

醫學院適用
生物化學

譯者：陳叔璣

現代醫藥社印行

(4)
(560)

醫學院適用

生物化學

著者 東 創
江苏工业学院图书馆

藏书章

現代醫藥社印行

(560)

版權所有。翻印必究

中華民國四十八年一月出版

生物化學

原書名稱 Biochemistry for Medical Students

原作者 William Veale Thorpe

主譯 陳叔璣

發行者：現代醫藥社

臺北市羅斯福路四段十六號

電 話：二五五三五

郵政儲金帳戶：一〇八八四號

定價新台幣陸拾元整

譯 者 序

本書譯自 William Veale Thorpe 所著生物化學第四版，其內容頗適合醫學生的需要，在現在中文課本奇缺之情形下，本書尚有其應用之價值。

書中譯名大部均採用高氏醫學辭彙，有些名詞是譯者自擬，譯者認為名詞只要能代表某一事物即可，無妨力求簡單，以便寫作和閱讀的方便。

本書分三部。第一部是總論，包括組織成分及生物化學原理；第二部是代謝化學；第三部是營養及排泄。原書維生素一章在第二部，因與營養關係較密切，故移至第三部。書末附英漢名詞對照表，內計頁數，可作索引用。

譯者生物化學的經驗很少，本書又係突擊完成，內容難免有錯誤，即詞句也有不甚通順的地方，容再版時更正，更希望讀者多加批評提供意見，以便改正。

譯 者

目 錄

第一 部

| | |
|--------------------------|----|
| 第一章 緒論 | 1 |
| 組成身體的元素 | 2 |
| 動植物組織成分的比較 | 3 |
| 本書計劃 | 3 |
| 第二章 酸鹼度 | 4 |
| 指示劑 | 7 |
| 酸鹼滴定 | 9 |
| 緩衝液 | 9 |
| pH的測定 | 11 |
| 第三章 水：通性，滲透作用，表面張力，吸附作用。 | 14 |
| 組織含水量 | 14 |
| 食物含水量 | 15 |
| 水的攝取和排出 | 15 |
| 水的化學成分 | 16 |
| 水的生理重要性 | 16 |
| 溶液的性質 | 17 |
| 表面張力 | 19 |
| 吸附作用 | 21 |
| 第四章 水：膠體狀態，促溶性，重水。 | 24 |
| 膠體液的一般性質 | 25 |
| 杜南平衡 | 27 |
| 乳膠和懸膠 | 29 |
| 親水作用（促溶性） | 31 |
| 第五章 醣 | 33 |
| 單醣 | 33 |
| 糖的化學 | 33 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 糖的環狀結構..... | 35 |
| 呪糖味糖的命名..... | 37 |
| 單醣的通性..... | 38 |
| 丙醣及其有關之化合物..... | 41 |
| 戊醣和己醣..... | 42 |
| 醣醛酸..... | 45 |
| 雙醣..... | 45 |
| 多醣..... | 47 |
| 第六章 脂肪及其相關物質 | 49 |
| 脂肪的化學成分..... | 49 |
| 脂質的分類..... | 49 |
| 簡單脂..... | 50 |
| 眞脂..... | 50 |
| 臘..... | 54 |
| 結合脂..... | 54 |
| 磷脂..... | 54 |
| 腦糖或醣脂..... | 57 |
| 衍脂..... | 58 |
| 脂酸..... | 58 |
| 磚..... | 59 |
| 胆磚和胆酸的關係..... | 61 |
| 第七章 蛋白質 | 63 |
| 氨酸..... | 63 |
| 氨酸的一般性質..... | 67 |
| 蛋白質..... | 68 |
| 蛋白質的結構..... | 68 |
| 蛋白質的分子量..... | 71 |
| 蛋白質的通性..... | 72 |
| 變性..... | 75 |
| 蛋白質的水解產物..... | 75 |
| 蛋白質的分類..... | 76 |
| 簡單蛋白..... | 76 |

