

2학년		과학		학생용 정답지											
선택형 : (70 점)															
문항	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
정답	①	④	②	③	④	⑤	⑤	③	②	④	③	①	①	④	②
배점	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4
문항	16	17	18	19	20	21	22	23							
정답	③	②	①	⑤											
배점	3	4	2	3											
서답형(서술형) : (30 점)															
문항	정답 또는 인정답안														배점
서1	$3\text{H}_2\text{O}$														4
서2	1 : 2														3
서3	$D : d = L : l$														3
	① 수소 - ( H ) ② 산소 - ( O ) ③ 칼륨 - ( K ) ④ 나트륨 - ( Na ) ⑤ 리튬 - ( Li )														6
서5	A : KCl B: $\text{BaCl}_2$ C: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ D: KOH														6
서6	A : ( + ) 전하 B: ( - ) 전하 이유: 검전기에 (-)로 대전체를 가까이 하면 금속판에 있는 전자가 금속박 쪽으로 이동하여 금속판은 (+)전하를 띠고 금속박은 (-)전하를 띤다.														8