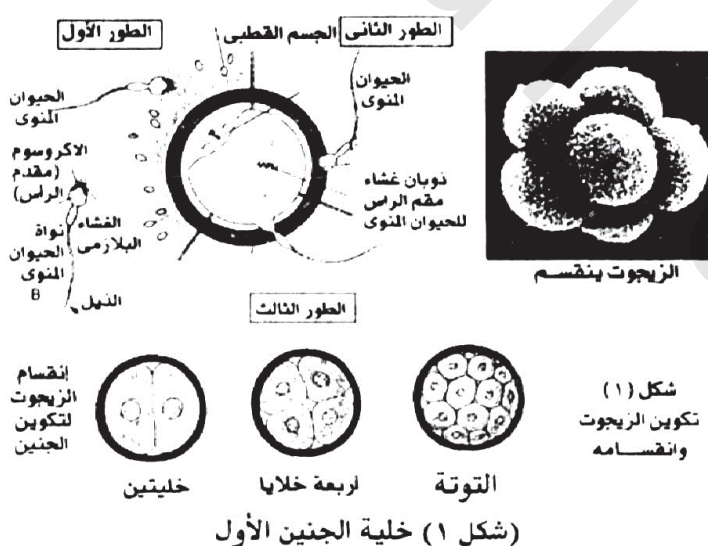


## **الفصل الأول**

**الإِنْسَانُ كَذَلِكَ الْكَائِنُ الْفَرِيدُ**

الإنسان ذلك الكائن الفريد آية فريدة وهو وحده عالم خاص، بما اجتمع له من حسن الصورة ومن قوى الإدراك والشعور والبصيرة ما لم يحط به غيره يقول تعالى: ﴿ وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِتِينَ وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾ [سورة الذاريات: الآية ٢١-٢٠]

فجسم الإنسان يتتألف من تريليونات (٣٠-١٠٠ تريليون - التريليون = ألف ألف مليون خلية) من الوحدات البنائية التي تسمى الخلايا ويبلغ عدد حوالي  $10^{14}$  خلية والخلية صغيرة جداً ولا ترى إلا بالمجهر (الميكروسكلوب) ويبلغ قطرها  $20-30$  ميكرومتر ( $1\text{ ميكرومتر} = 0.001\text{ ملليمتر}$ ) الواقع أن كل خلية من خلايا الكائن الحي تنشأ من خلية واحدة عندما يحدث التزاوج ويتحدد الحيوان المنوي مع البويضة لتكوين الخلية الأولى وهي "الزيجوت؟ أو خلية الجنين الأولى (شكل ١)



(شكل ١) خلية الجنين الأولى

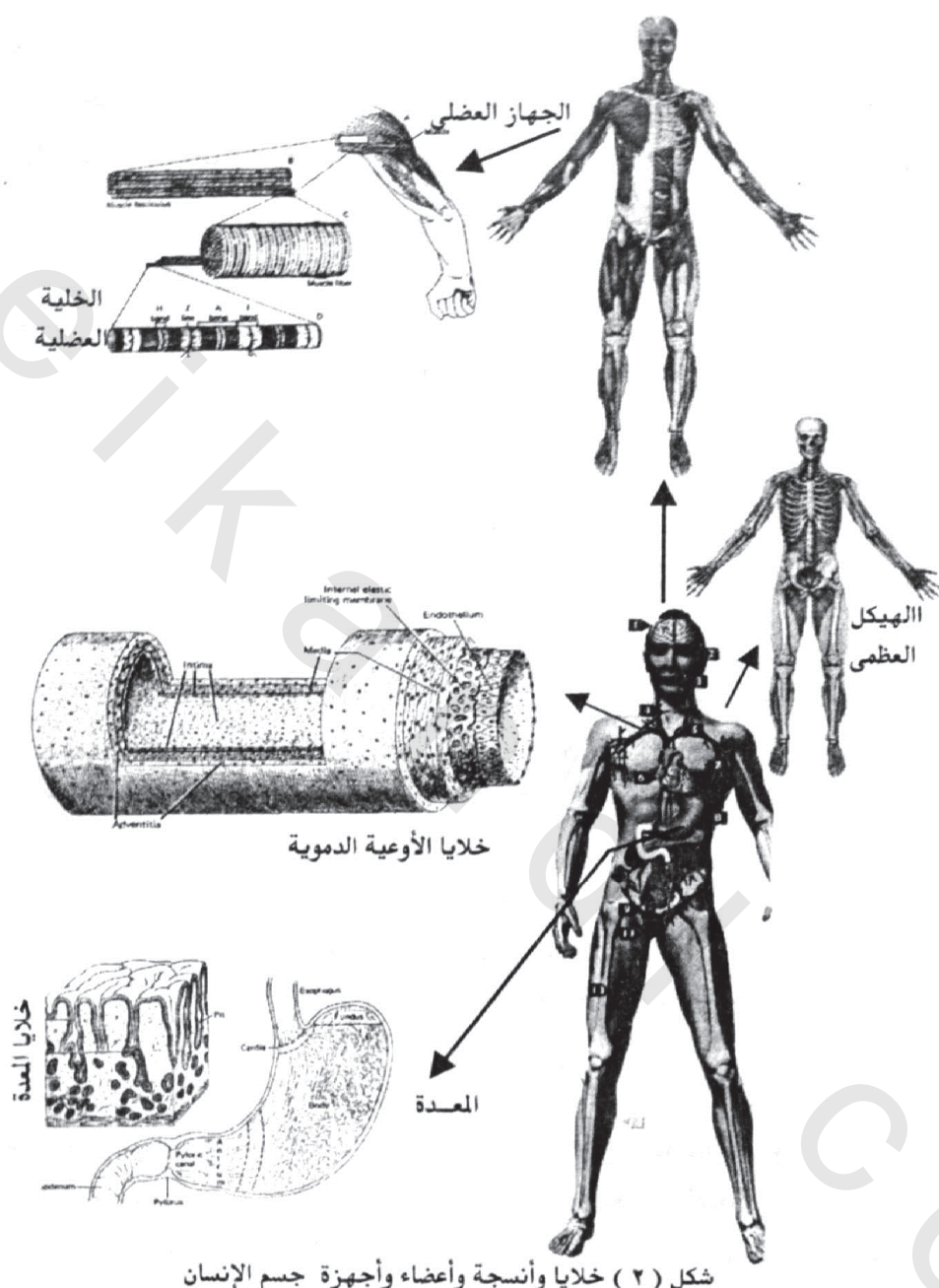
وهذه الخلية تمر بمراحل مختلفة من الانقسام ثم يتم التخصص الدقيق للخلايا. والخلايا المتشابهة أو المتخصصة تجمع مع بعضها لتكون نسيجاً معيناً وكل نسيج يتجمع مع الأنسجة المتشابهة ليكون العضو مثل القلب والكبد والبنكرياس والمخ والأعصاب.. وتتجمع هذه الأعضاء التي تؤدي وظيفة معينة مع بعضها لتكون أجهزة الجسم مثل الجهاز الدورى والقلب، الجهاز الهضمى ولحقاته، الجهاز التنفسى، الجهاز العضلى، الجهاز العظمى.. وغيرها وتتجمع هذه الأجهزة لتكون جسم الكائن الحى (شكل ٢).

