

必化-4 生活化學

由分子結構、反應計量與系統邊界判讀食品、藥物、材料、水質、污染與能源

科目：化學 課程：普通高中必修化學 版本：學生版 | 核心+理解 校訂：2026-08-29

範圍：現行必修化學第四章主線；涵蓋生活有機物、常用藥品、奈米材料、水與環境化學、綠色化學及能源，藥理劑量、奈米量子模型與完整生命週期盤查留待專業課程

生活化學把前三章的粒子觀、化學式、莫耳、溶液與反應連到可量測的生活資料。食品成分需要由分子結構與水解反應判讀；藥品與水處理需要由官能基、酸鹼與沉澱反應判讀；污染與能源則需要先畫清楚物質流、能量流及計算邊界。

本章的共同方法有三部：辨認系統中的物質與尺度；用守恒、鍵結或反應式連接原因與結果；最後檢查資料的單位、邊界與證據強度。產品名稱、天然來源或宣傳用語只提供線索，化學判斷仍建立在組成、結構、反應與量測資料上。

本章問題與能力

1. 醣類、蛋白質、油脂與核酸的單體、連接方式與三維結構，如何決定水解、堆積與生物功能？
2. 如何由界面活性劑的兩親結構解釋乳化、膠束、去汙與硬水沉澱，並用實驗區分觀察和推論？
3. 常用藥品、奈米材料與淨水單元的效果，如何由官能基、反應係數、表面積與粒子去向定量判讀？
4. 如何把空氣、水體與土壤資料放入反應路徑和傳輸路徑，提出可驗證的汙染來源與處理方案？
5. 如何分別使用原子經濟性、實際產率、能量效率與生命週期足跡，比較製程與能源方案？

本章完成後，能由結構圖、配平式、單位化資料與系統邊界建立守恒關係，並寫出證據支持的化學結論。

1. 生活中常見的有機物質

有機化合物以碳的化合物為主，常含氫、氧、氮、硫或磷。高中分類通常把 CO 、 CO_2 、碳酸鹽、碳酸氫鹽、氰化物與碳化物等列入無機物。1828 年，烏勒由氰酸銨製得尿素，說明有機化合物可以由實驗室反應合成；分類依化學組成與結構，不依物質是否來自生物。

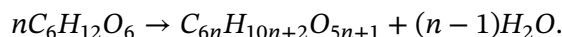
1.1 醣類：單體、縮合與水解

醣類常由碳、氫、氧組成，許多醣可寫成 $C_m(H_2O)_n$ ，因此也稱碳水化合物。這個寫法只描述原子比例；去氧核糖 $C_5H_{10}O_4$ 等醣不符合該比例， H_2O 也不是以水分子形式存在於醣中。

醣類依可水解出的單醣數分類：

- 單醣：無法再水解成更小醣類的基本單元。葡萄糖、果糖與半乳糖皆為 $C_6H_{12}O_6$ ；核糖為 $C_5H_{10}O_5$ ，去氧核糖為 $C_5H_{10}O_4$ 。
- 雙醣：兩個單醣脫去一個水分子形成。蔗糖水解得葡萄糖與果糖；麥芽糖得兩個葡萄糖；乳糖得葡萄糖與半乳糖。
- 寡醣：本課採 3–9 個單醣單元的分類範圍。
- 多醣：大量單醣單元形成的聚合物。澱粉與肝醣用於儲能，纖維素提供植物細胞壁結構，幾丁質存在於節肢動物外骨骼與真菌細胞壁。

線性縮合若由 n 個單體接成一條鏈，形成 $n-1$ 個連接鍵並放出 $n-1$ 個水分子。水解是反向過程：每斷一個連接鍵消耗一個水分子。一條含 n 個葡萄糖單體的有限鏈可寫成



聚合物簡式 $(C_6H_{10}O_5)_n$ 用來表示重複單元，省略了鏈兩端的原子；計算有限鏈的分子式與水分子數時，使用上述原子守恆式。

澱粉螺旋可與碘 / 碘化鉀溶液中的多碘物種形成深藍色複合體。顏色是澱粉存在的證據；它不表示樣品中的所有醣類都會呈色。食品製程可利用這個反應追蹤澱粉糊化或水解是否完成。

連接拓撲與脫水帳：線性鏈有 $n-1$ 個連接，三酸甘油酯形成 3 個酯鍵

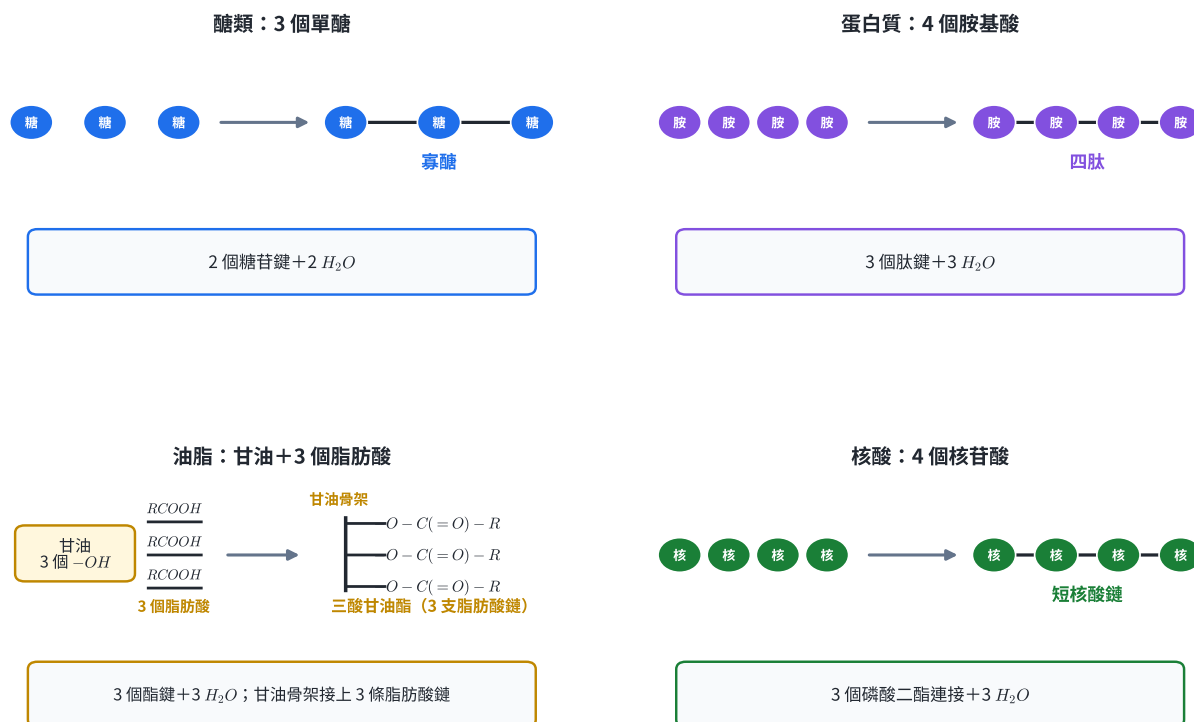
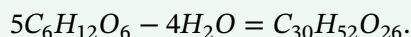


圖 1 | 三類線性鏈由單體數減一得到連接數；三酸甘油酯由甘油骨架分支形成三個酯鍵。

示範 1 | 由單醣數求寡醣分子式

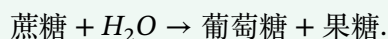
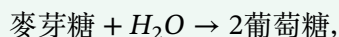
五個葡萄糖分子縮合成一條寡醣鏈。求放出的水分子數與產物分子式。
五個單體形成四個連接鍵，因此放出 $4H_2O$ ：



碳原子保持 $5 \times 6 = 30$ ；氫與氧分別減少 8 與 4，符合脫水縮合的原子守恆。

示範 2 | 由雙醣水解追蹤產物莫耳數

混合物含 0.100 mol 麥芽糖與 0.060 mol 蔗糖，完全水解後求葡萄糖與果糖的莫耳數。



麥芽糖提供 0.200 mol 葡萄糖；蔗糖提供 0.060 mol 葡萄糖與 0.060 mol 果糖。因此

$$n(\text{葡萄糖}) = 0.260 \text{ mol}, \quad n(\text{果糖}) = 0.060 \text{ mol}.$$

練習 1.1

1. 將葡萄糖、蔗糖、果寡糖與澱粉依單糖、雙糖、寡糖、多糖分類。
2. 求葡萄糖 $C_6H_{12}O_6$ 的碳質量百分率。
3. 九個果糖縮合成一條鏈，求放出的水分子數與產物分子式。
4. 樣品 A 加碘液呈深藍色；樣品 B 無明顯變色。寫出可直接支持的結論，並指出還需要哪種證據才能判斷 B 是否含葡萄糖。

練習 1.1 解析

1. 葡萄糖為單糖；蔗糖為雙糖；果寡糖為寡糖；澱粉為多糖。
2. $M(C_6H_{12}O_6) = 180 \text{ g mol}^{-1}$ ，其中碳為 72 g，故碳百分率為 $72/180 \times 100\% = 40.0\%$ 。
3. 線性鏈形成 $9 - 1 = 8$ 個連接鍵，放出 $8H_2O$ 。 $9C_6H_{12}O_6 - 8H_2O = C_{54}H_{92}O_{46}$ 。
4. A 的呈色支持「A 含澱粉」。B 的結果只表示未檢出可呈色的澱粉；判斷葡萄糖可另做具有選擇性的還原糖檢驗或儀器分析，並配置陽性與陰性對照。

1.2 蛋白質：胺基酸、肽鍵與變性

構成蛋白質的常見單體是 α -胺基酸，其胺基 $-NH_2$ 與羧基 $-COOH$ 連在同一個 α 碳上，側鏈 R 決定胺基酸的性質。兩個胺基酸的羧基與胺基脫水形成肽鍵 $-CO-NH-$ ；兩個、三個與多個胺基酸形成二肽、三肽與多肽。

