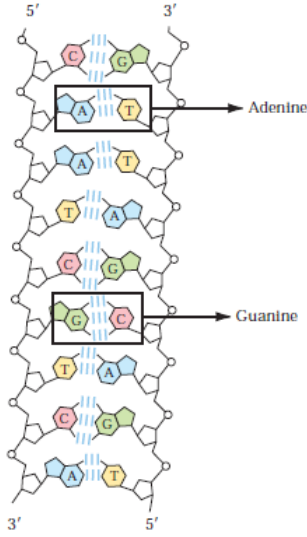


محاضرة ٦

الاحماض النووية

Nucleic Acids والايض



ان الاحماض النووية صنف مهم جدا من الجزيئات البيولوجية . حيث انها جزيئات خازنة للمعلومات وبالإضافة الى هذا فإنها تحتوي على كل المعلومات الجينية الضرورية للنمو والتطور وتكاثر الأعضاء الحياتية ، ان الاحماض النووية عزلت لأول مرة ودرست من قبل العالم فريدريك ميسر في نهاية القرن التاسع عشر ، لقد عزل العالم ميسر مادة Miescher اطلق عليها اسم Nuclein من إنويه خلايا القبيح (الجراحة) Pus وقد وجد ان هذه المادة تحتوي على مجموعة فوسفاتية وانها حامضية

ولهذا اطلق عليها nucleic acid ، التحليلات الأخرى أظهرت ان هذه المادة مركبة من جزيئات سكرية ، جزيئات فوسفات وجزيئات عضوية اطلق عليها اسم البيورينات والبريميدينات حيث تحتوي على نتروجين. وحتى منتصف القرن العشرين فقد اتضحت حقيقة أهمية الاحماض النووية. وقد احدث هذا ثورة في عالم البيولوجي بعد اكتشاف وتوضيح دور هذه المواد في الأنظمة الحياتية.

وقبل شرح كيف تقوم الخلايا بخزن ومعاملة الشفرات في الاحماض النووية وكيف تخلق البروتينات يجب ان نصف أولا كيمياء وتركيب nucleotides والاحماض النووية ويجب توضيح كيمياء وتركيب الـ DNA والـ RNA وميكانيكية تكاثر الـ DNA والطريقة التي بها تنتقل وتقدم المعلومات الجينية.

١٦-٢ تركيب النيوكليوتيدات وتسميتها :

ان النيوكليوتيدات عبارة عن مواد تركيبية لعدد مهم من الجزيئات البيولوجية مثل الـ DNA , RNA. ان الجزيئات التي تقوم بخزن ونقل المعلومات الجينية تعتبر البوليمرات من النيوكليوتيدات. ان الـ ATP عبارة عن نيوكليوتيد مهمة جدا لان الخلية تخزن وتنقل المعلومات الجينية بواسطة هذا المركب. ان عدد من مساعدات الانزيمات مثل (FAD , NAD+ , مساعد الانزيم A) مشتقة من نيوكليوتيد الادنين ، وأخيرا فإن مشتقات النيوكليوتيدات الحلقية مثل (cAMP) تعتبر وسائط لعمل الهرمون. ان النيوكليوتيدات عبارة عن مركبات عضوية مكونة من قاعدة تحتوي على نتروجين (شكل البيورين والبريميدين) وجزيئة سكر وجزيئة او اكثر من المجموعات الفوسفاتية.

١- القواعد النيتروجينية Nitrogen bases

هناك صنفان رئيسيان من القواعد النيتروجينية المكونة للنيوكليوتيدات هما البريميدين والبيورين ، التي تعد من المركبات الحلقية غير المتجانسة وان القواعد النيتروجينية البيورينية مشتقة من قواعد البريميدين اذ تتكون من حلقة الامدازول ملتحمة مع حلقة البريميدين .

