

الجزينات الحياتية الأساسية في بناء الكائن الحي

تتكون الجزينات الحياتية الاساسية (الجزينات المولدة) من عناصر مختلفة حيث يمثل ال P , S , N , H , O , C العناصر الأكثر تواجداً من غيرها وتكون بشكل مركبات عضوية.

يقدر عدد الجزينات الحياتية الأساسية التي تعتبر مواد مولدة (Precursors) تشارك في بناء الكائنات الحية بواقع 30 جزيئة.

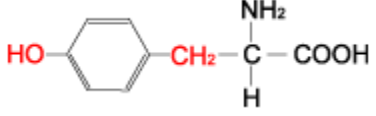
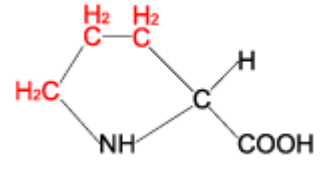
وبالإضافة إلى H₂O يمكن تصنيف تلك الجزينات المولدة إلى أربع أنظمة وهي:

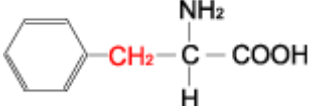
1- عشرون حامضاً أميني من نوع L-Amino Acids حيث تعد هذه الحوامض الأمينية مولدة للبروتينات، وتصنف كالآتي:

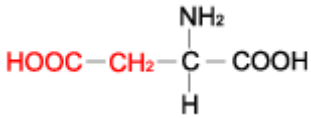
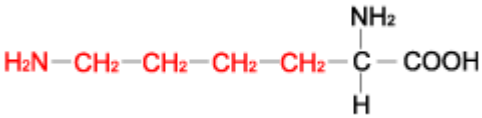
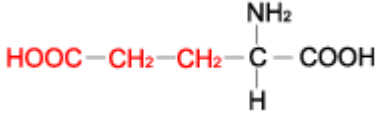
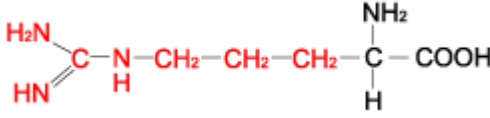
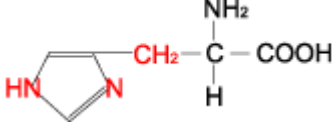
A- أساسية أو غير أساسية:

الرمز	الصف	الحامض الأميني
Thr	أساسية	ثريونين
Met	أساسية	مثيونين
Val	أساسية	فالفين
Ile	أساسية	ليوسين
Leu	أساسية	ايزوليوسين
Trp	أساسية	تريبتوفان
Lys	أساسية	لايسين
Phe	أساسية	فينايل ألانين
Asp	غير أساسية	حامض الأسبارتيك
Glu	غير أساسية	حامض الكلوتاميك
Asn	غير أساسية	أسبارجين
Gln	غير أساسية	كلوتامين
Cys	غير أساسية	سيسيتين
Ala	غير أساسية	ألانين
Gly	غير أساسية	كلايسين
Pro	غير أساسية	برولين
Ser	غير أساسية	سيرين
Tyr	غير أساسية	تايروسين
Arg	شبه أساسية	أرجنين
His	شبه أساسية	هستيدين

B- على أساس قطبية المجموعة R

الأحماض الأمينية ذات السلسلة الجانبية القطبية		الأحماض الأمينية ذات السلسلة الجانبية غير القطبية	
سيرين	$\text{HOH}_2\text{C}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$	كلايسين	$\text{H}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
ثريونين	$\text{H}_3\text{C}-\text{CHOH}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$	ألانين	$\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
تايروسين		سيسستين	$\text{HS}-\text{CH}_2-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
أسبارجين	$\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$	فالين	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \diagdown \\ \text{CH} \\ \diagup \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} - \underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
كلوتامين	$\text{H}_2\text{N}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$	ليوسين	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \diagdown \\ \text{CH} \\ \diagup \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} - \text{CH}_2 - \underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
		ايزوليوسين	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\underset{\text{H}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$
		برولين	
		ميثيونين	$\text{H}_3\text{C}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{H}}{\overset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{COOH}$