蛋白質是具有特定三維構形與生物功能的多肽。教材有時以胰島素相對分子質量約 5808 作題型分界；實際科學分類同時考慮鏈長、摺疊與功能，沒有通用的單一分子量界線。

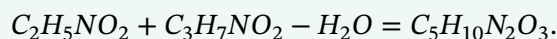
蛋白質變性是高溫、極端 pH、有機溶劑、某些重金屬離子或輻射等條件改變維持高階結構的作用力，使天然構形與活性改變。肽鍵通常仍保留，因此變性與完全水解是不同層級的變化。蛋白煮熟凝固、酒精使蛋白析出、酵素離開適宜溫度或 pH 後活性降低，都可用構形改變解釋。

多數含芳香族胺基酸的蛋白質與濃硝酸加熱可呈黃色，稱為黃蛋白反應。濃硝酸具強腐蝕性與氧化性；示範需在教師監督與通風櫥中進行，使用護目鏡、實驗衣及耐化學手套，酸性廢液依實驗室規範回收。食品或皮膚不作此試驗。

蛋白質結構與功能的連結可用於解釋烹調、消毒、酵素製程及疾病檢測。實驗記錄要分開寫：白色凝塊、透光度下降是觀察；「蛋白質高階結構改變並聚集」是由模型得到的推論。

示範 3 | 二肽的分子式與莫耳質量

甘胺酸 $C_2H_5NO_2$ 與丙胺酸 $C_3H_7NO_2$ 縮合成一個二肽。求分子式與莫耳質量。
兩個胺基酸形成一個肽鍵，放出一個水分子：



$$M = 5(12) + 10(1) + 2(14) + 3(16) = 146 \text{ g mol}^{-1}.$$

示範 4 | 由活性資料判斷變性範圍

某酵素在 pH 7.0 下反應 5 分鐘，量得相對活性如下：

溫度 / °C	20	35	50	70
相對活性 / %	42	100	63	4

資料顯示 35 ° C 時活性最高；70 ° C 時只剩 4%。在其他條件相同且量測可靠的前提下，可推論高溫使酵素構形大幅改變。單一資料組只能找出受測範圍內的最佳條件；更精確的最適溫度需增加溫度點與重複量測。

練習 1.2

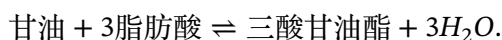
1. 六個胺基酸形成一條六肽，形成幾個肽鍵並放出幾個水分子？
2. 三個甘胺酸 $C_2H_5NO_2$ 形成三肽，求分子式。
3. 生蛋白透明，加熱後形成白色凝塊。分別寫出觀察與粒子層次推論。
4. 某酵素在 pH 2、5、7、10 的相對活性依序為 95%、38%、8%、1%。判斷受測範圍內的最適 pH，並說明大量制酸劑提高胃內 pH 後可能如何影響此酵素。

練習 1.2 解析

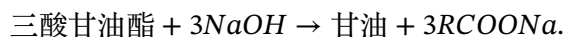
1. 線性六肽有 $6 - 1 = 5$ 個肽鍵，縮合放出 5 個水分子。
2. $3C_2H_5NO_2 - 2H_2O = C_6H_{11}N_3O_4$ 。
3. 觀察為透明液體變成白色凝塊；推論為加熱改變蛋白質高階結構，使分子聚集並散射光。
4. 受測範圍內 pH 2 活性最高。制酸劑使 pH 上升，若其他條件相同，活性會依資料趨勢下降；實際藥物使用依醫療指示。

1.3 油脂：酯鍵、飽和度與分子幾何

油脂主要是三酸甘油酯：一個甘油分子的三個羥基與三個脂肪酸的羧基酯化，形成三個酯鍵並放出三個水分子。三酸甘油酯由固定數量的甘油與脂肪酸組裝，屬大分子酯類，通常不列為聚合物。



酸或酵素可促進油脂水解；強鹼水解稱為皂化，生成甘油與脂肪酸鹽：



脂肪酸依碳鏈中的鍵型分類。飽和脂肪酸的碳鏈只有 C - C 單鍵；不飽和脂肪酸含一個以上 C=C。天然不飽和脂肪酸常見順式幾何，使碳鏈彎折、堆積較鬆；反式幾何較接近直鏈。分子形狀改變分子間作用力與熔點趨勢，因此常溫下植物油常呈液態，動物脂常呈固態；魚油、椰子油等例外提醒我們以實際脂肪酸組成判斷。

雙鍵幾何改變碳鏈形狀，進而改變分子間堆積與物態傾向

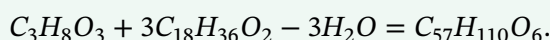


圖 2 | 飽和、順式與反式脂肪酸的鍵型和幾何；鏈形改變堆積效率。

食品標示可直接提供每份總脂肪、飽和脂肪與反式脂肪的質量。結構模型能說明物態與反應性趨勢；健康風險評估仍需結合攝取量與醫學證據。

示範 5 | 三酸甘油酯的縮合分子式

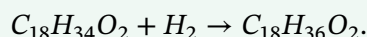
甘油 $C_3H_8O_3$ 與三個硬脂酸 $C_{18}H_{36}O_2$ 形成三硬脂酸甘油酯。求產物分子式。
形成三個酯鍵，放出 $3H_2O$ ：



氧原子由 $3 + 3 \times 2 = 9$ 減為 6，正好對應移去三個水分子。

示範 6 | 由雙鍵數求氫化需求

每個油酸分子含一個 $C=C$ 。0.500 mol 油酸完全氫化為飽和脂肪酸時，求消耗的 H_2 莫耳數與質量。



故消耗 0.500 mol H_2 ，質量為 $m = (0.500)(2.016) = 1.01 \text{ g}$ 。

練習 1.3

- 一個三酸甘油酯完全皂化需要幾莫耳 $NaOH$ ？生成幾莫耳脂肪酸鈉？
- 甘油 $C_3H_8O_3$ 與三個軟脂酸 $C_{16}H_{32}O_2$ 縮合，求產物分子式。
- 兩種 $C_{18}H_{34}O_2$ 脂肪酸具有相同分子式，一種碳鏈彎折，另一種較直。指出造成差異的結構條件及較可能緊密堆積者。
- 某食品每 100 g 含總脂肪 20.0 g、飽和脂肪 6.0 g、反式脂肪 0.20 g。食用 35.0 g 時，各攝取多少克？

練習 1.3 解析

- 三個酯鍵各消耗一個 OH^- ，故需 3 mol $NaOH$ ，生成 3 mol 脂肪酸鈉與 1 mol 甘油。
- $C_3H_8O_3 + 3C_{16}H_{32}O_2 - 3H_2O = C_{51}H_{98}O_6$ 。
- 差異來自 $C=C$ 的順式與反式幾何。反式鏈較直，通常較易緊密堆積。

4. 乘以 35.0/100：總脂肪 7.00 g、飽和脂肪 2.10 g、反式脂肪 0.070 g。

1.4 核酸：核苷酸、序列與資訊

核苷酸由磷酸、五碳糖與含氮鹼基組成。移去磷酸後的「糖 + 鹼基」稱為核苷。核苷酸以磷酸二酯鍵連成有方向性的核酸鏈，鹼基排列順序承載資訊。

- DNA（去氧核糖核酸）：糖為去氧核糖，常見鹼基為 A、T、C、G；主要功能是長期保存遺傳資訊。
- RNA（核糖核酸）：糖為核糖，常見鹼基為 A、U、C、G；多種 RNA 參與資訊傳遞、蛋白質合成與反應調控。

線性單鏈含 n 個核苷酸時，相鄰單元間有 $n - 1$ 個磷酸二酯連接。DNA 常為兩條互補鏈；題目若問整個雙股片段的核苷酸總數、每條鏈長或鹼基對數，三者需分開記錄。例如 500 個鹼基對含 1000 個核苷酸。

序列檢測、親緣分析與病原體辨識都利用核酸的鹼基順序。檢測到一段序列是「樣品中有該核酸片段」的證據；生物是否具有感染性還要結合樣品品質、活性與臨床資料。

示範 7 | 由組成辨認 DNA 與 RNA

樣品 X 的核苷酸含磷酸、去氧核糖及 A、T、C、G；樣品 Y 含磷酸、核糖及 A、U、C、G。X 的糖為去氧核糖且含 T，屬 DNA；Y 的糖為核糖且含 U，屬 RNA。判斷同時使用糖與鹼基兩項結構證據。

示範 8 | 核酸鏈的連接數

一條線性 RNA 含 1200 個核苷酸。相鄰核苷酸間的磷酸二酯連接數為

$$1200 - 1 = 1199.$$

每斷一個連接需一個水分子，完整水解至少消耗 1199 個水分子。

練習 1.4

1. 列出一個核苷酸的三個組成部分。
2. 一段雙股 DNA 有 750 個鹼基對，求核苷酸總數。
3. 一條含 80 個核苷酸的線性單鏈有幾個相鄰連接？
4. 樣品只驗出 C、H、O、N、P 五種元素。說明這項資料能支持何種判斷，以及仍缺少什麼結構證據才能確認是核酸。

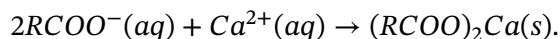
練習 1.4 解析

1. 磷酸、五碳糖、含氮鹼基。
2. 每個鹼基對含兩個核苷酸，總數為 $750 \times 2 = 1500$ 。
3. $80 - 1 = 79$ 個相鄰連接。
4. 元素組成與核酸相容，也與其他含磷含氮化合物相容。確認核酸還需核苷酸組成、糖與鹼基種類、序列或專一性分析證據。

1.5 界面活性劑：兩親結構、乳化與硬水

界面活性劑具有親水頭與疏水 / 親油尾，能吸附在油水或固液界面，降低形成新界面所需的能量。攪拌把油分成小滴時，疏水尾插入油相、親水頭朝向水相；界面活性劑包覆油滴形成較穩定的分散系，使油污能隨水帶走。

