

國立嘉義高中 112 學年度學術性向資賦優異【數理類】複選評量—化學能力評量答案

※計分方式：共 20 格，每格 5 分，共 100 分，英文試題可用中文回答，每格全對才給分。

【第 1 格答案】	【第 2 格答案】	【第 3 格答案】	【第 4 格答案】	【第 5 格答案】
Sublimation	Physical change	$\left[\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{N}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^+$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \cdot\cdot\text{O}\cdot\cdot \\ \quad \cdot\cdot \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \cdot\cdot \\ \text{H} \end{array}$	2 : 1
【第 6 格答案】	【第 7 格答案】	【第 8 格答案】	【第 9 格答案】	【第 10 格答案】
Base	$8.6 \times 10^{-6} \text{ M}$	$1.1 \times 10^{-6} \text{ M}$	C	300 g
【第 11 格答案】	【第 12 格答案】	【第 13 格答案】	【第 14 格答案】	【第 15 格答案】
金屬	BF	XY ₃	次氯酸	亞硫酸氫鈉
【第 16 格答案】				
略				
【第 17 格答案】				
略				
【第 18 格答案】				
略				
【第 19 格答案】				
略				
【第 20 格答案】				
略				