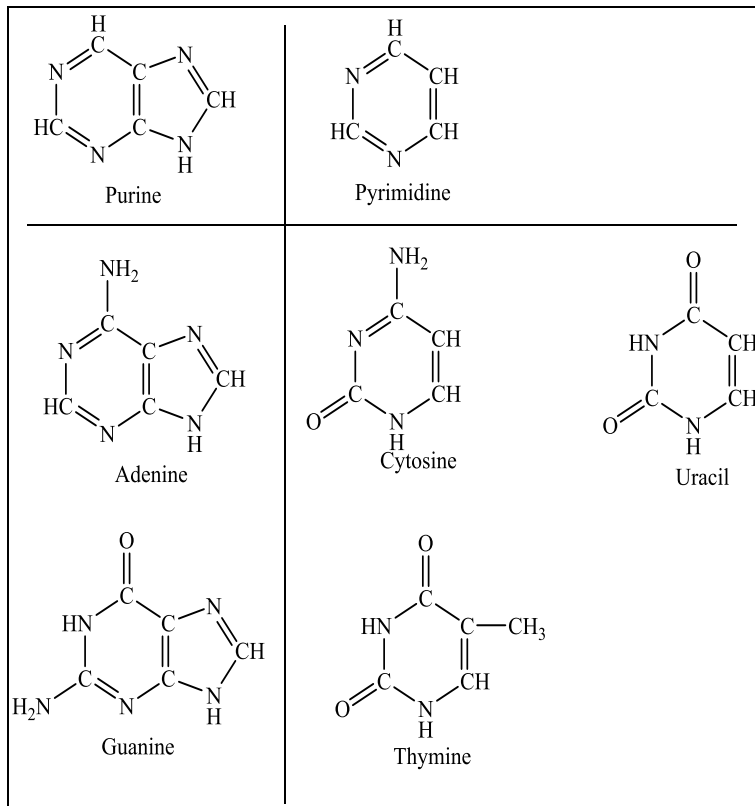


أ.. قواعد البورين Purine bases

توجد قاعدتان من قواعد البورين الشائعة في الاحماض النووية وهما الادنين (A) والكوانين (G) حيث تشير الاحرف A و G الى اختصارات القواعد النيتروجينية).

ب.. قواعد البيريميدين Pyrimidine bases

توجد ثلاث قواعد بريميدينية شائعة في الاحماض النووية وهي يوراسيل (Uracil) وثايمين (U) وسائتوسين (C) وThymine (T) وسائتوسين (C) .



ان جزيئة DNA تحتوي على :

البيورين	البريميدين
Adenine (A)	Thymine (T)
Guanine (G)	Cytosine (C)

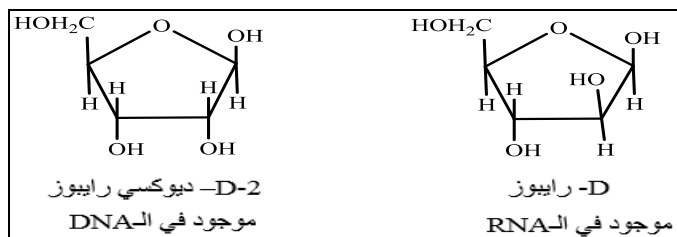
اما جزيئة RNA تحتوي على :

البيورين	البريميدين
Adenine (A)	Uracil (U)
Guanine (G)	Cytosine (C)

الاحظ ان الثايمين يقع فقط في DNA واليوراسيل يقع فقط في RNA،

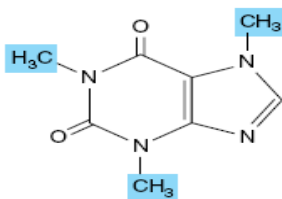
ان النيوكليوتيدات مركبة من صفتان من السكر الخماسي : D-رايبوز و D-2-

ديوكسي رايبوز وتركيبها كالاتي



هناك قواعد بيورينية تتواجد في النباتات ولكل منها خواص دوائية معينة مثل ١،٣،٧-

ثلاثي مثيل زانثين الذي يتواجد في القهوة والاسم الشائع له الكافاين ، والشاي الذي يحتوي على ١،٣- ثنائي مثيل زانثين والاسم الشائع له الثيوفيلين وتعمل هذه المركبات على تثبيط انزيم الفوسفودي استريز وبالتالي تبقى مادة AMP الحلقي (c AMP) فعالة في داخل الجسم وتزداد العمليات الايضية وبذلك يزداد التنبيه لساعات حتى نفاذ تلك الكميات من الجسم