肥皂常為長鏈脂肪酸鈉鹽或鉀鹽，例如 $C_{17}H_{35}COO^-Na^+$ 。合成清潔劑可使用硫酸酯鹽、磺酸鹽等親水頭。含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 的硬水會使脂肪酸根形成難溶鹽：



沉澱消耗可參與乳化的肥皂分子，因此泡沫與去汙能力下降；許多合成清潔劑在硬水中較能維持效能。

兩親分子的方向決定乳化；肥皂與 Ca^{2+} 的沉澱計量為 2:1

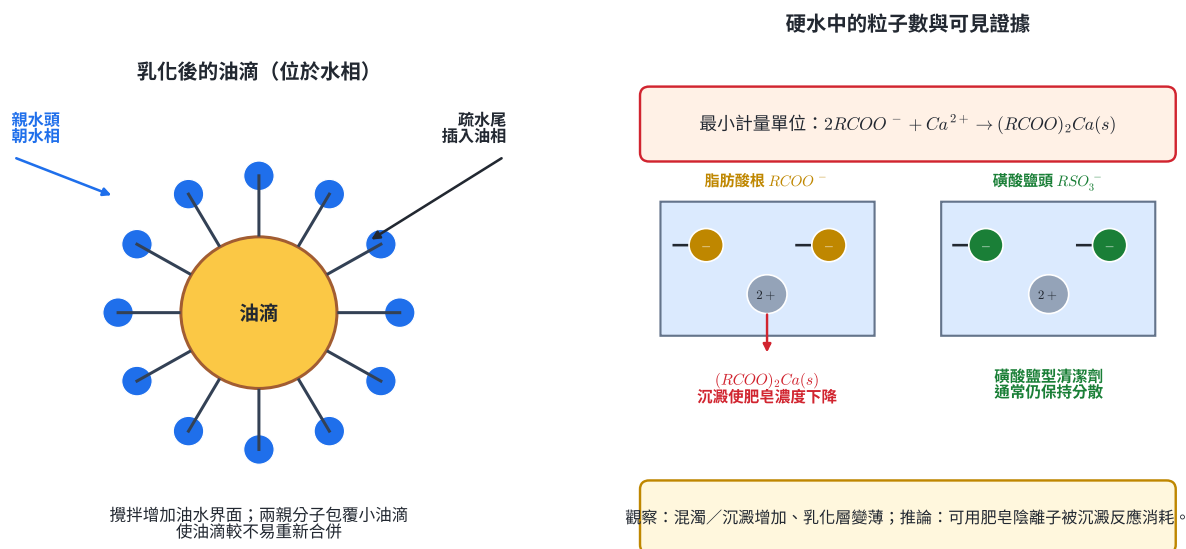


圖 3 | 親水頭朝水相、疏水尾插入油相；硬水中兩個脂肪酸根與一個 Ca^{2+} 形成沉澱。

界面活性劑效應實驗。兩支試管各含等量染色植物油與水。A 管加入烷基硫酸鹽清潔劑，B 管加入脂肪酸鈉肥皂；搖勻記錄乳化層高度，再各加入等量 0.10 M $MgCl_2$ ，比較混濁、沉澱與分層時間。

階段	可記錄的觀察	可檢驗的推論
油 + 水搖勻後靜置	很快分成兩層	未形成足夠穩定的界面膜
加界面活性劑並搖勻	乳白或帶色乳化層維持較久	油滴被兩親分子包覆
肥皂管加入 Mg^{2+}	混濁 / 沉澱增加、乳化層較快縮小	脂肪酸鎂生成並消耗肥皂

操作時配戴護目鏡、實驗衣與手套，試管口朝離人員方向。植物油及油溶性色素收集於廢油容器；含界面活性劑與鎂鹽的水相依場域規定分類，經教師確認後處理。觀察表先寫顏色、層數、沉澱與時間，再以反應式作推論。

示範 9 | 硬水消耗肥皂的計量

200.0 mL 水樣含 0.0100 M Ca^{2+} 。若以 0.0500 M 脂肪酸鈉溶液完全沉澱其中的 Ca^{2+} ，求理論所需體積。

$$n(Ca^{2+}) = (0.0100)(0.2000) = 0.00200 \text{ mol.}$$

反應比為 $2RCOO^- : 1Ca^{2+}$ ，需肥皂 0.00400 mol，故

$$V = \frac{0.00400}{0.0500} = 0.0800 \text{ L} = 80.0 \text{ mL.}$$

示範 10 | 由實驗資料選擇清潔劑

清潔液	軟水泡沫 / cm	硬水泡沫 / cm
P	8.2	1.4
Q	7.8	7.0

P 在硬水中的泡沫高度保留 $1.4/8.2 \approx 17\%$ ，顯示有效成分大量被消耗，行為符合肥皂。Q 保留 $7.0/7.8 \approx 90\%$ ，較適合硬水。泡沫高度是操作性指標；完整去汙比較還應控制油汙量、攪拌方式、溫度與清洗時間。

練習 1.5

1. 畫出水中油滴外圍的界面活性劑方向，標示親水頭與親油尾。
2. 寫出 Mg^{2+} 與肥皂陰離子 $RCOO^-$ 的淨離子反應式。
3. $0.0030 \text{ mol } Mg^{2+}$ 最多消耗幾莫耳 $RCOO^-$ ？
4. 某試管加入清潔劑後乳化，加入 $CaCl_2$ 後出現白色沉澱並迅速分層。分別寫出觀察與推論。
5. 說明蛋黃卵磷脂可使油與醋形成乳化醬的結構原因。

練習 1.5 解析

1. 親油尾朝向油滴內部，親水頭朝向外側水相；這個方向同時滿足兩端與偏好相的作用。
2. $2RCOO^-(aq) + Mg^{2+}(aq) \rightarrow (RCOO)_2Mg(s)$ 。
3. 反應比為 2:1，故消耗 $0.0060 \text{ mol } RCOO^-$ 。
4. 觀察為出現白色沉澱且分層時間縮短；推論為 Ca^{2+} 與脂肪酸根形成難溶鹽，使水相中可用界面活性劑濃度下降。
5. 卵磷脂具有親水區與親油區，可排列在油水界面並包覆油滴，降低油滴聚合回大油層的速率。

2. 科學與人文

化學技術改變藥物、材料、用水與環境品質。效益與風險需要使用同一套證據框架：物質如何作用、有效條件為何、暴露量多大、產物最後進入哪個環境區室，以及量測結果能支持多強的結論。

2.1 常用藥品：結構、作用類別與反應容量

藥品含有產生預期作用的有效成分，也可能含協助成形、保存、溶解或釋放的賦形劑。相同商品類型可能含不同有效成分；判讀時讀取成分名稱、每單位含量、使用限制與警語。

本課常見三類藥品：

- 解熱鎮痛藥：阿司匹靈、乙醯胺酚與布洛芬都可用於解熱鎮痛，作用特性與適用限制不同。阿司匹靈具有抗血小板作用；乙醯胺酚過量會造成嚴重肝傷害；布洛芬屬非類固醇抗發炎藥。實際使用依產品標示、藥師或醫師指示。
- 抗生素：能殺死細菌或抑制細菌生長的藥物，青黴素是常見例子；研究中也由共生菌尋找具抑菌作用的新分子。抗生素針對特定微生物作用；完整療程與適應症由專業診斷決定。用藥造成的選汰壓力會增加抗藥菌比例，因此抗生素管理也是演化與公共衛生問題。
- 制酸劑：以弱鹼性成分中和胃酸，常見 $Mg(OH)_2$ 、 $Al(OH)_3$ 、 $NaHCO_3$ 或 $CaCO_3$ 。每莫耳能中和多少酸，由配平反應式決定。

水楊酸、阿司匹靈、乙醯胺酚與布洛芬都含芳香環，但羧基、酯基、酚羥基與醯胺的組合不同。官能基可用來推測酸鹼性、溶解度與可能反應；療效與安全性還需藥理、劑量與臨床證據。

藥物以結構式辨認官能基；制酸劑以配平式比較中和容量

芳香環上的取代基位置決定官能基組合

制酸容量由配平係數決定

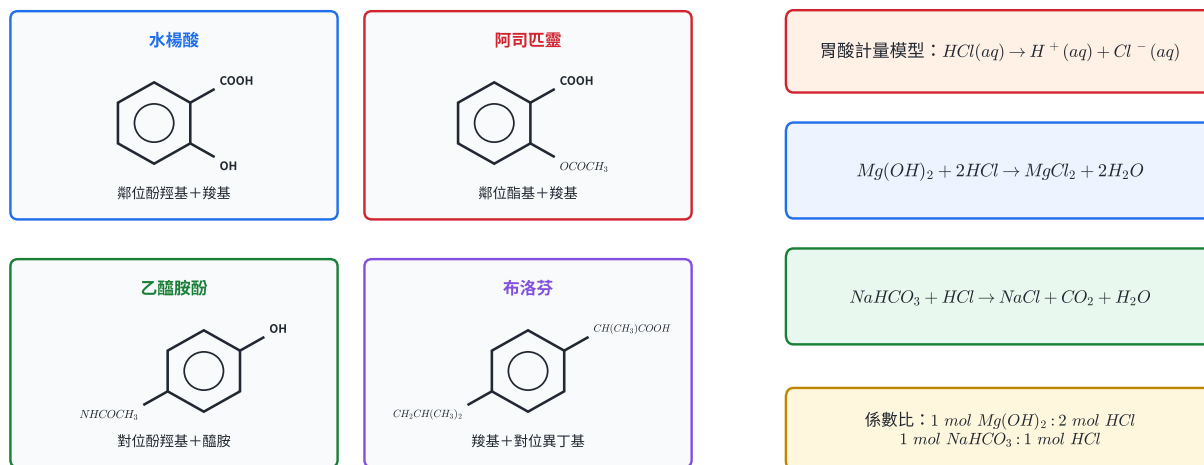
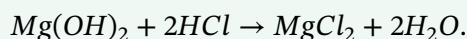


