2 (b)は3	12
	(2) ウ		(2)は3	
	(3) 		(3)は4	
8	(1) 栄養 (生殖)	(2) イ, ウ	各3	12
	(3) 45 (本)	(4) ウ		
9	(1) エ		2	12
	(2) イ		3	
	(3) 水素イオンが電子を受け取って水素原子になる。この水素原子が2個結びついて水素の分子となり、気体として発生する。		4	
	(4) ア		3	
合 計				100