وكل جهاز من أجهزة الجسم له خصائصه ووظيفته المحددة وهذا التخصص فى خلاياه يبدأ فى مرحلة الجنين (المراحل الأولى لتكوين الجنين).

هذه الذرات التي تحد مع بعضها والتى من نفس النوع تكون جزيئات المادة أما إذا تم اتحاد ذرات مختلفة (ليست من نفس النوع) مع بعضها فإنه سوف ينتج مركبات كيميائية وبيولوجية. وهذه المركبات تكون عضوية إذا كانت الذرات لعناصر الكربون والأيدروجين والأكسجين والنيتروجين والفسفور.

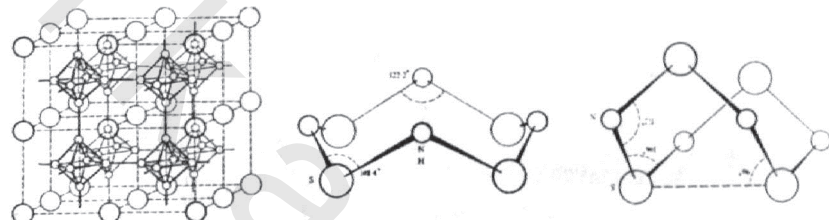
وخلية الكائن الحى تتكون من مليارات المليارات من الذرات والجزيئات المكونة لعناصر والمركبات الكيميائية العضوية التي تتعدد أشكالها في الفراغ تبعاً لنوع الذرات والجزيئات الداخلة في تكوينها وخصائصها وكذلك طرق ترتيبها واتحاداتها المختلفة مع بعضها لتكون المادة الحية والخلية.

ويتبادر إلى الذهن سؤال ملح وهو كيف أتيح للذرات التي تتكون منها الكائنات الحية أن تهتدى إلى تلك العمليات المعقدة؟! ثم كيف تهتدى هذه الذرات لتحول إلى جزيئات ثم إلى خلية! وكل خلية من خلايا الحياة تحمل في تركيبها من الخصائص ما لا تحمله خلية أخرى في عالم المادة. وقابليتها للتكرار والتتوسيع وتعويض النقص وحفظ النوع وتجديده على النحو الذي ينفرد به كل نوع من الأنواع فكل خلية من جسم الكائن تعمل ما ينبغي على النحو الذي ينبغي وفي الوقت الذي ينبغي أن تعمل فيه. إن كل خلية تؤدي عملها المنوط بها لصالح بنية الجسم فيتعاون منقطع النظير مع سائر الخلايا، لأن كل خلية على علم بالخلايا الأخرى وما تطلب منه ولا تضل ولا تضل واحدة منها طريقها لمرض أو عجز طرأ عليها إلا تكفل سائرها بإصلاح خطئتها.



شكل (٢) خلايا وأنسجة وأعضاء وأجهزة جسم الإنسان

وعندما تدخل الذرة في تركيب الجزيء تعتبر في حالة مستقرة تماماً وتكون المسافة بين ذرات الجزيء الواحد صغيرة إلى حد هائل وتقاس هذه المسافة بوحدة تسمى الانجستروم ( $A^{\circ}$ ) وهي تساوى جزءاً من مائة مليون جزء من السنتمتر الواحد. وتتراوح المسافة بين ذرات الجزيء بين ١ - ٤ انجستروم ولو فرضنا أننا ربطنا الكرة الأرضية بحبل حول محيطها عند خط الاستواء وقارنا طول هذا الحبل بعرض راحة اليد لكان أطول منها بنفس عدد المرات التي يزيد فيها عرض راحة اليد على المسافة الفاصلة بين ذرات الجزيء. وتوجد طاقة ترابط هائلة بين الذرات في الجزيء (شكل ٣).



