

產品名稱：文淵閣彩色印前系統					適用版本：v3.3；v3.5；v3.7；v4.5；v4.8						
類別：	<input type="checkbox"/> 欄框設定	<input type="checkbox"/> 段落格式	<input type="checkbox"/> 文字屬性	<input type="checkbox"/> 美工圖形	<input type="checkbox"/> 體裁	<input type="checkbox"/> 幕後指令	<input type="checkbox"/> 列印	<input type="checkbox"/> 表格	<input type="checkbox"/> 安裝	<input checked="" type="checkbox"/> 科技文書	<input type="checkbox"/> 其它

編號：	檔名：化學反應式.tpf	圖名：
-----	--------------	-----

問題描述：

問一、以下幾種化學反應式的下法
 (1) $2Na_{(\ell)} \xrightleftharpoons[\text{充電}]{\text{放電}} Na^+ + 2e^-$ (2) $H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O$
 (3) $O_2 \xrightarrow[400^\circ C]{V_2O_5} 2SO_3$ (4) $\boxed{x-1} - \boxed{x+1} + C$ └ .2 ─┘
 (5) $H_2O \xrightarrow[\text{加熱}]{\triangle} H^+OH^-$

問二、上題(2)之└ .2 ─┘若要修改內容，應如何處理？

解答描述：

答、一

(1) $2Na_{(\ell)} \xrightleftharpoons[\text{充電}]{\text{放電}} Na^+ + 2e^- = 2Na_{\{\ell\}}$
 說明： ℓ 這個字母在 unicode 字符集的變形字母符號中可找到。

(2) $H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O$ 說明：└ .2 ─┘是用圖形做好並成組，再插圖至下一行

(3) $O_2 \xrightarrow[400^\circ C]{V_2O_5} 2SO_3$
 說明： $^\circ C$ 這個字母在 unicode 字符集的變形字母符號中可找到。

(4) $\boxed{x-1} - \boxed{x+1} + C = \underline{\underline{x-1}} - \underline{\underline{x+1}} + C$

加 為公式打法，其他用普通文字打法，加上設一個 字外框 的文字格式一刷即可

(5) $\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\triangle} \text{H}^+\text{OH}^-$
 說明：加 為公式打法，其他用普通文字打法，加上設一個 字外框 的文字格式一刷即可

答二、插圖若在不同一天要作修改，只要將這個插圖用”文字編輯”工具刷成反白，再選快速功能鍵的”複製”，然後改選”圖形編輯”工具，按快速功能鍵的”黏貼”即可叫出原圖檔進行修改。