

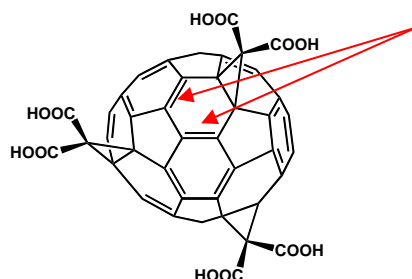
《化學、食品與社會》一版一刷訂正

文字部份

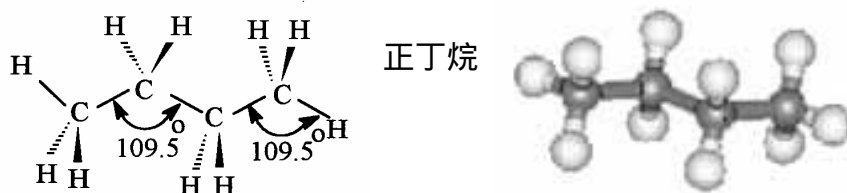
page	說明	原文字	更正
ix	目錄 3.4	酸甜苦辣	酸甜苦 <u>鹹</u>
63	第 16 行	亞油酸	亞 <u>麻</u> 油酸
83	第 5 行	(參化學專欄 6.2)	(參化學專欄 <u>3.2</u>)
94	邊頁方框內	流醇化合物	<u>硫</u> 醇化合物
100	倒數第五行頭	儘管	<u>僅</u> 管
117	表 4-2 右下角	敗血症	<u>壞</u> 血症
121	倒數第五行	阿斯匹靈(p.5)的主成分	阿斯匹靈(p.5)的 <u>化學</u> 成分
130	第 4 行頭	硫(S)	<u>刪去硫(S)</u>
139	第 6 行	細包膜	細 <u>胞</u> 膜
139	第二段第 5 行	一氧化氮的釋放	一氧化氮的 <u>作用</u>
152	第二段第 5 行	治癌	<u>致</u> 癌
155	第二行	硝鹽濃度	硝 <u>酸</u> 鹽濃度
172	圖 5-15	抗癌藥甲基葉酸	抗癌藥 <u>胺基</u> 甲基葉酸
187	第一段第 5 行	有些地區自浸水廠	有些地區自 <u>淨</u> 水廠
208	第二段第 2 行尾	換句話說它們與水分	換句話說它們與水分子 <u>子</u>
224	第 7 行	康見兒	康 <u>貝</u> 兒
233	第 5 行尾	都是有機分子	<u>大多</u> 是有機分子
238	表號	表 7-1	表 7- <u>2</u>
239	表號	表 7-2	表 7- <u>3</u>
247	問題 7.	參考表 7-1 及 7-2	參考表 7- <u>2</u> 及 7- <u>3</u>
261	第二段第 5 行中	蛋白質的核苷酸	蛋白質的 <u>胺基</u> 酸
276	倒數第 5 行	24. 曹國維譯	24. <u>黃葵</u> 譯
277	第 5 行 31.	31. ...	<u>此行除去</u> (應為第 22 本)
282	第 7 行 108.	108. 曹國維譯	108. <u>黃葵</u> 譯

結構部份

1. p. 4



2. p. 16



3. p.65

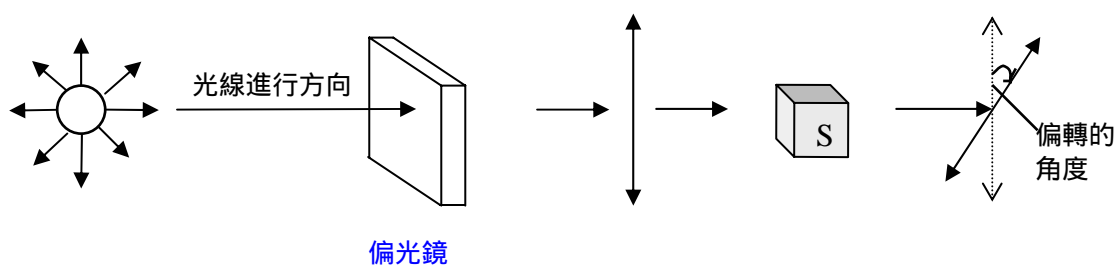
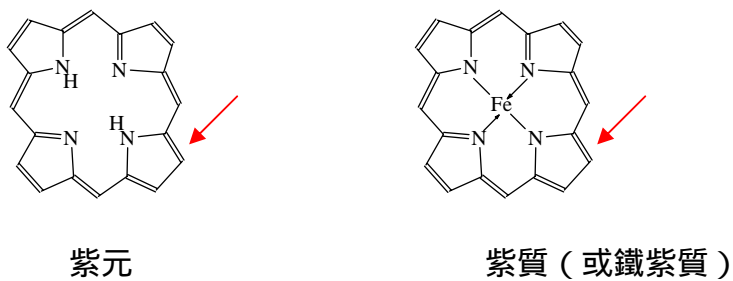
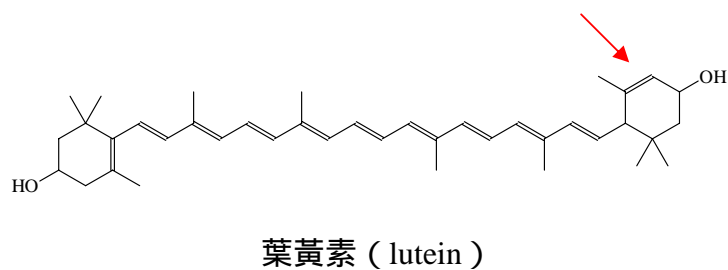