| | |
|-------------------|-----------|
| 結合蛋白 | 78 |
| 第八章 核酸 | 80 |
| 核類 | 80 |
| 鹼類 | 81 |
| 尿酸 | 81 |
| 核酸 | 82 |
| 第九章 動物色素 | 86 |
| 呂咯色素 | 86 |
| 黃素 | 87 |
| 脂色素 | 87 |
| 黑色素 | 88 |
| 其他色素 | 89 |
| 第十章 酶 | 90 |
| 酶的命名 | 91 |
| 酶的性質 | 92 |
| 酶作用的條件 | 93 |
| 輔酶 | 94 |
| 激劑 | 96 |
| 阻抑劑 | 96 |
| 抗酶 | 96 |
| 酶的綜合作用 | 97 |
| 專性 | 97 |
| 自溶作用 | 98 |
| 第十一章 氧化和還原 | 99 |
| 需氣的氧化 | 100 |
| 無氣的氧化 | 101 |
| 需氣的去氫作用 | 102 |
| 組織中的氧化 | 103 |
| 胞素 | 104 |
| 黃蛋白 | 104 |
| 膠氨基硫 | 105 |
| 抗疽酸 | 106 |

| | |
|------------------------|-------------|
| 氧化還原的電位..... | 106 |
| 第十二章 血液..... | 109 |
| 血液性質..... | 109 |
| 血液之成分..... | 115 |
| 血漿和血清..... | 115 |
| 血漿蛋白之功用..... | 117 |
| 血漿之其他成分..... | 118 |
| 白血球..... | 118 |
| 血小板..... | 118 |
| 紅血球..... | 118 |
| 血溶..... | 119 |
| 紅血球之成分..... | 120 |
| 血色蛋白..... | 120 |
| 體外血色蛋白之分解..... | 124 |
| 體內血色蛋白之分解..... | 129 |
| 胆色素之化學及其形成..... | 131 |
| 和血漿成分相似的體液..... | 133 |
| 和血漿透析液成分相似的體液..... | 133 |
| 第十三章 組織的成分..... | 134 |
| 結締組織..... | 135 |
| 肌肉組織..... | 136 |
| 神經組織..... | 137 |
| 皮膚及其附件..... | 138 |
| 附 英漢名詞對照表..... | 1-18 |

這本課本是大學生的，不是小學生的；決不能用來教小學生。如果要教小學生，那就得另找一本更簡單的書。

(第01頁)生物化學

第一章 緒論

生物化學是研究有生命的組織中的一切化學變化，並不是像一般認為生物化學就是天然產物的化學 (Chemistry of Natural Products)，因為實際那是有機化學。無生命的肉和乾枯的花與生物化學所以有關係，只是因它能幫助了解有生命的動植物的性質。天然物人工綜合法 (Laboratory Synthesis) 不屬於生物化學的範圍，除非該法和天然綜合相同。生物化學家對綜合法很感興趣，因為他們喜好分子結構 (Molecular Architecture) 和有機化學實驗技術；但是醫科或牙科學生就不大需要，正如化學家不需要了解外科手術一樣。本書為醫科和牙科學生應用，所以不包括綜合法。

化學分子式是表明化合物最簡便的方法，有助於記憶，有助於了解化合物在人體中的變化，所以常採用。分子式和速記符號相似，可表示化合物內原子排列概況和性質（即酸、鹼、或鹽），以及它可能的變化及製造方法。本書分子式純為解釋化學變化，因為比詞句解釋容易明瞭。了解分子式，首當注意它特殊的基 (Groups)，不必死記其結構。

醫科和牙科學生所需要的生物化學，是聯系化學和人類生理學的。因為生物化學和人類生理學關係很密切，這兩科應相互為用，應同時學習。但因研究方式不同，所以兩科多分別教授；因為兩科的範圍很廣，不是生物化學或生理學所能包羅的。

生物化學和生理學都以明瞭健康人的機能為主。研究病態的，是因它有助於了解正常機能，所以當病態的生物化學（病理或臨床化學）有助於了解正常情況時，就加以研究。關於生物化學在臨床的應用，讀者可參考 Harrison 氏所著的『臨床化學檢驗法 (Chemical Methods in Clinical Medicine)』（見參考書 3），或 Peter 和 Van Slyke 氏合著的『定量臨床化學 (Quantitative Clinical Chemistry)』（見參考書 8）。