شكل (٣)

إتحاد الذرات المختلفة لتكون جزيئات التي تتجاذب لبعضها التي تدخل في تركيب خلايا الكائن الحي

والجزئيات يتجاذب مع بعضها البعض. ولو توقفت الجزيئيات في لحظة ما عن جذب بعضها البعض لتحولت كافة الأجسام إلى جزيئات منفردة. والجزئيات تتفاوت مع بعضها البعض. وتأثير بين الجزيئيات قوى معينة تشبه إلى حد كبير القوى المؤثرة بين الذرات فمثلاً كما ذكرنا إن مسافة التوازن بين ذرات الأكسجين في الجزيء  $1.07 A^{\circ}$  انجستروم أما المسافة بين الجزيئات  $2.9 A^{\circ}$  انجستروم، لذلك ففصل الجزيئات عن بعضها يكون أسهل من فصل الذرات عن الجزيء الواحد، ويكون الفصل بتأثير طاقة أكبر من الطاقة الرابطة بين الذرات أو الجزيئات.

وتجذب الجزيئات بعضها إلى بعض ليستمر اتحاد الجزيئات المجاورة فالجزئيات تشبه التفاح أو البيض إلى حد ما. فالجزئيات عبارة عن أجسام فيزيقية لها أبعاد محددة وشكل معين ومسافة التوازن بين الجزيئات ما هي إلا عبارة عن أبعاد تلك الجزيئات.

ولقد تم اكتشاف أكثر من ٦٠ عنصراً مختلفاً يدخل في تركيب أجسام الكائنات ومن بينها مجموعة عناصر توجد بصفة دائمة ضمن تركيب أي من الكائنات الحية بغض النظر عن تبعيته التقسيمية ومدى تكوينه ويتبع هذه العناصر كل من الكربون، النيتروجين، الأيدروجين، الأكسجين، الكبريت، الفوسفور، البوتاسيوم، الكالسيوم، الماغنيسيوم، الزنك، الحديد، المنجنيز، النحاس، الكوبالت أما باقي العناصر التي تم اكتشافها في الكتلة الحية فتتبع العناصر التي توجد أحياناً ويكون وجودها مميزاً لبعض مجاميع الكائنات الحية فقط. وأكثر هذه العناصر انتشاراً هي موليبيديم، الباريوم، الفالليندوم، الصوديوم، الكلورين وغيرها. وتتقسم العناصر تبعاً لكميتها التي توجد في المواد الحية إلى ثلاثة فئات:

#### • العناصر الرئيسية (Macroelements)

وهي العناصر التي يزيد تركيزها عن ١٪ (وهي الأكسجين - الكربون - الأيدروجين - الكالسيوم - البوتاسيوم - النيتروجين - الفوسفور - الكبريت - الماغنيسيوم - الصوديوم - الكلور - الحديد).

#### • العناصر الدقيقة (Microelements)

وهي العناصر التي تتراوح كميتها بين ٠٠٠١ - ٠٠٠٠٠١٪ (وهي المنجنيز - الزنك - النحاس - البيرون - الموليبيدنوم - الكوبالت وغيرها).

#### • العناصر ما بعد الدقيقة (Ultraelements)

وهي التي لا تزيد كميتها عن ٠٠٠٠٠١٪ (وهي الزئبق - الذهب - اليورانيوم - الراديوم - وغيرها).

ويعتقد أن عناصر الأيدروجين، الأكسجين، الكربون، النيتروجين، الفوسفور - التي يشكل في مجملها أكثر من ٩٠٪ من المادة الحية - تلعب الدور الرئيسي في ظواهر الحياة بفضل هذه العناصر تتمتع بمجموعة من الصفات الخاصة. واتحاداتها المختلفة تكون البروتينيات، الكريوهيدرات، الليبيات (الدهون، القواعد النيتروجينية التي تكون الأحماض النووية). وأول هذه الصفات هي قدرة تلك العناصر على تكوين روابط عديدة، فالكربون يؤدي إلى تنوع المركبات التي يمكن أن يدخل في تكوينها والتي تتميز في نفس الوقت بخواص فريدة من نوعها. ونظراً لصغر حجم الذرات في العناصر السابقة فإنها تكون جزيئات متصلة نسبياً، تكون فيها المسافة بين الذرات صغيرة جداً. وتكون مثل هذه الجزيئات أكثر مقاومة لفصل المؤثرات

الكيميائية المختلفة (وهذه هي الصفة الثانية). أما الصفة الثالثة التي تتطبق أساساً على الفوسفور والكبريت وإلى حد ما على النيتروجين فإنها تتلخص في مشاركة هذه العناصر في تكوين بعض المركبات المتخصصة التي ينتج عن تفككها انطلاق كمية كبيرة من الطاقة تستخدم في عمليات النشاط الحيوي.