圖 2-16 左右旋手性分子定義的來源

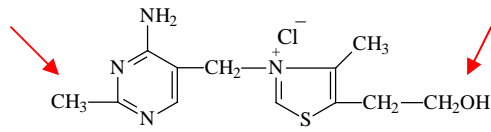
4. p. 82 圖 3-2



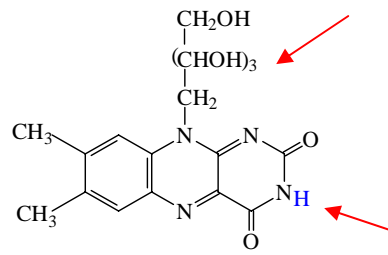
5. p. 83 圖 3-4



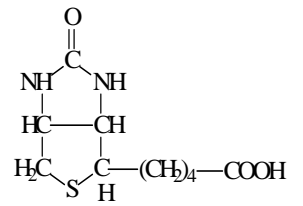
6. p.124 圖 4-7



B1 硫胺(thiamine)

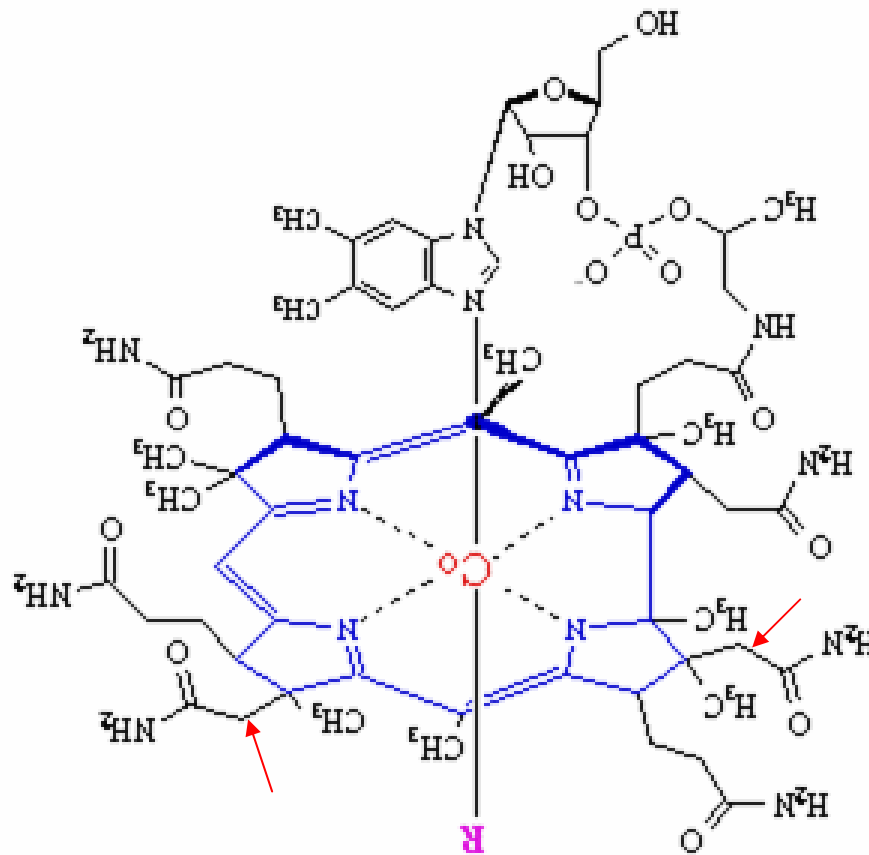


B₂ 核糖黃素(riboflavin)



B₇(H) 生物素(biotin)

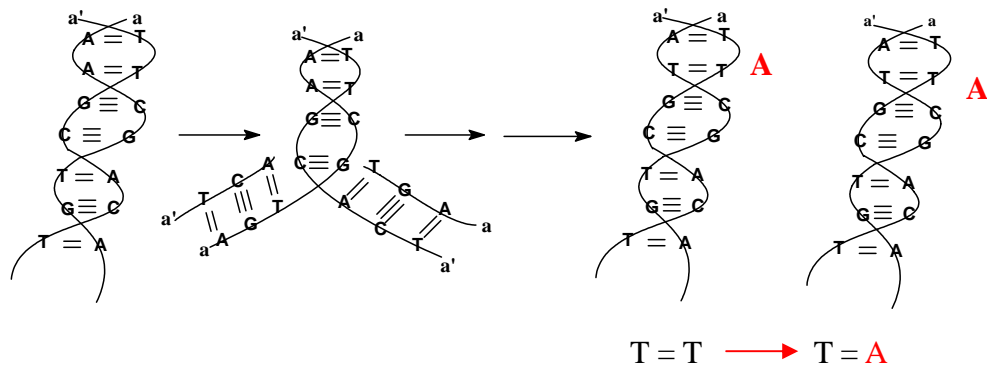
7. p.125



R = CN

維他命B₁₂

8. p.149



9. p. 187 漏印