		فينايل ألانين	
		تريبتوفان	

الأحماض الأمينية القطبية ذات السلسلة الجانبية القطبية الحامضية		الأحماض الأمينية القطبية ذات السلسلة الجانبية القطبية القاعدية	
حامض الأسبارتيك		لايسين	
حامض الكلوتاميك		أرجنين	
		هيستيدين	

2- خمس قواعد نتروجينية مصنفة إلى نوعين:

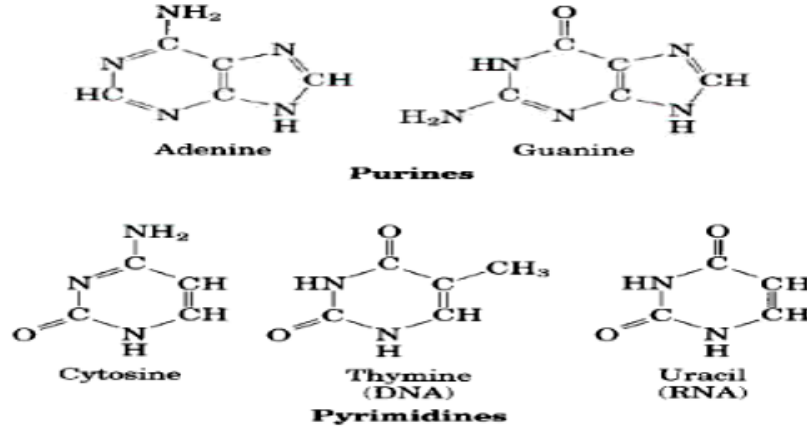
(النوع الأول) هي قواعد البيورين Purine وتشمل قاعدتين هما الأدنين والكوانين

(النوع الثاني) هي قواعد البيريميدين وتشمل 3 قواعد هي السائتوسين، الثايمين، اليوراسيل.

وترتبط هذه القواعد الخمسة بسكر الرايبوز والفوسفات او بسكر ديوكسي رايبوز مع الفوسفات لبناء النيوكليوتيدات التي تعتبر الوحدات البنائية المتكررة للأحماض النووية DNA , RNA على التوالي.

القواعد النيتروجينية

هي من المكونات الأساسية للأحماض النووية وتكون بنوعين:
بيورينات وتشمل الأدينين والكوانين والبيريميديات وتشمل السايروسين والثايمين واليوراسيل



3-سكر الكلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) من نوع D-Glucose وهو الناتج الرئيسي من عملية التركيب الضوئي في النباتات وهو المركب الوسطي المركزي للأيض. وسكر الرايبوز من نوع D والذي يعتبر مادة مولدة للسكر الفوسفاتي في النيوكليوتيدات.

4- حامض البالميتيك (Palmitic acid) الدهني والكليسيرول Glycerol ومادة الكولين الامينية. وتعتبر هذه المركبات الثلاثة مواد أولية للدهون المفسفرة التي تمثل قوالب الأغشية البايولوجية.

كل الحوامض النووية و النيوكليوتيدات و السكريات وكذلك الحوامض الدهنية جميعها مشتقة من الأصناف المذكورة في الفقرات 1,2,3,4 أعلاه والتي تعتبر الجزيئات الحياتية الرئيسية.

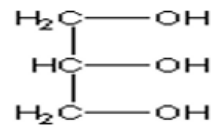
الوحدات البنائية الأساسية للدهون

هي الأحماض الدهنية (مثل حامض البالميتيك) والكليسيرول

حامض البالميتيك



الكليسيرول



خصائص الماء

الماء وأهميته :

يعتبر الماء من أكثر المكونات الخلوية وفرة، ويعمل كمحيط مناسب للمركبات الموجودة في الخلية، ويلعب دوراً رئيسياً في ارتباط خلايا الكائنات الحية، ويتصرف كمذيب رئيسي للبروتينات والسكريات، وتقرر الأواصر الهيدروجينية أغلب فعالياته الحياتية، ويشكل حوالي 70% من الوزن الكلي لجميع الكائنات الحية، أما في جسم الإنسان فيكون 45 - 60% من وزنه.