圖 4 | 四種藥物的芳香環取代基與官能基位置；右側以反應係數比較制酸容量。

示範 11 | 氫氧化鎂的理論中和容量

一錠制酸劑含 0.583 g $Mg(OH)_2$ 。取 $M = 58.3 \text{ g mol}^{-1}$ ，求理論可中和的 HCl 莫耳數。



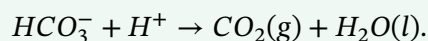
$$n(Mg(OH)_2) = \frac{0.583}{58.3} = 0.0100 \text{ mol}.$$

反應係數比為 1 : 2，故可中和 0.0200 mol HCl 。這是由有效成分含量得到的理論容量，藥物實際作用還受溶解、反應速率與生理條件影響。

示範 12 | 由產品資料辨認有效成分角色

某沖泡藥每包標示：乙醯胺酚 500 mg、碳酸氫鈉 350 mg、檸檬酸 300 mg，加水後有氣泡。判斷解熱鎮痛成分與氣泡來源。

乙醯胺酚是解熱鎮痛有效成分。碳酸氫根與檸檬酸提供的 H^+ 反應：



氣泡是 CO_2 的觀察證據，不能由氣泡量直接推得乙醯胺酚含量。

練習 2.1

- 0.0150 mol $NaHCO_3$ 理論可中和多少莫耳 HCl ？同時生成多少莫耳 CO_2 ？
- 0.780 g $Al(OH)_3$ 可中和多少莫耳 HCl ？取 $M(Al(OH)_3) = 78.0 \text{ g mol}^{-1}$ 。
- 標示只有「止痛藥 500 mg」，缺少有效成分名稱。說明還需要哪兩項資料才能作化學與安全判讀。
- 細菌培養皿加入抗生素後出現無菌圈。寫出直接觀察、可支持的推論，以及需要控制的變因。

練習 2.1 解析

1. $\text{NaHCO}_3 : \text{HCl} : \text{CO}_2 = 1 : 1 : 1$ ，故中和 0.0150 mol HCl 並生成 0.0150 mol CO_2 。
2. $\text{Al(OH)}_3 + 3\text{HCl} \rightarrow \text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ 。 $n(\text{Al(OH)}_3) = 0.780/78.0 = 0.0100 \text{ mol}$ ，可中和 0.0300 mol HCl 。
3. 至少需要有效成分的化學名稱與每單位含量；完整判讀還需劑型、適用限制、交互作用與警語。
4. 觀察為抗生素周圍沒有可見菌落；推論為該濃度與條件下細菌生長受到抑制。需控制菌種、接種量、培養基、藥量、擴散時間、溫度與培養時間。

2.2 奈米科技：尺度、表面積與性質改變

奈米材料通常指外部尺寸、內部結構或表面結構至少一個尺度約在 $1 - 100 \text{ nm}$ 的材料。 $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ 。材料縮小到奈米尺度時，總表面積 / 體積比大幅增加，表面原子所占比例上升；部分材料還會出現與電子能階相關的尺寸效應。因此相同化學式的奈米材料與塊材可有不同顏色、反應速率、催化性或電性。

對邊長為 a 的立方粒子，表面積 / 體積比為

$$\frac{A}{V} = \frac{6a^2}{a^3} = \frac{6}{a}.$$

粒徑縮為原來的 $1/k$ ，固定總體積下的總表面積變為 k 倍。這個幾何關係能直接解釋吸附與表面反應機會增加。

三維每邊縮小為 $1/6$ ：粒子數變 6^3 倍，總表面積變 6 倍

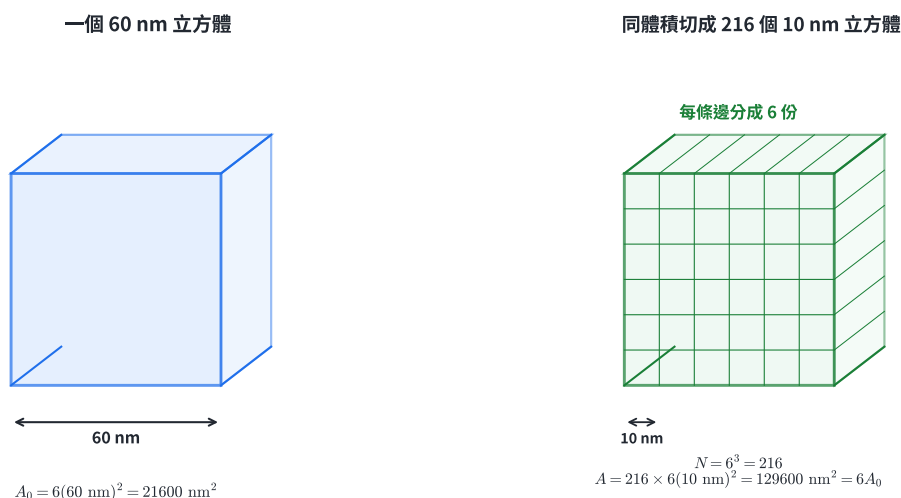


圖 5 | 三維每邊分成六份得到 $6^3 = 216$ 個小立方體；同體積總表面積增為六倍。

奈米級 TiO_2 在合適光照下可產生電子與電洞，進一步形成具氧化還原能力的活性物種，分解部分有機物並抑制微生物。光觸媒需要對應波長與表面接觸；黑暗中缺少光生載子，效果顯著降低。奈米銀可釋出 Ag^+ 而抑菌；奈米碳管具有低密度、高強度與特定導電性，可用於複合材料、儲能與感測。

奈米化也增加材料進入生物與環境的可能路徑。產品評估需記錄粒徑分布、表面修飾、溶出離子、暴露量與回收方式；「奈米」是尺度資訊，不是自動的安全或效能保證。

示範 13 | 固定體積下的表面積倍率

把一個邊長 60 nm 的立方粒子切成邊長 10 nm 的小立方粒子。求小粒子數與總表面積倍率。
每邊切成 $60/10 = 6$ 份，所以粒子數為

$$6^3 = 216.$$

表面積倍率可由 $A/V = 6/a$ 比較：

$$\frac{(A/V)_{10}}{(A/V)_{60}} = \frac{60}{10} = 6.$$

總體積不變，總表面積變成 6 倍。

示範 14 | 由比表面積求可用表面

塊材吸附劑的比表面積為 $2.5 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$ ，奈米化後為 $85 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$ 。各取 4.0 g，求總表面積並比較。

$$A_{\text{塊材}} = (2.5)(4.0) = 10 \text{ m}^2,$$

$$A_{\text{奈米}} = (85)(4.0) = 340 \text{ m}^2.$$

奈米樣品提供 34 倍表面。若每單位面積的活性位相同，表面反應容量可增加；實際速率還受孔道、團聚與傳質影響。

練習 2.2

1. 將 $2.5 \mu\text{m}$ 換算成 nm，判斷是否落在 1 – 100 nm。
2. 同體積材料的粒徑由 80 nm 降為 20 nm，估算總表面積倍率。
3. 奈米 TiO_2 樣品在紫外光下使染料濃度下降，黑暗對照幾乎不變。寫出資料支持的因果條件。
4. 奈米銀襪洗滌液驗出銀。列出評估環境風險至少需要的三項後續資料。

練習 2.2 解析

1. $2.5 \mu\text{m} = 2500 \text{ nm}$ ，高於此處的奈米尺度上限。
2. 倍率為 $80/20 = 4$ 。
3. 在其他條件相同時，光照是此 TiO_2 系統產生明顯分解效果的必要受測條件；資料尚需空白光解對照才能分離染料自行光解的貢獻。
4. 可量測銀的總濃度與化學型態、粒徑 / 是否團聚、排放量、環境持久性、生物可利用性與毒性劑量反應。

2.3 水的淨化：處理單元對應粒子種類

淨水是依原水組成與用水目的，移除或降低顆粒、溶解物與微生物至合適標準。單一處理法只針對部分物質，實際流程由多個功能單元組合。

- 混凝與膠羽：明礬等混凝劑形成帶電或膠狀物種，使微細懸浮粒子失穩並聚集成較大絮體。
- 沉澱與過濾：沉澱以重力移除絮體；砂濾等濾床截留剩餘顆粒。活性碳的大表面可吸附部分造成色、味的有機物。
- 曝氣：依原水需求增加溶氧、逸散部分揮發物，並支持好氧微生物分解有機物。
- 消毒：氯、次氯酸鹽或臭氧以氧化作用降低可感染微生物。氯系消毒可保留餘氯；臭氧反應快、殘留短。

粒子去向決定處理功能：絮體沉降、殘粒過濾、微生物消毒失活

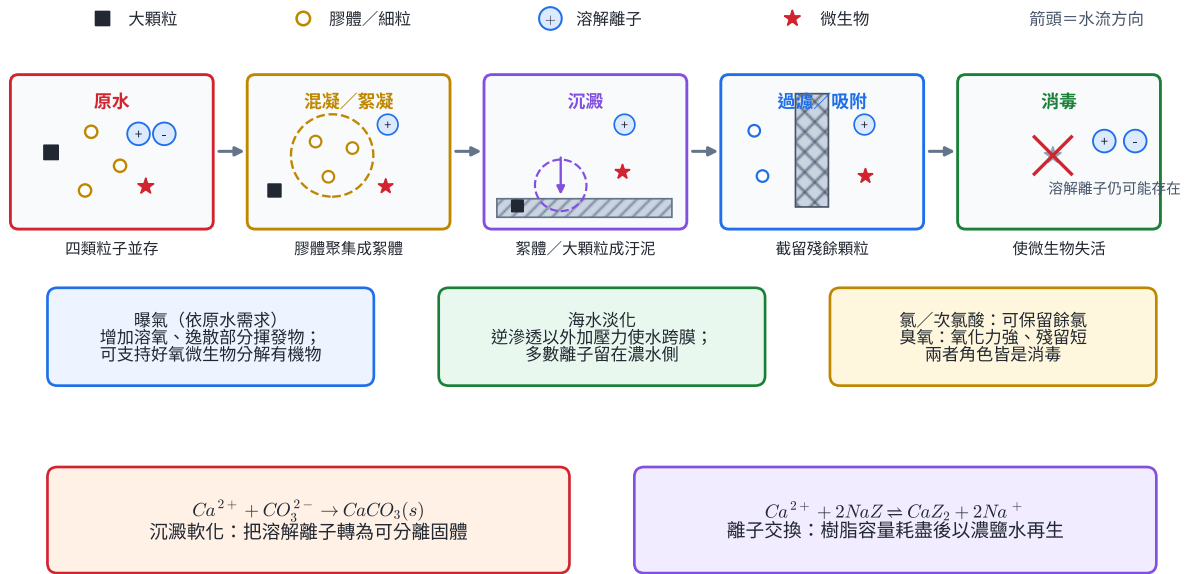
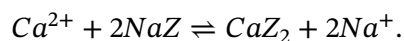