وتوجد العناصر الكبيرة والصغيرة العديدة التي تدخل في تركيب المادة الحية على صور مركبات كيميائية عديدة متعددة. ويشكل الماء حوالي 75% من الكتلة الحية ولو أن كميته في أجسام الكائنات التابعة للأنواع المختلفة تتراوح في حدود كبيرة نسبياً. ويلعب الماء دوراً هائلاً في خلق الظروف المناسبة للنشاط الحيوي. حيث يهُيئ البيئة المناسبة لسير العمليات الفيزيوكيميائية التي تؤدي إلى التجديد المستمر للمادة الحية، كما يساهم الماء أيضاً في تفاعلات التحليل المائي.

وتمثل البروتينيات من حيث الكمية، الطائفة الثانية من المركبات التي توجد في المواد الحية إلا أنها من حيث القيمة تعتبر الأولى بل الأساسية وتوجد البروتينيات في المادة الجافة بكمية قدرها ٤٠ - ٥٥% في المتوسط وتكون الكائنات الحية الدقيقة في العادة أغنى في ما تحتويه من البروتينيات (بعض الفيروسات عبارة عن بروتينين تقريباً). ويمكن اعتبار أن البروتين يشكل ١٠% من الكتلة الحية الموجودة على الأرض أي بمعنى أن كمية البروتين تقدر بحوالي ١٢٠ - ١٣٠ طن. وتمثل الأجسام البروتينية التي تحتوى على عدد من الصفات المتخصصة مادة الحياة لأنها الحياة نفسها ما هي إلا "طريقة معيشة الأجسام البروتينية التي تحصر حقيقة في التجديد المستمر للمكونات الكيميائية لهذه الأجسام". والحديث هنا ليس عن بروتين مفصول في صورة منفردة بل عن النظام الحي الذي يتكون أساساً من الأجسام البروتينية. والأحماض النووية تلعب دوراً هاماً للغاية في سير العمليات الحيوية. وتكون كميتها ثابتة في المادة الجافة للكائنات الحية حيث تقدر بعدة وحدات في المائة وتتكلف هذه المواد التخليق الحيوي المتخصص للأجسام البروتينية. وتمثل ٥٥% الباقية من المادة الجافة المكونة لأجسام الكائنات الحية المركبات المختلفة التابعة للطوائف الأخرى وهي الكربوهيدرات واللبيادات والمواد المعدنية. وتكون كميات هذه المركبات متفاوتة من كائن إلى آخر. فمثلاً الكربوهيدرات تكون سائدة في النباتات بينما الليبيادات في الحيوانات. وتشكل المواد المعدنية في المتوسط ما يقرب من ١٠% من المادة الجافة لكتلة الحياة.

وتحتوي أجسام الكائنات الحية بالإضافة إلى كل من البروتينات والأحماض النووية والكريوهيدرات والليبيدات والمواد المعدنية على كميات قليلة من الهيدروكربونات والكحولات والألدهيدات والأحماض العضوية ومشتقاتها والأحماض الأمينية والاسترات والأمينات ومركبات أخرى متنوعة. وتتراكم مثل هذه المواد بكميات كبيرة في بعض أنواع الحيوانات والنباتات والكائنات الدقيقة ويمكن اعتبارها عند ذلك صفة دائمة كما في بعض الأحماض الأمينية.

ويكون لعدد كبير من المركبات التابعة لهذه المجموعة تأثير فسيولوجي قوى حيث تقوم بدور إسراع أو إبطاء العمليات الحيوية. وأحياناً تجمع هذه المواد تحت اسم المركبات الحيوية الفعالة ولو أنها بالطبع شديدة الاختلاف من الناحية الكيميائية. ومن هذه المواد:

الفيتامينات، الهرمونات، مواد المنشطات الحيوية، مرفاقات الأنزيمات، المضادات الحيوية، السموم النباتية وغيرها. وتدخل هنا أيضاً المواد التي تنشأ كنواتج وسطية في بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الجسم ويطلق على هذه المركبات اسم نواتج الأيض (Metabolites).

وعلاوة على المركبات الحيوية الفعالة ونواتج الأيض التي تدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية توجد أيضاً المواد اللدائنية (Polymers) ومواد الطاقة. وتستعمل المواد اللدائنية كمواد بناء تبني منها.

#### • اللدائن:

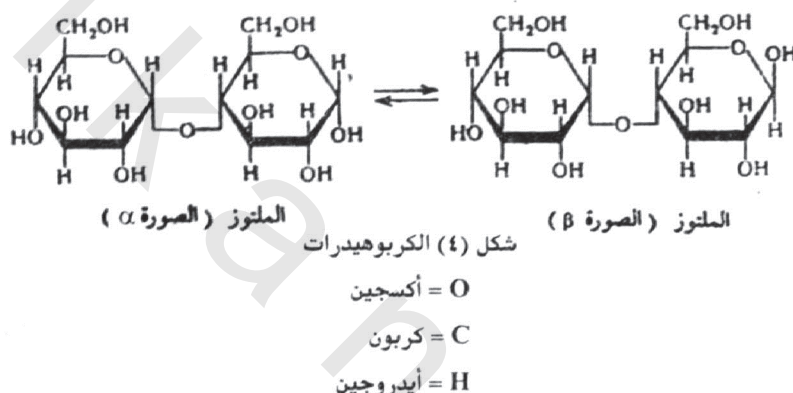
عبارة عن جزيئات سلسلية مؤلفة منآلاف عديدة من الذرات وقد أطلق على الجزيئات الطويلة المؤلفة من فقرات متكررة اسم البولимерات ومن أمثلتها جزيئات البروتين التي تعتبر نسخة طبق الأصل من صفحة كتاب حديث إن الحروف تلى بعضها البعض حسب ترتيب لا على التعيين أي كيما اتفق لكنه نظام محدود تماماً. وهذه الجزيئات لها مرونة (لدانه) حيث إنه يمكن لقسم من الجزء أن يدور حول القسم الثاني منه.