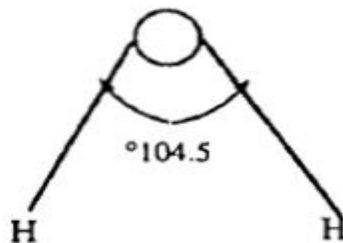
صفات الماء الهامة :

للماء عدد من الصفات الفيزيائية تعود لخواصه القطبية تتضمن : درجة غليان عالية، وحرارة كامنة للتبخر مرتفعة، حيث تميل ذرة الأوكسجين لسحب الإلكترونات من ذرتي الهيدروجين تاركة شحنة موجبة حول البروتونات، ونتيجة لذلك تتصرف جزيئات الماء كجزيئات لها قطبين، أحدهما سالب جهة الأوكسجين، والآخر موجب جهة الهيدروجين.

إن ارتفاع درجة غليان الماء، وارتفاع درجة انصهار الثلج، وارتفاع الحرارة الكامنة يفسر وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء، إلا أن هذه الرابطة ضعيفة تقدر بحوالي 4.5 كيلو كالوري/الجزيئة.

التركيب البنائي للماء :

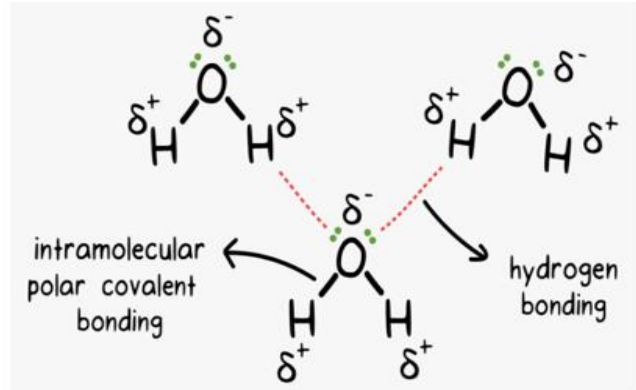
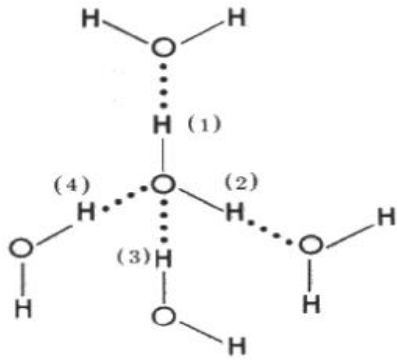
تقدر الزاوية للأصرة بين الأوكسجين وذرتي الهيدروجين بـ 104.5° (H - O - H).
علماً بأن ذرتي الهيدروجين تحملان شحنة موجبة جزئياً، ويحمل الأوكسجين شحنة سالبة جزئية محدثاً بذلك حالة ثنائية الاقطاب :



وترتبط ذرات الهيدروجين ذات الشحنة الموجبة في جزيئة الماء بذرة الاوكسجين ذات الشحنة السالبة بجزيئة الماء الاخرى مكونة بذلك أصرة ضعيفة بينهما.

الروابط الهيدروجينية في جزيء الماء

تمنح الخصائص القطبية للماء قدرة لجزيئاته على التماسك ببعضها، فالطرف الموجب من جزيء الماء يرتبط بالطرف السالب من جزيء آخر وهو ما يُمثّل الروابط الهيدروجينية.



الجزيئات الكبيرة Macro Molecules

ويقصد بها (البروتينات والحوامض النووية والسكريات المتعددة) حيث يمكن اعتبارها بوليمرات مؤلفة من وحدات بنائية متكررة أو أكثر لكنها متشابهة في التركيب وكثيرة التكرار لكي يتم بناء تلك الجزيئات الكبيرة منها.

وقد أثبتت الدراسات أن أكثر من 90% من الوزن الجاف للكائن الحي مؤلف من هذه الجزيئات الكبيرة .

بناء المعقدات الكبيرة Formation of large complexes

يقصد بالمعقدات الكبيرة هي المركبات ذات الأوزان الجزيئية العالية مثل المجمع الأنزيمي المعقد Multienzyme, الرايبوسومات, الكروموسومات, الأغشية. وتعتبر الجزيئات الكبيرة التي مر ذكرها سابقا هي المواد الأولية في بناء المعقدات الكبيرة (الجزيئات المعقدة) والتي تتجمع مع بعضها لتكوين ما يسمى ب العضيات organelles مثل نواة الماييتوكوندرريا والكلوروبلاست ومنها تنشأ الخلايا Cells والخلايا تكون الأنسجة Tissues ومن الأنسجة تنشأ الأعضاء organs التي يتكون منها الكائن الحي organism .