圖 6 | 形狀符號追蹤絮體、殘餘顆粒、溶解離子與微生物在各處理單元的去向。

海水淡化可用蒸餾或逆滲透。逆滲透在海水側施加高於滲透壓的壓力，使水跨過半透膜到淡水側，多數離子留在濃水側。產水率、能耗、膜污染與濃水處置是工程設計的重要條件。

硬水含較多 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 。含碳酸氫鹽的暫時硬水可經加熱形成碳酸鹽鍋垢；含氯化物或硫酸鹽的永久硬水需以沉澱或離子交換等方法處理。加入 Na_2CO_3 可生成 $CaCO_3$ 、 $MgCO_3$ 沉澱；鈉型陽離子交換樹脂以 NaZ 表示時：



樹脂容量接近飽和後，以濃 $NaCl$ 溶液提高 Na^+ 濃度，使平衡朝再生方向移動。

生活污水的一級處理移除大固體與可沉降物；二級生物處理由微生物分解可生物降解的有機物，再沉降污泥。含重金屬或特定有機物的工業廢水需依污染物性質增加沉澱、氧化還原、吸附、膜分離等處理。回收水用途由處理程度與水質標準決定。

水質實驗使用潔淨容器與空白樣，記錄採樣地點、時間與保存條件。來源不明的水樣不入口；產生含重金屬沉澱或消毒劑的廢液，依危害分類回收。

示範 15 | 由水質問題選擇處理單元

某原水含大量膠體、腐植質造成的色味與細菌。依功能安排處理：先混凝／膠羽使膠體聚集，再沉澱與過濾移除顆粒；以活性炭吸附部分色味物質；最後消毒降低微生物風險。若原水還含大量溶解鹽，需另加逆滲透或其他除鹽單元。每一步都對應不同粒子，流程順序讓後段負荷降低。

示範 16 | 沉澱軟化與離子交換計量

1.00 L 水樣含 2.00 mmol Ca^{2+} 與 1.00 mmol Mg^{2+} 。以 Na_2CO_3 完全沉澱，求最低莫耳數與質量；取 $M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106.0 \text{ g mol}^{-1}$ 。
每莫耳二價離子需一莫耳 CO_3^{2-} ：

$$n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 2.00 + 1.00 = 3.00 \text{ mmol.}$$

$$m = (0.00300)(106.0) = 0.318 \text{ g.}$$

若改以鈉型樹脂交換，總共釋出 $2(3.00) = 6.00 \text{ mmol Na}^+$ 。

練習 2.3

1. 說明混凝、沉澱、過濾與消毒各主要處理哪一類對象。
2. 水廠曝氣後溶氧增加且有機物濃度隨時間下降。寫出觀察與機制推論。
3. 0.250 mol Ca^{2+} 完全交換到鈉型樹脂時，釋出多少莫耳 Na^+ ？再生理論至少需多少莫耳 NaCl 提供等量 Na^+ ？
4. 500 mL 水樣含 0.0040 M Mg^{2+} ，沉澱所需 CO_3^{2-} 的莫耳數是多少？
5. 比較氯與臭氧消毒後在配水系統中的持續作用。
6. 工業廢水含 Cu^{2+} ，加入 OH^- 後生成藍色沉澱。寫出淨離子式，並說明沉澱後仍需哪個分離步驟。

練習 2.3 解析

1. 混凝使膠體失穩聚集；沉澱以重力移除較大絮體；過濾截留剩餘顆粒；消毒降低可感染微生物數量。
2. 觀察為溶氧上升、有機物指標下降；在有好氧微生物且其他條件受控時，可推論曝氣支持微生物氧化有機物。
3. 係數為 $1\text{Ca}^{2+} : 2\text{Na}^+$ ，釋出 0.500 mol Na^+ ；理論需至少 0.500 mol NaCl 提供等量鈉離子，實務再生會用過量濃鹽水推動平衡。
4. $n = (0.0040)(0.500) = 0.0020 \text{ mol}$ ，反應比 1 : 1，需 0.0020 mol CO_3^{2-} 。
5. 氯系消毒可在水中留下餘氯，對輸送途中再污染提供持續保護；臭氧反應快且殘留短，後段可能需要另一種維持性消毒策略。
6. $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$ 。生成沉澱後以沉降、過濾或固液分離移除，污泥依重金屬廢棄物規範處理。

2.4 空氣汙染、碳循環與碳足跡

一次污染物由污染源直接排放，例如 SO_2 、 NO 、 CO 與粒狀物；二次污染物由大氣反應生成，例如對流層臭氧與部分細懸浮微粒。污染機制可分成四條主線：

- 溫室氣體吸收並再放射地表紅外線，改變地表—大氣能量收支。 CO_2 、 CH_4 、 N_2O 、水蒸氣與部分含氟氣體皆能參與；比較人為影響時要同時看濃度變化、壽命與吸收能力。
- 平流層臭氧吸收部分紫外線。氟氯碳化物受紫外線分解產生氯自由基，能催化臭氧分解；臭氧層耗損與全球暖化是兩套機制。
- SO_x 、 NO_x 經氧化並溶入水，形成酸性降水。自然雨水因 CO_2 溶解約為 pH 5.6；本課依教材操作標準，把 pH 低於 5.0 的降水列為酸雨。
- NO_x 與揮發性有機物在日照下形成光化學煙霧。 NO_2 光解產生 O ， O 與 O_2 形成對流層 O_3 ；VOC 參與的自由基循環會促進臭氧與其他二次污染物累積。

四種現象的光、分子與反應路徑

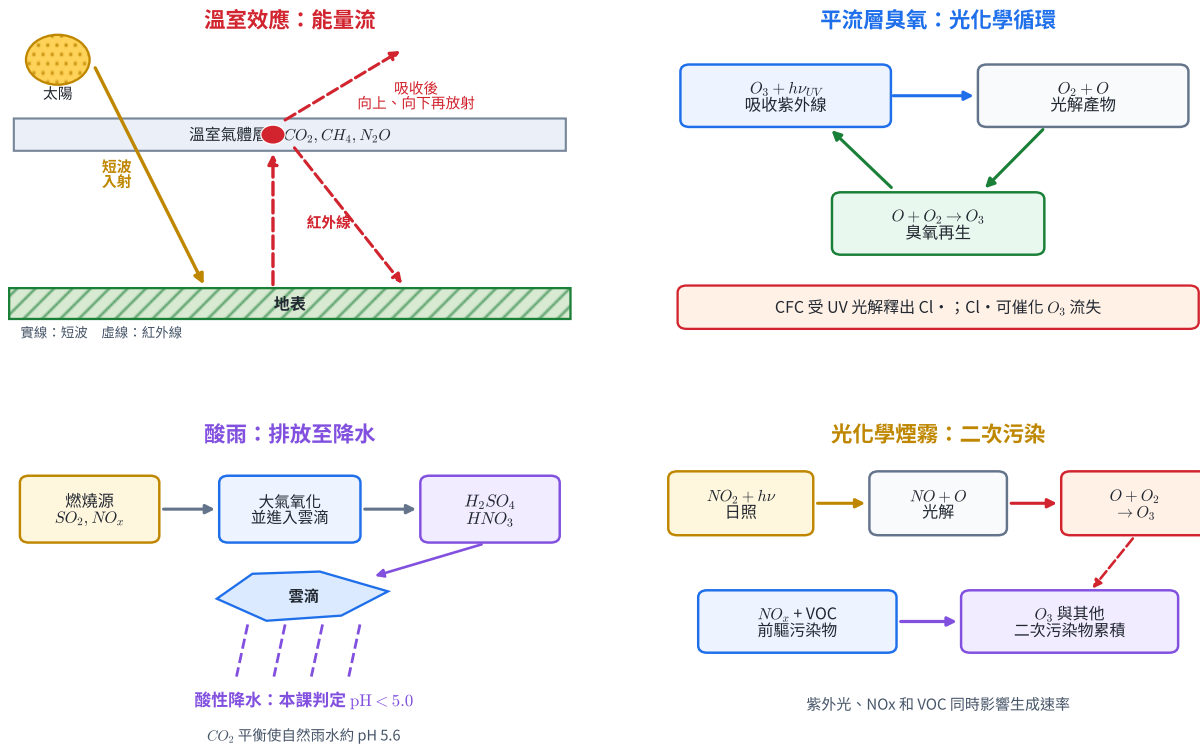


圖 7 | 短波、紅外線、紫外光與反應物沿不同箭頭形成四種環境路徑。

PM_{2.5} 是空氣動力學直徑小於或等於 2.5 μm 的粒狀物，可含固體與液滴、有機物與無機物。小粒子能深入呼吸系統，表面也可攜帶其他污染物。防治方法依來源選擇，例如燃燒條件控制、脫硫脫硝、觸媒轉化、集塵與交通管理。