الخلايا ومكوناتها الداخلية والأنسجة. هي البروتينات والأحماض النووية وبعض أنواع الليبيدات والكريوهيدرات ذات الأوزان الجزيئية المرتفعة. أما مواد الطاقة فتقوم بدور مورد الطاقة اللازم لعمليات النشاط الحيوي وتحلل إلى ثاني أكسيد الكربون والماء. وينتمي إلى هذه المواد الكريوهيدرات ذات الأوزان الجزيئية المنخفضة وأحياناً المرتفعة (الجلوكجين والنشا) وبعض مجاميع الليبيدات (الدهون أساساً).

## المركبات الكيميائية العضوية

وهي تشمل: الكربوهيدرات، الليبيات (الدهون) والبروتينيات

- المواد الكربوهيدراتية (شكل ٤) يدخل في تركيبها ذرات وجزئيات الكربون، الأيدروجين، الأكسجين مكونة أنواعاً مختلفة من السكريات والأحماض والألدهيدات والكحولات. وهي تدخل في تركيب الخلية مثل أغشية الخلايا وكذلك تستخدم للأكسدة داخل الخلايا وانطلاق الطاقة التي تخزن في الروابط ثم استخدامها لإنجاز العمليات الكيميائية لاحتياجات الخلية والجسم.



وهي تعتبر مصدراً لعدد كبير من المركبات العضوية التي تعمل كمواد أولية للتخليف الحيوي للبيبيات والبروتينات والأحماض النووية. كما يتم في الكربوهيدرات الناتجة أثناء عملية التخليف الحيوي الابتدائي للمادة العضوية ربط الكربون وتخزين الطاقة.

- **الليبيات أو الدهون:**

وهي تتكون من الأحماض الدهنية، الجليسرين، الجليسيريدات وتدخل في تركيب بعض مكونات الخلية وكذلك إعادة بناء المركبات التابعة لنفس الطائفة والتي تختلف عن المركبات الأصلية في تفاصيل بنائها وكذلك انطلاق الطاقة لاستخدامها في بناء مركبات أخرى هامة للخلية. وهي أساساً تتركب من عناصر: الكربون، الأكسجين، الأيدروجين.

## • البروتينات:

- لماذا تغتربر البروتينات المادة البنائية للحياة؟ لأنها لها عدداً من الخصائص التي لا تتوافر في أي من المواد العضوية الأخرى. وهذه الخصائص هي التي تكفل الفصل الوظيفي للأجسام البروتينية كحاملات للحياة. وينتمي إلى عدد خصائص البروتينات ما يلى:
- الاختلافات اللانهائية لبنائها بالإضافة إلى تخصصها العالى تبع الصنف.
  - التباين الشديد في تحولاتها الطبيعية والكيميائية.
  - القدرة على التفاعلات داخل جزيئاتها.
  - قدرتها على التجاوب مع المؤثرات الخارجية عن طريق إحداث تغيرات ثابتة في التركيب البنائي لجزئياتها (الشكل في الفراغ Configuration) وتستعيد حالتها الطبيعية بزوال المؤثر.
  - ميلها إلى التفاعل مع المركبات الكيميائية الأخرى مع تكوين معقدات وتركيبيات ذات جزيئات كبيرة.
  - تتوافر فيها صفات المواد المنشطة الحيوية (Bocatatlysts) وكذلك صفات أخرى.

## التركيب الأولي للبروتينات:

البروتينات عبارة عن مواد عضوية ذات جزيئات عالية تميز بتركيب أولى محدد ثابت (انظر الجدول) ولدى تحللها تفكك إلى أحماض أمينية.

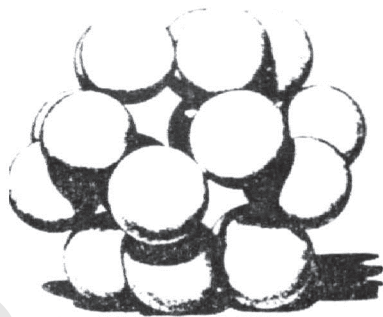
العنصر	نسبة وجوده المئوية
الكريون	٥٥-٥٠
الأيدروجين	٧.٣-٦.٥
الآزوت (النيتروجين)	١٨-١٥
الكبريت	٢٠٤ - ٠

والأحماض الأمينية تعتبر تقريباً النواوج الوحيدة للتحليل المائي للبروتينات وانفق على تقسيم الأحماض الأمينية التي توجد في البروتينات إلى نوعين: تلك التي توجد بصفة مستديمة. والأخرى التي توجد بصفة مؤقتة أو أحياناً في البروتينات ويبلغ عدد الأحماض الأمينية التي توجد بصفة مستديمة في البروتينات ٢٠ حامضاً أمينياً والجدول التالي يوضح أسماءها وصيغها الكيميائية وعلاماتها المختصرة.