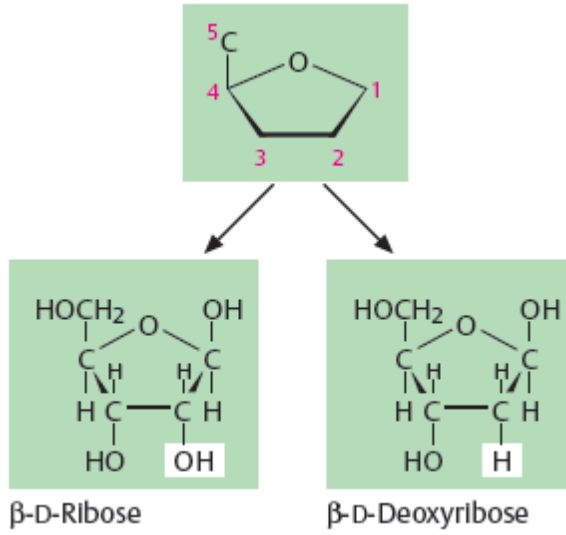
الكافاين

ان القواعد البيريميدينية والبيورينية لاتذوب في الماء نسبيا وتمتص الاشعة فوق البنفسجية على الطول الموجي ٢٦٠ نانوميتر ويستفاد من هذه الخاصية في التحليل الكمي للنوكليوتيدات في الاحماض النووية.

2- السكريات الخماسية Pentose sugars

هناك نوعان من السكر الخماسي الموجود في النوكليوتيدات والاحماض النووية وهما سكر الرايبوز D-Ribose في صيغته الحلقية Furan وسكر الديوكسي رايبوزي (2-Deoxyribose) ويطلق عليه (منقوص الاوكسجين) . الحامض النووي الرايبوزي RNA يحتوي على سكر الرايبوز اما الحامض النووي DNA يحتوي على سكر الديوكسي رايبوز . ان هذا الاختلاف في السكريات الخماسية ذو تأثير واسع على تركيب وكميائية الاحماض النووية اذ ان وجود مجاميع الهيدروكسيل في ذرة الكاربون ٢ للسكر لا تحدد فقط التركيب الثانوية المحتملة لجزيئة ال RNA ولكن تسمح أيضا ان يكون اكثر تعرضا للتحليل الكيميائي او الانزيمي .

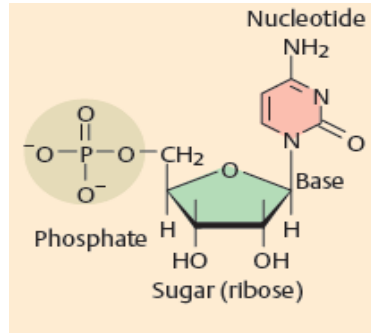
وللتفريق بين ترقيم السكر (الرايبوزي او الديوكسي رايبوزي) الموجود في الحامض النووي عن ترقيم القواعد فقد استخدم الرمز prime على الأرقام ومثال لذلك : '١،'٢،'٣ حين الإشارة الى مواقع المجموعات على الجزء السكري للنوكليوتيدات والاحماض النووية .



سكر الديوكسي رايبوز والرايبوز

3 - حامض الفسفوريك Phosphoric acid

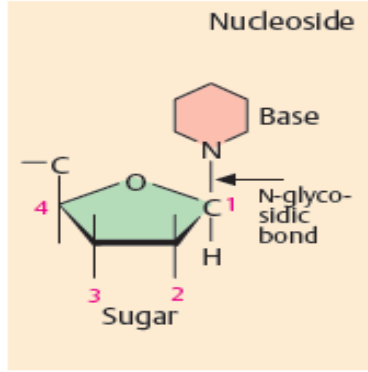
ان مجاميع الهيدروكسيل في المواقع '٢،٣،٥' لسكر الرايبوز وفي الموقع '٣،٥' لسكر الديوكسي رايبوز يمكن ان تتأستر مع حامض الفسفوريك لتوليد نيوكليوتيدات التي تشارك في تكوين الاحماض النووية



