

# 生物化學講義

第一回

70344A-1



行版社  
右及左

# 生物化學講義 第一回

## 目錄

### 第一回 (1/3)

第一講 生物巨分子的結構與功能 (一) .....	1
命題大綱.....	1
重點整理.....	2
一、生物化學導論.....	2
二、胺基酸與勝肽.....	17
三、蛋白質.....	30
精選試題.....	57

### 第一回 (2/3)

第二講 生物巨分子的結構與功能 (二) .....	1
命題大綱.....	1
重點整理.....	2
一、酶與輔酶.....	2
二、維生素.....	24
精選試題.....	40

### 第一回 (3/3)

第三講 生物巨分子的結構與功能 (三) .....	1
命題大綱.....	1
重點整理.....	2
一、醣化學.....	2
二、脂質與生物膜.....	13
三、核酸化學.....	23
四、醣類的分解.....	41
精選試題.....	63

# 第一講 生物巨分子的結構與功能（一）

## 命題大綱

### 一、生物化學導論

- (一)生物化學發展領域與演進
- (二)水、酸鹼與緩衝溶液
- (三)生物體的基本結構

### 二、胺基酸與勝肽

- (一)胺基酸的結構
- (二)胺基酸的分類
- (三)胺基酸的重要性質
- (四)勝肽鏈結構

### 三、蛋白質

- (一)蛋白質的結構層次
- (二)典型蛋白質種類
- (三)蛋白質結構與功能
- (四)蛋白質性質的測定

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
\* \* 重點整理 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 一、生物化學導論

### (一)生物化學發展領域與演進：

#### 1. 生物化學的涵義：

生物化學是一門以生物體、病毒、微生物、動物、植物和人體等為對象，研究生命本質的科學。其應用物理、化學和生物學的理論和方法研究生物體內各種物質的化學組成、結構及變化的規律性，並從分子結構探索生命的奧秘，從而促成生物科技的發展。

生物化學的發展是從不同角度或不同對象中進行研究，於是產生不同分支。

#### (1) 依據研究對象的不同：

動物生化 (Animal Biochemistry) 、植物生化 (Plant Biochemistry) 和微生物生化 (Microbial Biochemistry) 等。

#### (2) 依據生物化學應用領域的不同：

分為工業生化 (Industry Biochemistry) 、農業生化 (Agriculture Biochemistry) 、醫學生化 (Medicine Biochemistry) 、食品生化 (Food Biochemistry) 等。

#### (3) 依據生命科學研究領域的不同：

以分子結構研究為基礎，發展出新的分支：

① 免疫學生物化學 (Immunobiochemistry)：或稱為免疫學，從分子結構探討有機體與免疫的關係。

② 進化生物化學 (Evolutionary Biochemistry)：或稱比較生物化學 (Comparative Biochemistry)，以生物不同進化階段的化學特徵為研究對象。

③ 分化生物化學 (Biochemistry of Development)：以細胞和組織器官分化的分子基礎為研究內容。

#### 2. 生物化學研究內容：

##### (1) 構成生物有機體的物質基礎：

即構成生物有機體的各種物質（稱生命物質）的化學組成、分子結構和性質，以及它們在生物有機體內的分布和作用。

##### (2) 生命物質在生物有機體中的運動規律：

即生命物質在生物有機體內的化學變化相互關係，意指生物的基本特徵—新陳代謝（metabolism），包括物質代謝和能量代謝，以及與環境進行物質和能量交換的規律性。

### (3) 生命物質結構、功能與生命現象的關係：

即在生命活動過程中物質的組成關係，或稱結構與功能的關係。包括各種生命物質的作用、運動規律和相互關係，以及由這些生命物質所構成的細胞、胞器、器官、組織在生命活動中的功能，以分子結構來闡明生命現象。

## 3. 生物化學與其他生命科學的關係：

### (1) 是現代各門生物學科的基礎：

由於生命科學發展到分子結構等，必須借助於生物化學的理論和方法來探討各種生命現象，包括生長、繁殖、遺傳、變異、生理、病理、生命起源和進化等，因此，生物化學是各學科的共同語言。

### (2) 是現代各門生物學科的前身：

因為各學科的進一步發展，欲取得較大的進步與突破，須有賴於生物化學研究的進展和所取得的成果。茲說明如下：

- ①沒有生物化學對大分子（核酸和蛋白質）結構與功能的闡明及遺傳密碼（genetic code）、訊息傳遞途徑的發現，則無目前的分子生物學與分子遺傳學。
- ②沒有生物化學對限制性核酸內切酶（restriction endonuclease）的發現及純化，則無生物工程（Biotechnology）技術。