人體是由多種化合物聚集而成，有的物質只有微量；有些物質的性質還不甚了解。甚至確含多少種物質也還不知道。

組成身體的元素

分析人體元素結果，知氧約 64%，炭 18.5%，氫 9.9%。大部氮氧接合為水，約占人體 65%；其餘的 35% 多為有機物，如下表：

組成人體固體的成分(以體重作100%)

| | | | |
|----|------|----|------|
| C | 18.5 | Cl | 0.16 |
| O | 6.5 | S | 0.14 |
| H | 2.7 | K | 0.10 |
| N | 2.6 | Na | 0.10 |
| Ca | 2.5 | Mg | 0.07 |
| P | 1.1 | Fe | 0.0 |

體內銅，錳，碘等只有微量。上述諸元素都是維持生命不可缺少的。Al，As，Br，F，Si，Zn 等元素雖尚不知有何特殊功用，但都是體內含有的。此外尚有其他微量元素。

以上諸元素祇氯，氮，氫有原子狀態的（大腸中腐敗作用可生少量氯）。這些元素及其他元素的化合物，可以其性質分類。像脂肪類物質可溶於乙醇，乙醚等溶媒中的稱脂質（Lipides）；身體大部是由含氮物——蛋白質*所構成；其餘部分為醣類（Carbohydrates），和其他有機物或無機物。通常燃燒所剩的灰就是無機物（即金屬的氧化物，氯化物，硫酸鹽，磷酸鹽等）。

體內含蛋白質很多，但尚有其他含氮物。如用另法分類，就可明瞭。如下表：

| 無機物 | 有機物 | |
|------------------|---------------|--------------|
| | 含氮物 | 非含氮物 |
| 水 | 蛋白質 | 其餘脂質 |
| 無機鹽 | 某些脂質 | 醣 |
| 其他（氯，鹽酸，游離的氮等物質） | 其他（脲，肌酸，尿等物質） | 其他（甘油，乳酸等物質） |

動植物組織相似，因所含的不外醣，蛋白等幾類物質；但各物互不相同，並且由化學分析得知它的含量差別很大，閱下表可知：

*體內除蛋白質外，其他含氮物質很少，所以將總氮量乘因數就可求得蛋白質大約的數量。

動植物組織成分的比較

| 以百分計 | 水 | 脂肪 | 蛋白質 | 醣 | 灰份 |
|------|------|-----|------|------|-----|
| 牛肝 | 71.2 | 4.5 | 20.7 | 1.5 | 1.6 |
| 牛肉 | 75.9 | 0.9 | 18.4 | 1.5 | 1.3 |
| 白菜葉 | 89.2 | 0.4 | 1.8 | 6.9 | 1.3 |
| 洋芋 | 78.3 | 0.1 | 2.2 | 18.0 | 1.0 |

注意表中蛋白質和醣量的不同，因動物以蛋白質構成主要的支架組織，植物則以醣。植物所含脂肪比動物少。不過人僅蔬素食仍能維持工作和維護組織。生物化學的目的就是研究工作和維護組織所發生的化學變化。

本書計劃

一切生活機能 (Living Processes) 都在水溶液中進行，所以先講生物的物理化學原理 (2—4章)。繼研究組織及食物內最常見的物質 (5—9章)。其他生理重要物質在 7, 8, 21, 27, 28 諸章內說明。10 和 11 章包括各種有機觸媒以及它們管制和促進組織內各種化學變化。組織中各物質的分佈包括在 12—13 章內。

第二部分詳細討論代謝過程 (Metabolic Processes)，說明食物的消化和吸收，及在組織中物質變化的情形——就是中間代謝 (Intermediary Metabolism 14—25 章)。由於研究的困難，所以這些過程仍有不十分了解的地方。

26 章討論身體對大氣中氧的利用，和二氧化炭的排泄。

體內有數種物質，其含量雖然很少，但是却有強大管理代謝作用的機能，就是內分泌和維生素，在 27, 28 章講述。

第三部分，以整個身體來講，如能量的需要 (29 章)，膳食的製備和食用 (30 章)，食物的成分 (31 章)。最後是檢查排出的廢物 (32 章)。其他可供參考的零碎資料，列於附錄中。