مجموعة الفوسفات في موقع رقم '٥' لسكر الرايبوز في النيوكليوتيد

النوكليوسيدات Nucleosides

تتكون النوكليوسيدات من قاعدة بيورينية او بريميدينية مرتبطة مع السكر الخماسي (الرايبوز او الديوكسي رايبوز) وذلك من خلال اصرة كلايكوسيدية من نوع β (اذا كانت مجموعة الهيدروكسيل المتصلة بالكاربون للسكر الى الأعلى وهو ارتباط بين ذرة كاربون رقم واحد للسكر مع ذرة النتروجين في الموقع رقم ١ لقاعدة البريميدين او مع ذرة النتروجين في الموقع رقم ٩ لقاعدة البيورين

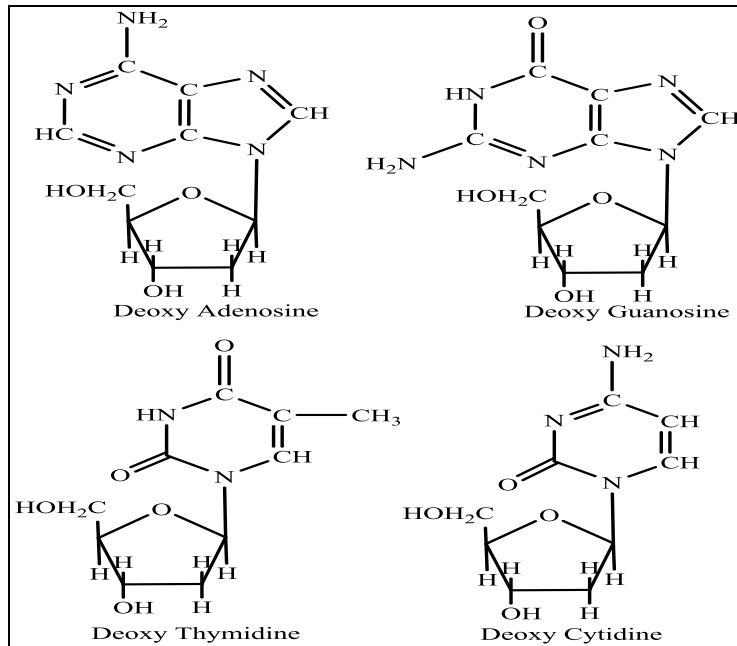
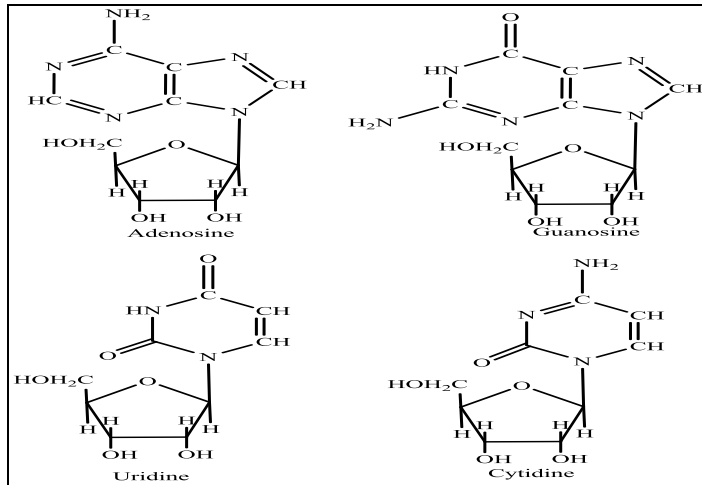


تكوين الاصرة الكلايكوسيدية N – glycosidic

هناك نوعان من النوكليوسيدات هما:

١- النوكليوسيدات الرايبوزية : ان القواعد النيتروجينية التي تحتوي على سكر الرايبوز مثل الادنين تسمى ادينوسين Adenosine والسايبتوسين الحاوي على الرايبوز يسمى سايتدين Cytidine واليوردين Uridine والكوانوسين .

٢- النوكليوسيدات الديوكسي رايبوزية : ان القواعد النيتروجينية التي تحتوي على سكر الديوكسي رايبوز مثل الادنين يسمى ٢'-ديوكسي ادينوسين ، والسايبتوسين يسمى ٢'-ديوكسي سايتدين ، من هذا نلاحظ ان النوكليوسيدات المشتقة من البيورينات تنتهي بالمقطع (وسين) Osine اما النوكليوسيدات المشتقة من البريميدينات تنتهي بالمقطع (دين) idine .