碳循環追蹤碳在大氣、生物、土壤、海洋與岩石 / 化石庫之間的儲量與流量。自然界的大量雙向交換可接近平衡；人類把地質時間尺度儲存的碳快速移入大氣，使輸入大於陸地與海洋淨吸收，造成大氣碳庫增加。

碳足跡是在指定功能單位與生命週期邊界內，把各溫室氣體換算成二氧化碳當量的總排放。比較兩項產品時，功能單位、地區、年限與邊界需一致。碳手印描述相對基準情境可驗證的減量貢獻，需明列基準、期間與避免的排放。

碳循環追蹤庫與流；碳足跡追蹤指定邊界內的排放

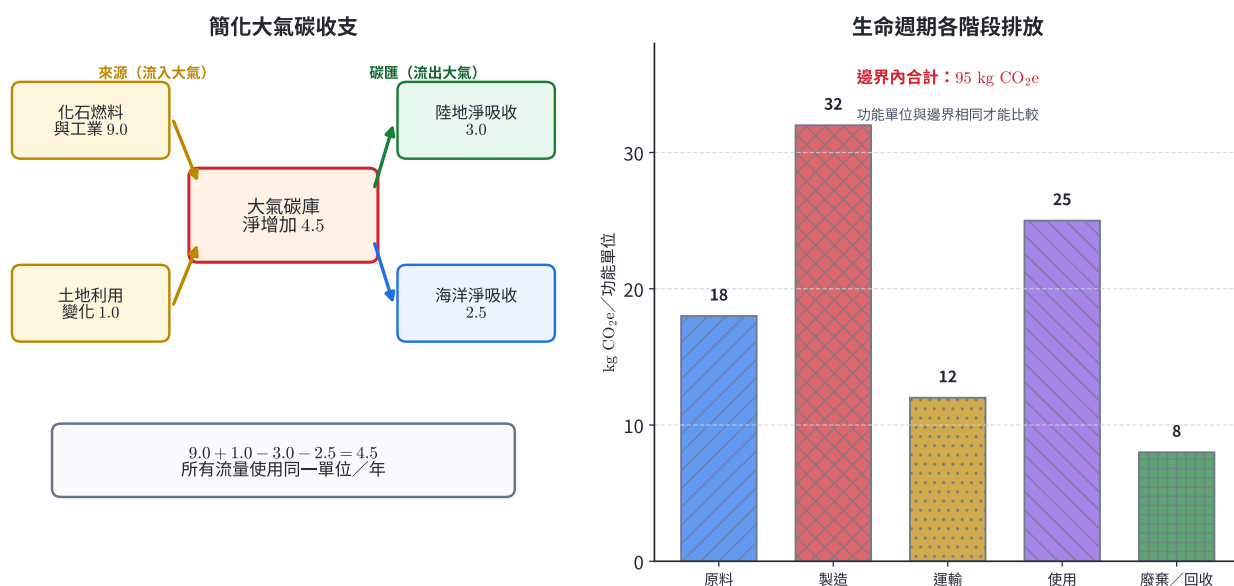


圖 8 | 來源流入、陸海淨吸收與大氣淨增加量守恒；生命週期五階段合計 95 kg CO₂e。

示範 17 | pH 對應氫離子濃度倍率

一般雨水 pH 5.6，某次降雨 pH 4.6。比較兩者 $[H^+]$ 。

$$\frac{[H^+]_{4.6}}{[H^+]_{5.6}} = 10^{5.6-4.6} = 10.$$

pH 4.6 的雨水氫離子濃度為 pH 5.6 的 10 倍，並符合本課 pH 低於 5.0 的酸雨判準。

示範 18 | PM2.5 的尺度換算

$2.5 \mu m = 2500 nm$ 。一顆 80 nm 粒子落在 PM2.5 尺度上限以內，也落在常用奈米尺度；「PM2.5」描述空氣動力學粒徑上限，「奈米材料」描述材料尺度，兩個分類目的不同。

示範 19 | 由碳流量求大氣淨增加

某簡化年度資料中，化石燃料與工業排放 9.0 單位、土地利用排放 1.0 單位、陸地淨吸收 3.0 單位、海洋淨吸收 2.5 單位。大氣淨增加為

$$9.0 + 1.0 - 3.0 - 2.5 = 4.5 \text{ 單位 / 年.}$$

流入大氣記正、離開大氣記負；結果同時符合碳守恒與圖 8 的流向。

示範 20 | 由生命週期資料找減量重點

某產品每功能單位在原料、製造、運輸、使用、廢棄階段分別排放 18、32、12、25、8 kg CO₂e，合計 95 kg CO₂e。若製造階段降低 25%，減量為 $32(0.25) = 8 \text{ kg CO}_2\text{e}$ ，新足跡為 87 kg CO₂e。這項比較假設其他階段與功能單位不變。

練習 2.4

1. 地表長波輻射主要是紅外線。說明溫室氣體吸收紅外線後如何影響能量收支。
2. 寫出 NO₂ 受光後形成臭氧的兩步簡化反應，並指出臭氧位於哪一大氣層時屬近地污染物。

3. 雨水由 pH 5.4 降為 4.4， $[H^+]$ 增加幾倍？
4. 將 $0.40\ \mu\text{m}$ 換算成 nm，判斷是否屬 PM2.5。
5. 某年度大氣碳輸入 12 單位，陸地與海洋合計吸收 7.5 單位，求大氣淨增加。
6. 產品 A 足跡為 $120\ \text{kg CO}_2\text{e} / 100$ 次使用，產品 B 為 $85\ \text{kg CO}_2\text{e} / 80$ 次使用。換成每次使用後比較。

練習 2.4 解析

1. 溫室氣體吸收地表紅外線並向各方向再放射，使離開地球系統的能量路徑改變；濃度上升造成的輻射失衡會使系統升溫至新的能量平衡。
2. $\text{NO}_2 + h\nu \rightarrow \text{NO} + \text{O}$ ； $\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{O}_3$ 。對流層近地臭氧屬二次污染物。
3. $10^{5.4-4.4} = 10$ 倍。
4. $0.40\ \mu\text{m} = 400\ \text{nm}$ ，小於 $2.5\ \mu\text{m}$ ，屬 PM2.5 尺度範圍。
5. $12 - 7.5 = 4.5$ 單位。
6. A 為 $120/100 = 1.20\ \text{kg CO}_2\text{e} / \text{次}$ ；B 為 $85/80 = 1.0625\ \text{kg CO}_2\text{e} / \text{次}$ ，B 較低。比較成立的前提是一次使用提供相同功能。

2.5 土壤汙染：來源、遷移與整治證據

土壤汙染是污染物進入土壤，使其濃度、化學型態或生物可利用性造成生態、農業或健康風險。來源包括工業排放與滲漏、礦業、交通沉降、污泥或廢棄物處置，以及肥料與農藥的不當使用。

污染物進入土壤後可吸附在黏土或有機質上、溶於孔隙水、隨逕流移動、滲入地下水，或被生物吸收。pH、氧化還原條件、有機質與離子競爭會改變金屬的溶解度與移動性。鉛、鎘、汞等元素無法被化學分解成無害元素；整治會採挖除、固化／穩定化、土壤清洗、植物移除或隔離等方法，改變總量、型態或暴露路徑。

採樣結果要連同採樣深度、位置、乾濕基準與單位讀取。平均濃度可描述整體，熱點與變異仍需多點資料。用途包括農地風險管理、工業場址整治與地下水污染追蹤。

示範 21 | 多點資料的平均與熱點

五個等質量土樣的鉛濃度為 28、35、31、30、76 mg/kg。混合平均為

$$\bar{C} = \frac{28 + 35 + 31 + 30 + 76}{5} = 40\ \text{mg kg}^{-1}.$$

76 mg/kg 的點位明顯高於其他點，顯示可能有局部熱點。只報平均值會隱藏空間差異，因此整治調查要保留點位資料。

示範 22 | 混合土壤的污染物質量守恆

1000 kg 土壤含某金屬 $120\ \text{mg kg}^{-1}$ ，與 500 kg、濃度 $20\ \text{mg kg}^{-1}$ 的土壤混合。求新濃度。污染物總質量為

$$(1000)(120) + (500)(20) = 130000\ \text{mg}.$$

$$C = \frac{130000}{1500} = 86.7\ \text{mg kg}^{-1}.$$

濃度下降來自總土量增加，污染物總質量仍為 130000 mg；風險判斷還需化學型態與暴露路徑。

練習 2.5

1. 說明土壤 pH 降低可能如何影響某些金屬離子的溶出與地下水風險。
2. 三個等質量土樣的鎘濃度為 0.8、1.1、2.6 mg/kg，求平均並指出最高點與平均的差距。

3. 200 kg 土壤含污染物 50 mg kg^{-1} 。求污染物總質量。
4. 比較「挖除」與「固化」對污染物總量、移動性與暴露路徑的影響。

練習 2.5 解析

1. 對許多金屬而言，較低 pH 會增加礦物或吸附位釋出金屬離子的機會，使孔隙水濃度與向地下水移動的風險上升；實際趨勢需看金屬種類與土壤組成。
2. 平均為 $(0.8 + 1.1 + 2.6)/3 = 1.5 \text{ mg kg}^{-1}$ ；最高點比平均高 1.1 mg kg^{-1} 。
3. $(200 \text{ kg})(50 \text{ mg kg}^{-1}) = 10000 \text{ mg} = 10.0 \text{ g}$ 。
4. 挖除把污染土移出場址，降低場址內總量，但需安全運輸與最終處置；固化多半保留總量，藉基材降低溶出、移動性與接觸機會，並需長期監測完整性。

3. 資源與永續發展

永續決策需要同時處理化學效能、資源消耗、污染、經濟與社會需求。單一數字可以回答一個明確問題；完整方案會並列多個指標，說明資料邊界與取捨。

3.1 科技與社會：綠色化學與原子經濟

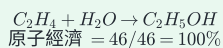
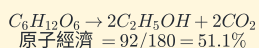
化學連接生物、醫學、材料、物理、地球科學與工程，常被稱為中心科學。一項技術的社會影響會隨用途、暴露量與時間尺度改變。DDT 曾有效控制傳病昆蟲，後續資料顯示它具有環境持久性、生物累積與食物網放大的問題。這個案例說明效能證據、健康證據與生態證據都要納入決策，並隨新資料更新管理方式。