由上述可見，生物化學與各門生物學科的關係密切，在生物學科中佔有重要的地位。

## 4. 生物化學與現代工業技術的關係：

- (1) 由於許多酵素被分離純化，已逐步應用於皮革、紡織、印染、日用化工、釀造等輕化工工業。
- (2) 蛋白質（包括酵素）、醣、脂肪、核酸等生命物質的研究成就及應用，已使傳統食品、醫藥工業發生根本性的變化。
- (3) 應用生物化學的技術，如基因工程（Gene Engineering）和蛋白質工程（Protein Engineering），大量生產胰島素（insulin）、生長激素（growth hormone）、干擾素（interferon）等重要藥物，不斷研製具有高效性的新藥，或改造現有藥物的療效，減少副作用。
- (4) 在食品生物化學方面，可作為開發食品資源、研究食品工業、品質管理和貯藏技術的理論基礎。
- (5) 由生物化學、分子生物學、微生物學、遺傳學等生命科學發展而來的生物工程（Biotechnology）技術。

♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥  
 ♥ 精選試題 ♥  
 ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥

一、在醫院的實驗室中，進餐後數小時取得的 10 毫升胃液以 0.1N 氢氧化鈉滴定至中性，需 7.2 毫升。若胃中維持無攝食或飲料的狀態，即可假定其中無緩衝溶液存在，則胃液的 pH 值是多少？

答： $N_1V_1 = N_2V_2$

$$0.1 \times 7.2 = N_2 \times 10$$

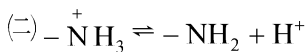
$$N_2 = 0.072 = 7.2 \times 10^{-2}$$

$$pH = -\log [7.2 \times 10^{-2}] = 1.143$$

二、胺基酸-甘胺酸在生物化學實驗上常被作為緩衝溶液之主要成份。甘胺酸之胺基群的  $pK' = 9.3$ ，由於其可逆性的平衡反應： $-NH_3^+ \rightleftharpoons -NH_2 + H^+$ ，所以可以質子型式 ( $-NH_3^+$ ) 或以自由鹼 ( $-NH_2$ ) 的型式存在。

- (一) 甘胺酸之酸基群在那一個 pH 帶附近可作為有效的緩衝溶液？
- (二) 在  $pH = 9$ ， $0.1M$  甘胺酸溶液中，其胺基群以  $-NH_3^+$  型式存在的甘胺酸含量為何？
- (三) 在  $pH = 9.0$  之 1.0 升， $0.1M$  甘胺酸中加入多少的  $5M$  氢氧化鉀可使其 pH 值升至 10.0？
- (四) 為了使 99% 之甘胺酸以質子型式存在，則溶液 pH 值及甘胺酸的胺基群之  $pK'$  值之間的數學上關係為何？

答：(一) 一弱酸及其共軛鹼在滴定中點時，質子給予者 ( $-NH_3^+$ ) 的濃度等於質子接受者 ( $-NH_2$ )，並且此時之 pH 值等於  $pK' = 9.3$  為最大的緩衝溶液能力帶。



$$pH = pK' + \log \frac{[-NH_2]}{[-NH_3^+]}$$

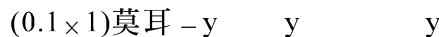
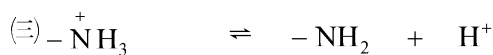
$$9 = 9.3 + \log X$$

70344A-1(1/3)

$$\log \frac{[-\text{NH}_2]}{[-\overset{+}{\text{NH}}_3]} = \log X = -0.3$$

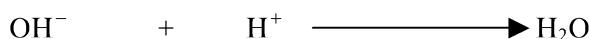
$$\therefore \frac{[-\text{NH}_2]}{[-\overset{+}{\text{NH}}_3]} = X = \frac{1}{2}$$

$\therefore$  以  $(-\overset{+}{\text{NH}}_3)$  型式存在的甘胺酸佔全部的  $2/3$



$$\frac{y^2}{0.1 - y} = K' = 5 \times 10^{-10}$$

$$\therefore y = 7.1 \times 10^{-4}$$



$$\frac{5X}{1000} \text{ 莫耳} \quad \frac{0.71 \times 10^{-5}}{1} \text{ 莫耳}$$

$$\text{剩餘之 OH}^- \text{ 濃度} = \frac{5X}{1000} - 0.71 \times 10^{-5} = 10^{-4}$$

$$\because \text{pH} = 10 \quad \therefore \text{pOH} = 4$$

$$\text{故 } X = 1.62 \times 10^{-1} \text{ 毫升}$$

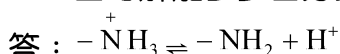
即需加入  $5M$  氢氧化鉀  $1.62 \times 10^{-1}$  毫升。

$$(iv) \text{ pH} = \text{pK}' + \log \frac{[-\text{NH}_2]}{[-\overset{+}{\text{NH}}_3]} = \text{pK}' + \log \frac{1}{99}$$

$$= \text{pK}' - 1.99564 \doteq \text{pK}' - 2$$

$$\therefore \text{pH} - \text{pK}' = -2$$

三、已知 Lys 的  $\epsilon$ -胺基的  $\text{pK}'_R$  為  $10.5$ ，問在  $\text{pH} = 9.5$  時，Lys 的  $\epsilon - \text{NH}_3^+$  基團可解離多少百分比 (%) 質子？



$$\text{pH} = \text{pK}' + \log \frac{[\text{質子受體}]}{[\text{質子供體}]}$$