研究生物化學的某種特殊變化的全部過程，往往牽涉其他方面，須重複以往的講述，此時請參考前章的引證，概不重敍。書後備有索引，以便翻查有關資料。

根據作者的經驗，多數互相矛盾的事實不易了解，是因為學生習慣於質的思考，而疏忽量的方面。當考慮量時，不僅應理會到反應量，也要注意反應時間。換句話說，就是考慮特殊事務時對全盤必需瞭解。對於體內一切化學變化的發生過程，必須認識周到，注意它質和量的變化。

| 分類 | 常數 | 指標 | 水 | 指標常數 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 酸性 | 0.1 | 1.6 | 0.5 | 2.17 |
| 中性 | 0.3 | 2.0 | 0.71 | 3.00 |
| 碱性 | 0.6 | 4.0 | 0.98 | 4.80 |
| 強碱性 | 0.8 | 6.8 | 1.81 | 6.99 |

第二章 酸鹼度

(見參考書 5 11 12, 14)

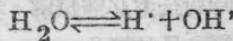
除胃液外，組織和組織液的化學反應都是近乎中性的。組織對其浸液非常敏感，如反應僅微有改變，生理上即有重大影響。試取蛙心，浸在適宜的溶液中。能繼續跳動；如浸液稍酸或稍鹼，心跳立即停止。所以有生命的組織在生理化學的變化中，都有最適宜的酸鹼度。

必須有一些規定，用來表示酸度或鹼度微小變更，由下例可知，某些溶液的酸鹼度的差別是很少的。可以配十二種酸鹼度不同的溶液，各對一類生理化學反應適宜，如以指示劑 (Indicators) 來測定其酸鹼性，結果如下：

| 指 示 劑 | 呈酸性反應 | 呈鹼性反應 |
|----------------------|-------|-------|
| 甲橙 (Methyl Orange) | 3種 | 9種 |
| 甲紅 ((Methyl Red)) | 6種 | 6種 |
| 酚紅 (Phenol Red) | 7種 | 5種 |
| 酚塔 (Phenolphthalein) | 12種 | 0種 |

可知酸鹼度最好用數字表示，才能加以區別。如果用當量濃度制 (Normality System) 表示酸度並不適宜，因為它僅表示能和鹼結合的酸量，因此 N/10 HCl 與 N/10 醋酸並沒有分別；但是酸味却大不相同，醋比 N/10 醋酸濃七倍，可是還不及 N/10 HCl 酸。我們須要知道酸的強度而不是酸量。溶液酸度的強弱和酸量及其化學性質沒有一定的關係。

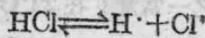
氫游子 (H^+) 超過氫氧化子 (OH^-) * 是為酸， OH^- 超過 H^+ 是為鹼。酸的強度就是以超量的 H^+ 而定，鹼的強度就是以超量的 OH^- 而定；若 H^+ 和 OH^- 的量相等就是中性 (Neutral) 液。純水為典型的中性液，就是因為它有等量的 H^+ 和 OH^- ，水的游離式為：



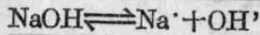
所以無論水游離多少， H^+ 和 OH^- 的濃度總是相等的。

* H^+ 和 OH^- 亦可寫作 H^+ 和 OH^-

酸可以形成游離 H⁺，因此加酸可以增加 H⁺的濃度而不增加 OH⁻的濃度，如：



同理加鹼可以增加 OH⁻的濃度而不增加 H⁺的濃度，如：



必須了解即使是強酸溶液也有 OH⁻，反之鹼溶液內也有 H⁺。因為水多少有
些游離，所以水溶液含 H⁺及 OH⁻。

一溶液內若 H⁺多於 OH⁻則為酸。

一溶液內若 OH⁻多於 H⁺則為鹼。

水的游離是可逆反應，並且符合質量作用定律 (Law of Mass Action) 的。
就是水在任何情形下達到游離平衡時，H⁺和 OH⁻的濃度乘積與水的濃度有
一定的比例。可以用下式表示：

$$[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = K[\text{H}_2\text{O}] \dots\dots\dots (1)$$

K 是常數 (Constant)，方括弧表示濃度。

若加入 H⁺ 則方程式的左端物質增加，OH⁻ 必與 H⁺ 結合成水以降低其濃度，直達和上式的濃度比例相同為止；換句話說，若在溶液內加入 H⁺，則水的游離度降低，致使 OH⁻ 的濃度比在純水中少。同理加入 OH⁻，水的游離度也降低，H⁺ 的濃度也要比在純水中少。