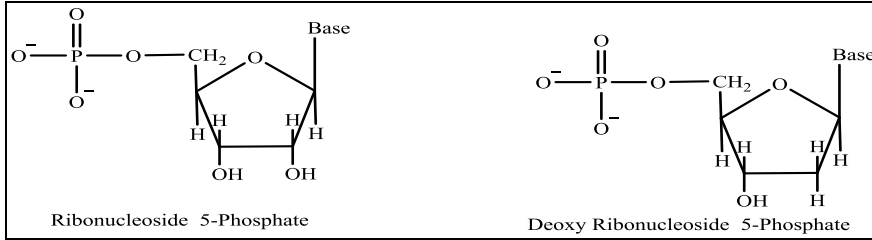
النوكليوتيدات Nucleotides

هي مركبات ناتجة من الاسترة للنوكليوسيدات بحامض الفسفوريك مع احدى مجاميع الهيدروكسيل الحرة للسكر الخماسي أي ان:

النوكليوتيد = نوكليوسيد (قاعدة نيتروجينية مع سكر خماسي) + حامض الفسفوريك.

تحتوي الـ Nucleotide على واحدة او اكثر من المجاميع الفوسفاتية والتي

ترتبط عادة بذرة الكاربون رقم ٥ كما موضح بالأشكال التالية



هناك نوعان من النوكليوتيدات :

١- النوكليوتيدات الرايبوزية : وهي التي تحتوي على سكر الرايبوز ،

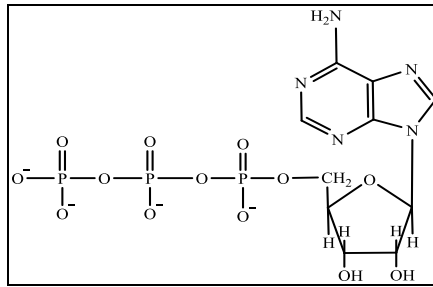
٢ - النوكليوتيدات الديوكسي رايبوزية : وهي التي تحتوي على سكر ديوكسي رايبوز

الجدول ١٦-١ : تسمية النوكليوسيدات الكبيرة

Base	Ribonucleoside	Ribonucleoside (5-mono phosphate)
Adenine (A)	Adenosine	Adenylate (AMP)
Guanine (G)	Guanosine	Guanylate (GMP)
Uracil (U)	Uridine	Uridylate (UMP)
Cytosine (C)	Cytidine	Cytidylate (CMP)

Base	Deoxy Ribonucleoside	DeoxyRibonucleoside (5-mono phosphate)
Adenine (A)	Deoxy Adenosine	Deoxy Adenylate (dAMP)
Guanine (G)	Deoxy Guanosine	Deoxy Guanylate (dGMP)
Thymine(T)	Deoxy Thymidine	Deoxy Thymidilate (dTMP)
Cytosine (C)	Deoxy Cytidine	Deoxy Cytidylate (dCMP)

ان استرات النيوكليوسيدات احادي الفوسفيت قد حددت ورسمت اشكالها. اما استرات النيوكليوسيدات ثلاثي وثنائي الفوسفيت فقد وجدت أيضا في الخلية ، فاذا تحولت مجموعة فوسفاتية الى استر (تأسرت) في الموقع ٥ فإن النيوكليوتايد التي تنتج يطلق عليها نيوكليوسايد -٥ احادي الفوسفيت (NMP). واذا تأسرت مجموعتان من المجاميع الفوسفاتية فإن المركب الناتج يطلق عليه نيوكليوسيد - ٥ ثلاثي الفوسفيت او (ATP) ، ان التراكيب والتسمية لهذه المركبات ادينوسين احادي الفوسفيت والادينوسين ثنائي الفوسفيت والادينوسين ثلاثي الفوسفيت موضحة بالشكل التالي :



