

T061Z19-1_《警專化學》_修訂表

【初版_2019/01/25】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	修正	備註
18	隨堂練習 4	平均分子量 = $(16 \times 2) \times \frac{2}{3} + (14 + 16 \times 2) \times \frac{2}{3} \approx 41.3$	平均分子量 = $(16 \times 2) \times \frac{0.5}{1.5} + (14 + 16 \times 2) \times \frac{1}{1.5} \approx 41.3$	
37	週期表	17Cr 氯	17Cl 氯	
55	隨堂練習 2	(E)CH ₃ CH ₂ O ₂ CH ₂ CH ₃	(E)CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	
	解析	解答：ADE	解答：ACDE	
		(C)CH ₂ Cl ₂ ：非極性分子	(C)CH ₂ Cl ₂ ：極性分子	
		(E)CH ₃ CH ₂ O ₂ CH ₂ CH ₃	(E)CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	
62	解析	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \end{array}$ (E)CH ₃ OH： ⇒無分子間氫鍵。	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \\ \text{H} \\ \vdots \\ \text{H}-\text{O}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$ (E)CH ₃ OH： ⇒有分子間氫鍵。	
69	物質的三相變化	(5)相同環境下，同一物質的熔點=凝結點。	(5)相同環境下，同一物質的熔點=凝固點，沸點=凝結點。	
82	課後練習 第 1 題	(C)理想氣體分子的平均動能與絕對溫度成正比	(C)理想氣體分子的平均動能與絕對溫度成反比	
83	解答與解析 第 1 題	(C)平均動能與絕對溫度的平方根成正比	(C)平均動能與絕對溫度成正比	
138	隨堂練習 1	解答：C	解答：D	
145	隨堂練習 1	(D)HClO ₄	(D)HClO	

(更新日期：2020-03-11)

三民補習班

更新紀錄

2019/04/01

新增第 18、37 頁修訂。

2019/04/17

新增第 55、138、145 頁修訂

2020/03/11

新增第 55、62、69、82 頁修訂。



3people

三民補習班