實際水的游離度非常小，即使游離的 H⁺ 和 OH⁻ 完全結合，所增加的水也是微不足道的，所以在加入 H⁺ 或 OH⁻ 時，所增加的水也就可以略而不計了。10,000,000 公升的水僅含 H⁺ 1 克，OH⁻ 17 克，因此在水完全不游離時，水量僅由 10,000,000,000 克增至 10,000,000,018 克，所以可以認為水的濃度是不變的。方程式(1)可寫作：

$$[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = K \times c = K_w \dots\dots\dots (2)$$

常數 K_w 稱為水的游離乘積 (Ionic Product)，方程式(2)對於一切含 H⁺ 和 OH⁻ 的都適用 (即純水和一切水溶液)。在酸溶液內 [H⁺] 多，所以 [OH⁻] 少，但決不是沒有，因為 [H⁺] × O=O 就不是 =K_w 了；同理在鹼溶液內 [H⁺] 也不是零。例如：在一水溶液內若 [H⁺] 增加一倍，那麼 [OH⁻] 就必須減半，方程式才能平衡。

$$2[\text{H}^+] \times \frac{1}{2}[\text{OH}^-] = K_w = [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$$

在純水或中性液內 [H⁺] = [OH⁻] 所以方程式(2)可以寫作 [H⁺]² = K_w。

由純水的電導度 (Electrical Conductivity) 可求出 $[H^+]$ ，求得的 H^+ 濃度， $[H^+]$ (生物學上常用 cH 表示) 是一千萬分之一當量 (在 $22^\circ C$ 時)，亦即一公升純水中含有：

$$\frac{1}{10,000,000} = \frac{1}{10^7} = 10^{-7} \text{ 克的 } H^+.$$

cOH 也是 $10^{-7} N$ ，所以 $K_w = (10^{-7})^2 = 10^{-14}$ 。

如 $N/1,000$ 的 HCl 溶液， HCl 是 100% 游離，所以氫游子濃度是 $N/1,000$ 也就是 $cH 10^{-3}$ ，水游離產生的 H^+ 太少可略去不計。 $cH \times cOH = 10^{-14}$ ，所以 $N/1,000 HCl$ 中含 $cOH 10^{-11}$ ；同理在 $N/10,000 NaOH$ 中含有 $cOH 10^{-4}$ ， $cH 10^{-10}$ 。所以溶液的酸鹼度用 cH (或 cOH) 就可以表示。

cH 大於 10^{-7} (如 10^{-5}) 的溶液是爲酸。

cH 小於 10^{-7} (如 10^{-12}) 的溶液是爲鹼。

上例 HCl 與 $NaOH$ 都是 100% 游離的。實際只有濃度比 $N/10$ 淡時才是全部游離，因此凡比 $N/10$ 淡的酸鹼溶液，若知其當量濃度，就可知其 cH ；在較濃溶液就不是全部游離，所以須知其游離度，才能求出 cH 。弱酸 (如醋酸) 溶液比 $N/10$ 淡很多時，才是 100% 的游離， $N/10$ 醋酸僅有 1.35% 游離，其 cH 為 1.35×10^{-3} ，可知 $N/10$ 醋酸爲什麼沒有 $N/10 HCl$ 酸了。

在生物體內的一切反應都在 $cH 10^{-1}$ 到 $cH 10^{-10}$ 之間，這樣表示在應用上十分不便，所以採用索氏 (Sorensen) 的 pH 符號，僅把負指數寫作 pH 符號即可，如 $cH 10^{-7} = pH 7$ 。

溶液的 pH 是以 10 為底的對數的負值，以表示每公升溶液中 H^+ 的克數，寫成數學式： $pH = \log \frac{1}{cH} = -\log cH$

pH 3 的溶液每公升含 $H^+ 10^{-3}$ 克。

pH 5 的溶液每公升含 $H^+ 10^{-5}$ 克。

pH 8 的溶液每公升含 $H^+ 10^{-8}$ 克。

應特別注意 pH 3 的溶液其氫游子濃度為 pH 4 溶液的十倍，pH 5 溶液的百倍； cH 增高 pH 降低，每當 pH 降低一單位時 cH 就增十倍。中性液為 pH 7，pH 低於 7 者為酸，高於 7 者為鹼。注意 pH 的等級為對數值，而不是數學值。例如 pH 6.5，其 cH 决不是 pH 6 和 pH 7 的平均值， $pH 6.5 = cH 3.2 \times 10^{-7}$ ，