### الأحماض الأمينية التي توجد بصفة مستديمة في تركيب البروتينات

العلامة المختصرة	الصيغة	الحامض الأميني
gly.	$\begin{matrix} \text{CH}_2 - \text{COOH} \\   \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	glycine جليسين (حامض أمينو - خليك)
Ala	$\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COOH} \\   \\ \text{NH}_2 \end{matrix}$	alanine الانين (حامض $\alpha$ أمينو - بروبيونيك)
val.	$\begin{matrix} \text{CH}_3 & & \\ & \diagdown & \\ & \text{CH} & - \text{CH} - \text{COOH} \\ & \diagup & \\ \text{CH}_3 & & \text{NH}_2 \end{matrix}$	valine فالين (حامض $\alpha$ - أمينو - إيزوفاليريك)
Leu.	$\begin{matrix} \text{CH}_3 & & \\ & \diagdown & \\ & \text{CH} & - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{COOK} \\ & \diagup & \\ \text{CH}_3 & & \text{NH}_2 \end{matrix}$	leucine ليسين (حامض $\alpha$ - أمينو - الكابرويك)
Ile.	$\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   &   \\ \text{CH}_3 & \text{NH}_2 \end{matrix}$	iso-leucine أيزوليسين (حامض $\beta$ - أمينو - ميثيل الفاليريك)

C : كربون      H : ايدروجين      N : نيتروجين      O : أكسجين



شكل (٥ - ب) : التركيب أو الشكل الرباعي للبروتين (على هيئة كرت البنج - بونج)



شكل (٥ - ا) : الشكل الأولى للبروتين وكذلك يتضح الشكل الثانوي والرابعى

كما يوجد بجانب التركيب الأولى (Primary) للبروتين تركيب ثانوى (Secondary) ورباعى (Tertiary) للبروتين (شكل ٥-أ، ٥- ب) وهى جزئيات طولية ترتبط فيها الذرات مع بعضها البعض على هيئة فقرات السلسلة وتترتب بنظام محدد.

جسم الكائن الحى يحتوى على ما يقرب من عشرة آلاف نوع مختلف من البروتينات. ونشاط الجسم الحى يعتمد تماماً على كيفية تكثيف أو التكافف لمجموعات الأحماض الأمينية المختلفة والنظام الذى تتبعه فى تناوبها خلف بعضها البعض.

والفيروسات تعتبر أبسط أنواع الجسيمات الحية وهى عبارة عن مركبات من البروتينات والأحماض النووية أما البروتينات والأحماض النووية بالذات فهى تعتبر من ضمن الجزيئات العضوية الحية وليس من الصحيح أن نطلق على هذه الجزيئات صفة الجزيئات الحية.

#### المواد المعدنية:

ترتبط الميكانيكية الأساسية لمساهمة المركبات المعدنية في عمليات النشاط الحيوى في المقام الأول بقدرة تلك المركبات على الارتباط بالمواد ذات الأوزان الجزيئية المرتفعة مثل البروتينات والأحماض النووية كذلك تكفل أيونات هذه المعادن. مع بعض العوامل الأخرى المحافظة على التركيب البنائى الفragile الدقيقى للبوليميرات الحيوية.

وكذلك لا يمكن بدون مساهمة الكاتيونات والانيونات أن تقوم البروتينات بأداء وظائفها الإنزيمية والهرمونية كما أنه لا يمكن أيضاً إنجاز المعلومات المحفوظة في الأحماض النووية أو تكوين المعدات فوق الجزيئية والدفائق تحت الخلية.

## الماء:

يطلق على الماء الذي يتركز في الفراغات التي توجد بين الخلايا وكذلك الماء الذي يدخل في تركيب السوائل الحيوية اسم "الماء الموجو خارج الخلايا" وعلى سبيل المثال يشكل الماء الموجو داخل الخلايا في جسم الإنسان  $\frac{3}{2}$  كمية الماء الكلية بينما يشكل الماء الموجو خارج الخلايا  $\frac{1}{3}$  فقط.

ويبدو أن كمية الماء التي توجد في الخلايا ترتبط إلى درجة ما بشدة عمليات النشاط الحيوي في تلك الخلايا وعلى ذلك تبلغ كمية الماء في الخلايا النشطة الانقسام  $80\%$  وأحياناً تصل إلى  $90\%$ .