綠色化學在產品與製程設計階段降低危害物質、廢棄物與能源需求。原子經濟衡量配平反應式中，反應物原子進入目標產物的比例：

$$\text{原子經濟} = \frac{\text{目標產物係數} \times \text{目標產物莫耳質量}}{\sum(\text{各反應物係數} \times \text{各反應物莫耳質量})} \times 100\%.$$

計算使用化學計量所需的反應物；催化劑未被消耗，不列入分母。原子經濟由反應路徑決定，與實驗產率不同：產率比較實際產量與理論產量；原子經濟比較目標產物與反應物的原子去向。溶劑、過量試劑、能耗、毒性、分離與回收需用其他指標評估。

綠色化學的原子帳



原子經濟記錄配平反應式的原子去向；
產率、能耗、毒性、原料來源與分離成本各需評估。

示意評分：能源需多軸比較

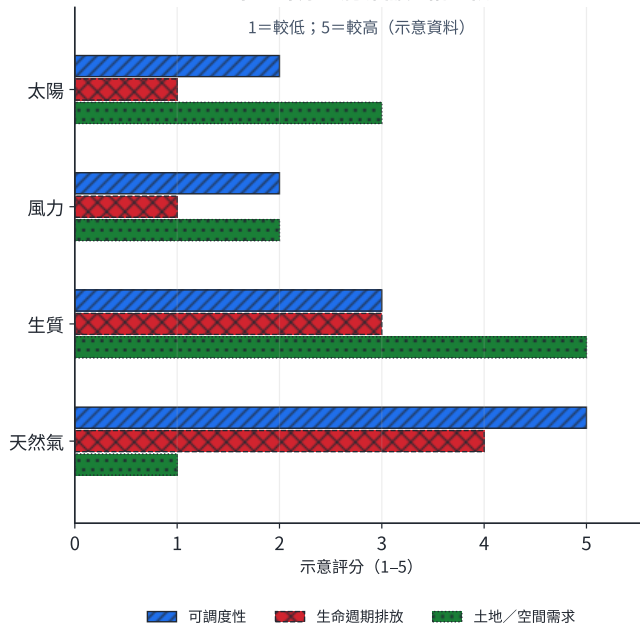
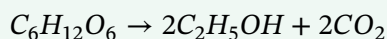


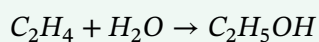
圖 9 | 兩條乙醇路徑的原子經濟，以及能源方案的多軸比較。

示範 23 | 比較兩條乙醇製程的原子經濟



葡萄糖發酵以乙醇為目標產物：

$$\text{原子經濟} = \frac{2(46)}{180} \times 100\% = 51.1\%.$$

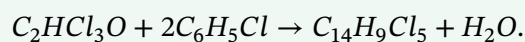


乙烯水合的唯一產物是乙醇：

$$\text{原子經濟} = \frac{46}{28 + 18} \times 100\% = 100\%.$$

第二條路徑原子經濟較高；若要判斷整體環境表現，還要比較乙烯與葡萄糖來源、能耗、催化劑、產率與分離成本。

示範 24 | DDT 合成的原子經濟



以 DDT 為目標，給定莫耳質量依序為 147.5、112.5、354.5 g mol⁻¹：

$$\text{原子經濟} = \frac{354.5}{147.5 + 2(112.5)} \times 100\% = 95.2\%.$$

高原子經濟表示大部分反應物質質量進入目標產物；DDT 的環境持久性與生態影響屬危害和生命週期軸，必須另行評估。

練習 3.1

1. $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ 的原子經濟是多少？

2. 水楊酸 $C_7H_6O_3$ 與醋酸酐 $C_4H_6O_3$ 生成阿司匹靈 $C_9H_8O_4$ 與醋酸 $C_2H_4O_2$ 。以阿司匹靈為目標，求原子經濟。取莫耳質量依序為 138、102、180、60 g mol^{-1} 。
3. 某反應原子經濟 80%，實驗產率 50%。說明兩個百分率各回答什麼問題。
4. 催化反應使用 0.10 g 催化劑，反應後回收 0.095 g。說明原子經濟分母如何處理催化劑，以及回收率屬哪個評估面向。
5. DDT 能降低病媒傳播，也能在生物體累積。列出一項效益證據、一項風險證據與一項管理決策需要的暴露資料。

練習 3.1 解析

1. 反應只有 NH_3 產物，且所有反應物原子都進入目標產物，原子經濟為 100%。
- 2.

$$\frac{180}{138 + 102} \times 100\% = 75.0\%.$$

醋酸的原子未進入目標產物。

3. 原子經濟 80% 表示依配平式有 80% 反應物質質量成為目標產物；產率 50% 表示實際取得的目標產物為理論量的一半。前者由路徑決定，後者反映實際轉化與損失。
4. 催化劑不出現在總反應式的計量消耗中，不列入原子經濟分母。 $0.095/0.10 = 95\%$ 是催化劑回收率，屬製程物料循環與廢棄物管理指標。
5. 效益可用病媒數量或疾病發生率下降支持；風險可用環境持久性、生物濃度或繁殖影響支持；管理還需施用量、接觸族群、食物鏈濃度與替代方案資料。

3.2 能源的開發與利用：來源、轉換與系統邊界

一次能源直接取自自然界，例如煤、石油、天然氣、太陽輻射、風、水流、地熱、生質與核燃料。能源載體方便輸送或使用能量，例如電力、氫氣與精煉燃料。電力需由其他能源轉換得到，判讀能源題時要畫出來源到終端用途的轉換鏈。

可在較短人類時間尺度持續補充的能源稱為再生能源，包括太陽能、風能、水力、地熱與妥善管理的生質能。化石燃料與鈾燃料庫存有限，列為非再生能源。再生性只回答資源補充速度；環境表現仍需評估設備製造、土地、材料、排放與生態影響。

- 太陽光電：把光能轉成電能。輸出受日照、面板角度、溫度與遮蔭影響。
- 風力發電：把風的動能轉成機械能再轉成電能。場址需評估風況、尾流、噪音、鳥類、鹽害與併網。
- 生質能：利用近期生物固定的碳製成熟、電、沼氣、乙醇或生質柴油。淨排放需把耕作、肥料、土地利用、加工、運輸、燃燒與再生長納入；生質來源使碳有機會循環，不保證生命週期排放為零。
- 儲能與電網：太陽與風的輸出隨時間變化。需求管理、跨區輸電、儲能與可調度電源共同維持供需平衡。

效率是有用輸出能量 / 輸入能量；容量因數是一定期間實際發電量 / 額定功率全時運轉的發電量。兩者分母不同：效率描述一次轉換，容量因數描述設備在時間內的利用程度。

能源方案比較至少列出可調度性、生命週期排放、土地與材料、成本、可靠度及地方環境影響。圖 9 的分數是示意資料，用來練習多軸判讀，不代表固定排名。

示範 25 | 太陽光電的能量輸出

日照強度 800 W m^{-2} ，面板面積 20.0 m^2 ，轉換效率 22.0%，維持 5.00 小時。求平均電功率與電能。
入射功率為

$$P_{in} = (800)(20.0) = 16000 \text{ W}.$$

$$P_{out} = (16000)(0.220) = 3520 \text{ W} = 3.52 \text{ kW}.$$

$$E = (3.52 \text{ kW})(5.00 \text{ h}) = 17.6 \text{ kWh}.$$

示範 26 | 生質燃料的生命週期碳帳

某功能單位燃燒排放 100 kg CO_2e ，作物再生長吸收 80 kg，耕作與肥料排放 20 kg，運輸排放 5 kg。依此邊界求淨排放。

$$100 - 80 + 20 + 5 = 45 \text{ kg CO}_2\text{e}.$$

再生長抵銷部分燃燒排放；耕作與運輸使結果高於零。若土地利用變化或設備製造在邊界內，還要加入相應資料。

練習 3.2

1. 將煤、太陽能、風能、生質能、鈾核能分類為再生或非再生能源。
2. 寫出風力發電與燃料電池供電各自的能量轉換鏈。
3. 額定功率 3.0 MW 的風機年容量因數 35%，求一年發電量；一年取 8760 h。
4. 某設備輸入 50 MJ 化學能，輸出 18 MJ 電能，求效率與其餘能量的總量。
5. 生質方案 A 每功能單位排放 / 吸收資料為燃燒 +90、生長 -75、加工 +18、運輸 +6 kg CO_2e ；太陽方案 B 的設備製造、運轉維護與汰換回收依序為 +30、+4、+3 kg CO_2e 。求兩者足跡並指出還要確認的比較條件。

練習 3.2 解析

1. 再生能源：太陽能、風能、妥善管理的生質能。非再生能源：煤、鈾核能。
2. 風力：空氣動能 → 葉片機械能 → 電能。燃料電池：燃料化學能 → 電能，並伴隨熱輸出。
- 3.

$$E = (3.0 \text{ MW})(8760 \text{ h})(0.35) = 9198 \text{ MWh} \approx 9.2 \text{ GWh}.$$

4. 效率 = $18/50 \times 100\% = 36\%$ ；其餘能量為 $50 - 18 = 32 \text{ MJ}$ ，多以熱、聲等形式進入環境。
5. A 為 $90 - 75 + 18 + 6 = 39 \text{ kg CO}_2\text{e}$ ；B 為 $30 + 4 + 3 = 37 \text{ kg CO}_2\text{e}$ 。需確認兩者提供相同功能單位、使用年限、發電量、地區與生命週期邊界。