$pH 6 = cH 10 \times 10^{-7} = cH 10^{-6}$ 。

若知 cH 就很容易求出 pH，若知 pH 也可求得 cH ，例如：

已知一溶液 $cH 2.3 \times 10^{-4}$ ，試求其 pH。

$$pH = \log \frac{1}{cH}, \quad \therefore pH = \log \frac{1}{2.3 \times 10^{-4}} \\ = \log 1 - \log (2.3 \times 10^{-4})$$

因 $\log 1 = 0$

$$\therefore pH = -\log 2.3 - \log 10^{-4} \\ = -0.3617 + 4 \\ = 3.64 (\text{取兩位小數})。$$

已知一溶液 pH 8.3，試求其 cH 值。

$$pH = 8.3 = 9 - 0.7 = 9 - \log 5.01$$

$$= \log \frac{1}{5.01 \times 10^{-9}}$$

$$\therefore cH = 5.01 \times 10^{-9}$$

下表是某些液體的 pH

| 液體 | pH | 液體 | pH |
|-----------|------|------------|------|
| N/10 HCl | 1.04 | 純水 | 7.0 |
| 胃液 | 1.4 | 牛乳 | 7.1 |
| N/100 HCl | 2.0 | 淚 | 7.2 |
| N/10 醋酸 | 2.87 | 血 | 7.4 |
| 嬰兒的胃液 | 5.0 | 腸液 | 7.8 |
| 尿（平均值） | 6.0 | 胰液 | 8.0 |
| 唾液 | 6.8 | N/100 NaOH | 12.0 |

溶液的 pH 隨溫度改變，溫度增高游離度加大。純水在 22°C 時 pH 7，若在 38°C 時則 pH 6.74。完全游離的溶液如 N/10 HCl，溫度對其 pH 無甚影響。

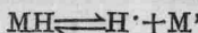
指 示 劑 (Indicators)

溶液的氫游子的濃度，能用某些適合的顏料表示，此等顏料稱指示劑，這些顏料多為弱酸（有時為弱鹼）；它的特點：(1) 在溶液中有一定比例的游離※。

(2) 游子與未游離的分子顏色不同*。(3) 指示劑（酸）在什麼 pH 游離要

*電解的 (Electrolytic)，或游子的解離 (Ionic dissociation) 稱游離 (Ionisation)，其為解離 (Dissociation) 的一種，在理論化學 (Physico-Chemical) 上，常常將形容詞省略，不說電解的或游子的解離，僅說解離，故解離與游離有相同的意義，但是說「游離成游子」不如說「解離成游子」較好。

看它的酸度，酸性強的指示劑在 pH 低時就能游離。以 MH 代表甲橙（酸，紅色），在水溶液內則游離為：



M'為黃色游子，溶液的顏色由其游離的程度所決定，在最淡的溶液內為黃色，在較濃的溶液內，若不能完全游離則呈橘黃色，若不游離則為紅色。若加酸（即 H^+ ）阻止其游離則形成 MH 而變紅；若加鹼（即 OH^- ）則與 H^+ 結合成水，使 MH 充分游離，就顯黃色。

| 指 示 劑 | pH 限度 | 顏 色 變 化 |
|--------------------------|----------|---------|
| 十 鮸藍（酸性範圍）Thymol Blue | 1.2-2.8 | 紅→黃 |
| 陶氏試劑 Töpfer's Reagent | 2.9-4.0 | 紅→黃 |
| 甲橙 Methyl Orange | 3.1-4.4 | 紅→黃 |
| † 漢酚藍 Bromphenol Blue | 3.0-4.6 | 黃→藍 |
| 剛果紅 Congo Red | 3.0-5.0 | 藍→紅 |
| † 漢酇綠 Brom cresol green | 4.0-5.6 | 黃→藍綠 |
| † 甲紅 Methyl Red | 4.8-6.3 | 紅→黃 |
| † 漢酇紫 Brom cresol Purple | 5.2-6.8 | 黃→紫 |
| † 漢麝藍 Bromthymol Blue | 6.0-7.6 | 黃→藍 |
| † 酚紅 Phenol Red | 6.8-8.4 | 黃→紅 |
| † 脣紅 Cresol Red | 7.2-8.8 | 黃→紅 |
| † 鮸藍（鹼性範圍）Thymol Blue | 8.0-9.6 | 黃→藍 |
| † 酚塔 Phenolphthalein | 8.3-10.0 | 無色→紅 |