وقد اتضح أن كل جزء من جزيئات الأحماض النووية في أبسط الخلايا البكتيرية يقابل وجود مليون جزء من الماء بينما كل جزء من جزيئات البروتينات فيها يقابل وجود عشرة آلاف جزء من الماء وكل جزء من جزيئات الليبيات يقابل ألف جزء من الماء. وهكذا تكون جزيئات المركبات العضوية محاطة في الخلية بجزيئات الماء ويكون هنا بالطبع تفاعل متبدال بينهما. كما أنه توجد إمكانية تفاعل جزيئات الماء مع بعضها ومع الانيونات والكاتيونات غير العضوية الأخرى وتكون جزيئات الماء قطبية كما تمتلك في بعض الأحيان حالة. محددة من ازدواج القطبية وعلى ذلك تترتب جزيئات الماء بالنسبة لبعضها بطريقة معينة بحيث تعطى بذلك نظاماً بنائياً خاصاً. وعندما تقع جزيئات الماء داخل حقل تأثير أيون ما فإنها تكون حوله قشرة مائية ويكون ذلك التفاعل محسوباً بهدم بناء نفس الماء. وإذا كان التنظيم المعاد تكوينه لترتيب جزيئات الماء حول الأيون يقل عنه في نفس الماء ذي البناء المذكور أعلاه فإنه يلاحظ ما يسمى بالأمامه السالبة (تحصر هذه الظاهرة في أن جزيئات الماء القريبة من الأيون تكون ذات حركة أكبر بالمقارنة بمثيلتها في الماء النقى). تتميز ظاهرة الإمامه السالبة بصفة خاصة أيونات البوتاسيوم والرابديوم والسيزيوم والكلوريد والأيدوديد والموجبة الباريوم والكالسيون والليثيوم والصوديوم. وبديهي أن تكون هناك ظواهر ماثلة أيضاً بالنسبة للمراكم الكاتيونية والانيونية للجزيئات العضوية بما في ذلك الجزيئات الكبيرة. وهكذا توجد نسبة معينة من جزيئات الماء في الخلية في حالة مرتبطة كنتيجة لمساهمتها في عملية الإمامه.

وتنبِّع الروابط الهيدروجينية دوراً هاماً أيضاً في بناء الماء وتفاعلاته مع الجزيئات الكبيرة والصغرى ويعزى إلى تلك الروابط تحويل نسبة أخرى من جزيئات الماء التي توجد في الخلية إلى الحالة المرتبطة. ويُعتقد أنه بالقرب من المناطق الكارهة للماء في الجزيئات الكبيرة يترتب الماء في بناء ثلثي من شأنه أن يساعد على الإبقاء على البناء الثالث لعدد من البوليميرات الحيوية وخاصة البروتينات. والماء يدخل سواء في تركيب بعض الجزيئات الكبيرة أثناء تكوين بنائهما الثلاثي أو في تركيب المعقّدات البيولوجية فوق الجزيئية التي توجد بصفة دائمة في الخلايا.

والماء يوجد في الكائن الحي على حالتين هي: الحالة الحرجة والحالة المرتبطة. وتحتاج الحالة الأخيرة في الكائن الحي بقعة أكبر أو أصغر تبعاً لنوعية الارتباط ولذلك تقسم تلك الحالة الأخيرة للماء بدورها إلى: الماء الضعيف الارتباط (ماء أغفتشية الانتشار الخاصة بالقشرة المائية - والماء ذي البناء وغيره أي بمعنى آخر الماء الذي يمكن أن يعمل كمحذيب والذي يتجمد عند درجة حرارة قريبة من الصفر المئوي، والماء الوثيق الارتباط (ماء الخاص بالغشاء المائي الأول بمعنى الماء الذي لا يصلح أن يكون مذيباً والذي يتجمد عند درجة حرارة تقل بكثير عن درجة الصفر المئوي).

والماء عنصر بنائي سواء ضمن محتويات الخلية أو الكائن الحي ككل ويمكن عند ذلك فقط تقييم وفهم الأهمية الهائلة للماء في عمليات النشاط الحيوي وقدرته على أن يشكل "أساس الحياة".

لكى تؤدى الخلايات كل هذه الجهود التعاونية فلابد لها أن تتصل ببعضها حتى تمرر نواتج أنشطتها المتخصصة المختلفة وحتى تبلغ بعضها بعضاً عن حالتها وعما تحتاجه من الخلايا الأخرى. لأن الخلية تعتبر إلى حد ما وحدة مستقلة ذاتها فهى محاطة كالبيت فى القرية بسياج أو حاجز يحدها وهذا الحاجز فى الخلية عبارة عن صفيحة رقيقة مرنّة تسمى "غشاء البلازمما". تتصل الخلية بجارتها من خلال غشاء البلازمما تماماً كما يتصل الإنسان بجيرانه من داخل جدران منزله: عن طريق أبواب ونوافذ فى الجدران يمكن من خلالها أن تمرر المواد أو المعلومات غير أن الأبواب فى غشاء البلازمما انتقائية لدرجة كبيرة فهى تعمل كمزيج من الباب والباب فلا تسمح إلا لممواد معينة بالدخول أو الخروج وعلى هذا تستطيع هذه الأبواب أن تصل كل خلايا الجسم دون أن تلغى تفرداتها وهذه الانتقائية أمر أساسى لعمل الآلة الجزئية الدقيقة داخل الخلية أو لو كان فى مقدور أي جزء حولها أن يدخل ليقطع عملها أو إذا كان من الممكن أن يخرج بعض من الآلة الجزئية خارجها تاركاً بها ثقباً فستكون النتيجة بلا شك موت الخلية. والخلية كالمصنع تدار من مكتب مركب تحفظ فيه السجلات. والمعلومات الازمة للحياة هى مجموعات من الجينات، الجينات المشفرة فى ترتيب القواعد بالـ DNA الخاص بها فى حبرة

منفصلة داخل كل خلية تسمى النواة وهذه النواة تصدر الأوامر إلى باقي الخلية وعلى هذا فلابد أن تحمل كل نواة نسخة من كل الجينات (نسخة من الـ DNA التي تحملها كل بويضة بشرية مخصبة). وهذه الجينات توجد في الكروموسومات ويمكن توضيح ذلك فيما يلى:

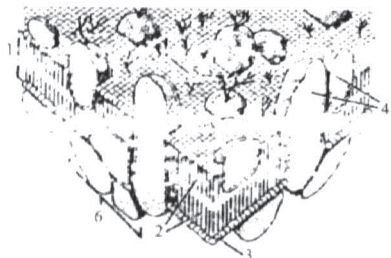
توجد داخل النواة تخترات من مادة تمتض الصبغة أكثر من غيرها وتبدو هذه التخترات واضحة جداً مقابل خلفية جسم الخلايا التي لا لون لها. وهذه المادة الملونة يمكن أن تتفصل إلى خطوط رهيفة كالخيط. وأطلق على هذه المادة الملونة اسم الكروموسومات Chromosomes أي الأجسام الملونة. وهي واحدة من أهم تركيبات الوراثة والتوارث. والكروموسومات ليست سوى سلاسل طويلة من الجينات التي يرتبط طرف أحدها بالآخر. والجينات نفسها هي المسئولة عن الصفات الوراثية. والجين هو قطاع من الـ DNA أو جزء معين من المادة الوراثية وهو يحدد وظيفة بيوكيميائية والتي تكون عادة إنتاج بروتين معين. ويكون الـ DNA من وحدات متكررة، تختلف في تفاصيلها الكيميائية وتشبه إلى حد كبيرة الشريط الممغنط الذي يكون مشابهاً في شكله لكنه يختلف في تفاصيل المغناطيسية الموجودة على سطحه والتي تتغير تبعاً إلى المادة المسجلة عليه.

وأجزاء الـ DNA هي الوقاعد (قواعد مختلفة) وسميت بذلك لأنها تعتبر أساساً الجزء الكيميائي القلوى من التركيب الكلى للـ DNA الحامضي. ويوجد الـ DNA في شريطين (أو جديرين) ملفوفين حول بعضهما بشكل لولبي مزدوج لذا فإن قواعد الـ DNA تكون قواعد زوجية (أنظر ص ٣٢). الصفة الوراثية الوحدة يتحكم فيها زوج من الجينات يقع كل منها على أحد الكروموسومين المتماثلين (كروموسوم أتى من الأب والأخر من الأم). ويتوقف ظهور الصفة على تماثل الجينين. ولكن إذا وجد اختلاف بين الجينين فإن ظهور الصفة المعينة يتوقف على مدى السيادة بين الجينين. وبدائل الجين تسمى لا ليلات.

## الخلية (شكل ٦):

هي بناء حي وهي لا تتمو فقط وإنما تشكل أيضاً مصانع يتم فيها عدد كبير من التفاعلات الكيميائية (التي تبلغ ٦٠٥ تريليون خطوة تفاعل) كما يتم من خلالها تبادل الإشارات وهي تمثل الحد الذي تقنى الحياة تحت معنى أنها أصغر ما يمكن أن يسمى "حياناً". والخلايا هي الوحدات القاعدية للمادة الحية. وكل خلية تعتبر وحدة قائمة بذاتها ولكنها جميعاً تزود الكائن الحي بمورد أو تخصص (استمرار الحياة) ولا تستطيع الخلايا البشرية أن تحيي خارج جسمه إلا إذا هيا لها العلماء ظروف خاصة بالمعمل.. ولكن لفترات محدودة.

شكل (٦): الخلية ومكوناتها



شكل (٧): الغشاء الخارجى للخلية.  
يلعب دوراً نشطاً في تنظيم دخول العناصر  
المغذية للخلية وإمرار الفضلات خارجها

والتركيب الأساسي للخلايا يتشابه إلى حد ملحوظ فهى ذات غشاء رقيق من يحوى من داخله بنيات أخرى (شكل ٦) تتخلل السيتوبلازم الذى تتم فيه أيضاً أوجه النشاط الكيميائى. وغشاء الخلية ليس مجرد وعاء سلبي فهو يلعب دوراً نشطاً في تنظيم إدخال العناصر المغذية للخلية وأمرار الفضلات خارجها (شكل ٧).

## تركيب الخلية

تتركب الخلية عامة من:

- غشاء خلوي يحفظ مكونات الخلية مستقلة (شكل ٧).
- مكونات مثل: النواة، الشبكة الاندوبلازمية، جهاز حولي ميتوكوندريا (جهاز توليد الطاقة)، حobicلات الليزوومات (جهاز هضم مخلفات الخلية)، الجسم الشعاعي، السيتوبلازم (الذى تسبح فيه هذه المكونات).
- وظيفتها تصنيع الطاقة والهرمونات والبروتينات وتحتوى الخلية أيضاً على نواة معزولة عن آلية الخلية بغضاء نوى وبداخل النواة سنجد جزئي الحمض النووي دن أ (DNA) الذى ينظم حياة الخلية ويخبرها ماذا تصنع ويوجه عمليات الانقسام الخلوي المتتابعة.
- وفي الحقيقة نجد أن ذرات الكثير من العناصر (الكريون، الأكسجين، الأيدروجين، الحديد،.....) تدخل في تكوين الجزيئات المختلفة مكونة كل جزء من أجزاء الخلية.
- وكما نعلم أن الذرة عبارة عن نواة يدور حولها الإلكترونات في مدارات مختلفة وتبلغ سرعة الإلكترون أو عدد لفاته حول نواة الذرة ٦٠٥ تريليون مرة في الثانية الواحدة (ما يوازي  $10^{14}$  / ثانية).