4. 章末分層題

基礎與模型題

1. 四個葡萄糖縮合成一條寡糖鏈。求放出的水分子數與產物分子式。
2. 一條七肽含七個胺基酸單元。求肽鍵數；說明加熱變性後肽鍵數是否必然改變。
3. 某食品每份 40 g，每 100 g 含飽和脂肪 7.5 g、反式脂肪 0.15 g。求每份兩者質量。
4. 一段雙股 DNA 含 2400 個核苷酸。求鹼基對數；若每條鏈皆為線性，兩條鏈相鄰核苷酸連接總數是多少？
5. $0.0200 \text{ mol Ca}^{2+}$ 完全與肥皂陰離子反應。求消耗的 RCOO^- 莫耳數。
6. 一錠含 0.420 g NaHCO_3 ，取莫耳質量 84.0 g mol^{-1} 。求可中和的 HCl 莫耳數及生成 CO_2 質量。

資料與反應題

7. 同體積材料的平均粒徑由 100 nm 降為 25 nm。以立方粒子模型求總表面積倍率，並說明對表面反應速率的預期影響。

8. 原水同時含膠體、異味、細菌與大量 NaCl 。由混凝（含後續沉澱 / 過濾）、活性碳、消毒、逆滲透四個單元安排合理順序，並寫出每一步主要處理的對象。
9. 城市午後 NO_2 、 VOC 、日照皆高，近地 O_3 隨後上升。寫出形成 O_3 的兩步反應，並說明這組時間序列支持的推論。
10. 產品生命週期排放依序為原料 24、製造 36、運輸 8、使用 20、回收 4 $\text{kg CO}_2\text{e}$ 。若製造減少 20%、使用減少 25%，求新足跡與總減量百分率。
11. 600 kg 土壤含銅 150 mg kg^{-1} ，挖除其中 200 kg 且濃度均勻。求場址移除的銅質量與剩餘銅質量。
12. 反應 $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{SO}_3$ 以 SO_3 為目標。求原子經濟；若實際產率 70%，說明兩個數字的差異。

跨節整合題

13. 某乳化飲品每瓶含油脂 12.0 g 與卵磷脂，使用硬水清洗產線後出現白色皂垢。水樣 500 mL 含 0.0060 M Ca^{2+} 。
 1. 說明卵磷脂穩定飲品的分子方向。
 2. 若皂垢由 Ca^{2+} 與 RCOO^- 形成，求水樣最多消耗的 RCOO^- 莫耳數。
 3. 提出一個改善清洗的化學方案並說明機制。
14. 某水處理材料為奈米 TiO_2 。實驗以相同染料濃度比較四組，30 分鐘後殘留率如下：空白暗處 99%、空白紫外光 92%、 TiO_2 暗處 95%、 TiO_2 紫外光 18%。
 1. 哪兩組比較可估計光觸媒的淨效果？
 2. 扣除光自行分解後，估算 TiO_2 紫外光組額外降低的百分點。
 3. 說明處理後為何仍需固液分離與毒性 / 礦化檢測。
15. 城市評估以農業廢棄物製乙醇。發酵反應為 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 2\text{CO}_2$ ；每功能單位的生長吸收、製程、運輸與燃燒分別為 -70, +22, +8, +78 $\text{kg CO}_2\text{e}$ 。
 1. 求乙醇的原子經濟。
 2. 求生命週期淨排放。
 3. 說明兩個結果為何可以一高一低或一低一高，且不矛盾。
16. 某工業區監測到：雨水 pH 4.3、河水含膠體與 Cu^{2+} 、下風處 $\text{PM}_{2.5}$ 上升、場址土壤銅濃度呈局部熱點。
 1. 雨水相對 pH 5.3 的 $[\text{H}^+]$ 增加幾倍？
 2. 為河水各選一個處理膠體與 Cu^{2+} 的方法，寫出作用原理。
 3. 說明 $\text{PM}_{2.5}$ 與土壤熱點資料如何共同指向可能的污染傳輸路徑，以及還需哪項證據確認來源。

5. 章末完整解析

1. 四個單體形成 $4 - 1 = 3$ 個連接鍵，放出 $3\text{H}_2\text{O}$ 。 $4\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 - 3\text{H}_2\text{O} = \text{C}_{24}\text{H}_{42}\text{O}_{21}$ 。碳維持 24，氫與氧分別減少 6 與 3。
2. 七肽有 $7 - 1 = 6$ 個肽鍵。變性主要改變高階構形與活性，肽鍵通常保留，因此肽鍵數不必改變；完全水解才會斷裂肽鍵。
3. 每份是 100 g 的 0.40 倍。飽和脂肪 $(7.5)(0.40) = 3.0 \text{ g}$ ；反式脂肪 $(0.15)(0.40) = 0.060 \text{ g}$ 。
4. 每個鹼基對含兩個核苷酸，故有 $2400/2 = 1200$ 個鹼基對。每條鏈含 1200 個核苷酸，有 1199 個相鄰連接；兩條共 $2(1199) = 2398$ 個。
5. $2\text{RCOO}^- + \text{Ca}^{2+} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca}(s)$ ，故消耗 $2(0.0200) = 0.0400 \text{ mol RCOO}^-$ 。
6. $n(\text{NaHCO}_3) = 0.420/84.0 = 0.00500 \text{ mol}$ 。與 HCl 、 CO_2 皆為 1:1，故中和 0.00500 mol HCl ； $m(\text{CO}_2) = (0.00500)(44.0) = 0.220 \text{ g}$ 。
7. 固定總體積下總表面積與粒徑成反比，倍率為 $100/25 = 4$ 。若表面化學與傳質條件相同，可用反應位增加，表面反應速率或容量預期上升；團聚會降低實際可用表面。

8. 合理順序為混凝 → 活性碳 → 逆滲透 → 消毒。混凝使膠體聚集並在後續沉澱 / 過濾中移除；活性碳吸附部分異味有機物；逆滲透移除大量溶解鹽；消毒作末端微生物控制。實際廠內會在混凝後設沉澱與過濾，並依膜需求調整活性碳位置。
9. $NO_2 + h\nu \rightarrow NO + O$; $O + O_2 \rightarrow O_3$ 。污染前驅物與日照升高後臭氧延遲上升，支持光化學生成；確認因果還需風向、混合層、背景站與重複日資料。
10. 原足跡 = $24 + 36 + 8 + 20 + 4 = 92 \text{ kg CO}_2\text{e}$ 。製造減量 $36(0.20) = 7.2$ ，使用減量 $20(0.25) = 5.0$ ，新足跡 = $92 - 12.2 = 79.8 \text{ kg CO}_2\text{e}$ 。減量百分率 = $12.2/92 \times 100\% = 13.3\%$ 。
11. 原銅總量 $(600)(150) = 90000 \text{ mg} = 90.0 \text{ g}$ 。移除量 $(200)(150) = 30000 \text{ mg} = 30.0 \text{ g}$ ；剩餘 60.0 g 。均勻假設使挖除土的濃度與全場相同。
12. SO_3 是唯一產物，所有 S、O 原子都進入目標產物，原子經濟 100%。產率 70% 表示實際只取得理論 SO_3 量的 70%；未反應物、逆反應或操作損失影響產率，不改變配平式的原子經濟。
13.
 1. 卵磷脂的親油區朝油滴，親水區朝水相，形成界面膜並降低油滴重新聚合的速率。
 2. $n(Ca^{2+}) = (0.0060)(0.500) = 0.0030 \text{ mol}$ ；依 1 : 2 反應比，最多消耗 $0.0060 \text{ mol RCOO}^-$ 。
 3. 可先以離子交換軟化清洗水，移除 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} ；也可使用硬水中較穩定的合成清潔劑。前者減少沉澱反應物，後者降低有效成分被二價離子沉澱的程度。
14.
 1. 以 TiO_2 紫外光組與空白紫外光組比較，可在相同光照下分離材料貢獻；暗處兩組則檢查吸附或暗反應。
 2. 空白紫外光由 100% 降至 92%，自行光解 8 個百分點； TiO_2 紫外光降至 18%，總降低 82 個百分點。額外降低約 $82 - 8 = 74$ 個百分點。
 3. 奈米粒子本身需由沉降、過濾或膜分離回收，避免進入水體；染料消色只表示發色團改變，需測總有機碳、產物與毒性，確認是否充分礦化且沒有更有害中間物。
15.
 1. 原子經濟 = $2(46)/180 \times 100\% = 51.1\%$ 。
 2. 淨排放 = $-70 + 22 + 8 + 78 = 38 \text{ kg CO}_2\text{e}$ / 功能單位。
 3. 原子經濟只看反應式中反應物原子進入乙醇的比例；生命週期排放追蹤指定邊界內的溫室氣體流。兩者分子、分母與系統邊界不同，可呈現不同方向。
16.
 1. $10^{5.3-4.3} = 10$ 倍。
 2. 膠體可加混凝劑使其失穩、形成絮體，再沉澱 / 過濾； Cu^{2+} 可加適量 OH^- 形成 $Cu(OH)_2(s)$ ，再固液分離並處理含銅污泥。
 3. 下風處 $PM_{2.5}$ 上升支持空氣輸送，土壤局部熱點可能來自沉降或場內洩漏；兩者共同提示工業排放可跨空氣與土壤區室移動。確認來源需比對風向與時間序列、排放源化學指紋 / 元素比例、背景站及土壤深度分布。

6. 核心整理

問題	核心模型	直接證據或計算
生物分子如何組裝 油脂與清潔如何判讀	縮合成鍵、水解斷鍵 C=C 幾何、兩親結構、沉澱	線性 n 單體形成 $n - 1$ 個連接 分子形狀、乳化方向、 Ca^{2+}/Mg^{2+} 反應
藥物與奈米材料如何比較	官能基、酸鹼計量、表面積 / 體積	成分標示、配平式、粒徑與比 表面積
水與污染如何處理	粒子種類對應處理單元	混凝、沉澱、吸附、膜、消毒 與監測資料
永續方案如何量化	原子經濟、碳流、能量轉換與 生命週期	明確功能單位、邊界、守恆與 多軸指標