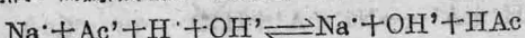
† 適用於測定 pH

指示劑的用途，不僅限於測定可滴定的酸量（或鹼量）——即某溶液在完全游離時 H^+ （或 OH^- ）游子的總量；也可以測定酸度（或鹼度）。試取一套指示劑，這些指示劑有各種強度不同的酸，即在任何 pH 都有游離的（很多顏料的游離常數都已測得）。選一適宜的指示劑加入溶液內，由指示劑呈現的顏色，可推測該溶液 pH 的近似值。若呈現的顏色恰是指示劑的中間顏色（即部分游離），則該溶液的 pH 居於此指示劑 pH 限度中間（即未游離時的 pH 到完全游離時的 pH 之間）。關於 pH 值的精確測定法參看第 11 頁。指示劑不能加入過多，過多則指示劑的酸可以影響溶液的 pH，所以指示劑必須是少量就能夠呈現很強的顏色的。上表所列的指示劑帶十符號的為特別適用於測定 pH 的。

* 嚴格的說，無色酸變為有色游子，或有色酸變為不同顏色的游子是不可能的。在游離前後指示劑的酸必須經過「互變異構」（Tautomeric）變成另外不同顏色的酸。但在實際應用方面，仍可以酸分解而給不同顏色的游子來解釋。

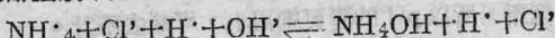
酸 碱 滴 定

酸鹼滴定中，強酸和強鹼的滴定比較單純，因為所產生的是穩定的（或不溶性的）鹽。酸鹼（如 N/10 酸鹼）必須等量混合，才能得中性液。強酸強鹼的滴定，甲橙或酚塔（或相似的指示劑）都可以選用，因為在理論上雖應選用 pH 7 的指示劑，然而實際上在中和點附近，一滴 N/10 的酸或鹼就使 pH 變的很多，故可不受此限制。若取同量 N/10 的醋酸和 N/10 NaOH 混合，結果所得的並不是中性液，而為鹼性液，因醋酸鈉在溶液中水解（Hydrolysis）的緣故。



醋酸不能全部游離，故有過量的 OH'，如用 HCl 可以完全游離，H⁺ 不和 Cl' 結合，因此 OH' 不比 H⁺ 多，故溶液呈中性。

用弱鹼強酸（如 NH₄OH + HCl）則結果相反：



以 NaOH 滴定醋酸所用指示劑，應選用在 OH' 濃度比醋酸鈉液高時才變色的，即在比醋酸鈉溶液較高時才游離的（如酚塔）。同理用 HCl 滴定 NH₄OH 應選用在較低的 pH 游離的（如甲橙）。

緩 衡 液 (BUFFER SOLUTIONS)

組織中很多反應，有酸（或鹼）的產生，但在有生命的組織內，pH 的變化非常小，這是有生命組織的一個重要的特性。人血的 pH 為 7.4；若在 pH 7.0 或 7.6 時，就非常危險，甚致可致命。在正常狀況下，CO₂（炭酸）雖不斷增加，但血液的 pH 仍保持在 7.3 和 7.5 之間，動脈血與靜脈血 pH 相差很少超過 0.04，又肌肉在劇烈運動時，即使血中乳酸增加，每 100c.c. 超過 100mg，但 pH 儘微有降低，因血液含緩衝物，它能吸酸（或鹼），所以使 pH 不致改變。要了解緩衝作用，應先注意某些鹽溶液加酸的現象。

下列三溶液其 pH 都是 7

- (a) 純水。
- (b) NaCl 溶液。
- (c) KH₂PO₄ 與適量 NaOH 的混合液。

上述三溶液，各取 100c.c. 加指示劑溴麝香草酚藍（pH 5.2—6.8）；然後再各加 1c.c. N/100 HCl，則(a)與(b)變黃，表示 pH 低於 5.2，而(c)則顏色沒有改變，除非再加大量的酸才能變。