Adenosine 5-monophosphate **AMP** : ادينوسين -٥ احادي الفوسفات

Adenosine 5-diphosphate **ADP** : ادينوسين -٥ ثنائي الفوسفات

Adenosine 5-triphosphate **ATP** : ادينوسين -٥ ثلاثي الفوسفات

النوكليوتيدات الحلقية Cyclic nucleotides

ان النوكليوتيدات الحلقية تتكون من استر مجموعة الفوسفات مع ذرتي كاربون ، ومثال ذلك ادينوسين ٣'، ٥' - احادي الفوسفات الحلقي (cAMP) ان للنوكليوتيدات الحلقية دور مهم في العمليات الايضية لعدد من الهرمونات وقد اطلق عليها المرسل او الرسول الثاني Second messenger لأنها تعمل على نقل وتجسيم الإشارات الكيميائية التي تصل عن طريق الدم من الهرمونات (ان الهرمونات تسمى بالمرسل الأول) ، وأخيرا يجب ان نلاحظ ان المشتقات الحلقية للنوكليوسايد احادي الفوسفات تسيطر على الوظائف البيولوجية المختلفة. وعلى سبيل المثال فإن الـ (Cyclic AMP) (cAMP) الاديوسين احادي الفوسفات الحلقي يحتوي على مجموعة فوسفاتية تتأستر الى موقع ٣،٥ ذرة كاربون حلقة الرايبوز (ادينوسين ٣،٥ احادي الفوسفات)

النوكليوتيدات المقترنة Conjugated nucleotides

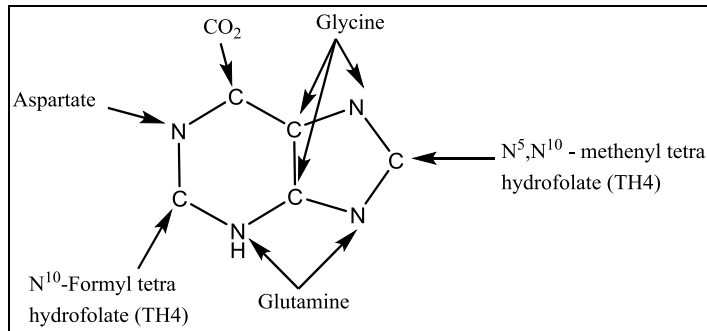
وهي عبارة عن رايبونوكليوتيدات او الديوكسي رايبونوكليوتيدات مرتبطة مع مجاميع مستبدلة وتحوي هذه المركبات أيضا على مجموعة فوسفات أحادية او ثنائية الفوسفات والتي لها وظائف بايولوجية مهمة وتدخل بوصفها مرافقات انزيمية (Coenzymes) اثناء بناء الدهون او السكريات او تفاعلات الاكسدة والاختزال ، مثال ذلك (NAD⁺) و (NADP⁺) و (FAD) ، ويمكن ان تستخدم أيضا كناقيل متخصصة لبعض الوحدات البنائية للجزيئات مثال ذلك اليوردين ثنائي الفوسفات (UDP) الذي يستخدم ناقلا متخصصا لوحدات سكر الكلوكوز اثناء البناء الحيوي للسكريات المتعددة .

النوكليوتيدات المصنعة Synthetic nucleotides

من اجل الحصول على تثبيط لنمو الخلايا الضارة (كالبكتريا او السرطانية) التي تحتاج الى نيوكلبيوتيدات لتكاثرها او انقسامها ، فقد استخدمت النيوكلبيوتيدات المصنعة او مشابهات حدث لها تحويل او تبديل في الحلقة غير المتجانسة للقاعدة النيتروجينية او السكر الخماسي اذ تعمل هذه المركبات على تثبيط العديد من المسارات التي تدخل في بناء الخلايا من هذه المواد المستخدمة المضادات الحيوية النيوكلبيوسيدية التي تحتوي تركيبيا مشابها لنيوكلبيوسيدات الاحماض النووية مثل المضاد الحيوي الكوردسبين (٣ - ديوكسي ادينوسين) وهو مركب ذو فعالية مضادة للاورام السرطانية ، وكذلك مشابهات حلقة البيورين او البريميدين التي تحتوي على مجاميع محورة مثال ذلك (٥ - فلورويوراسيل ، ٦ - ثايوكوانين) التي تعمل على تغيير ازواج القواعد او تعمل على تغيير التفاعلات المتبادلة بين النيوكلبيوتيدات وبالتالي تعمل على إيقاف نمو الخلايا السرطانية او البكتريا .

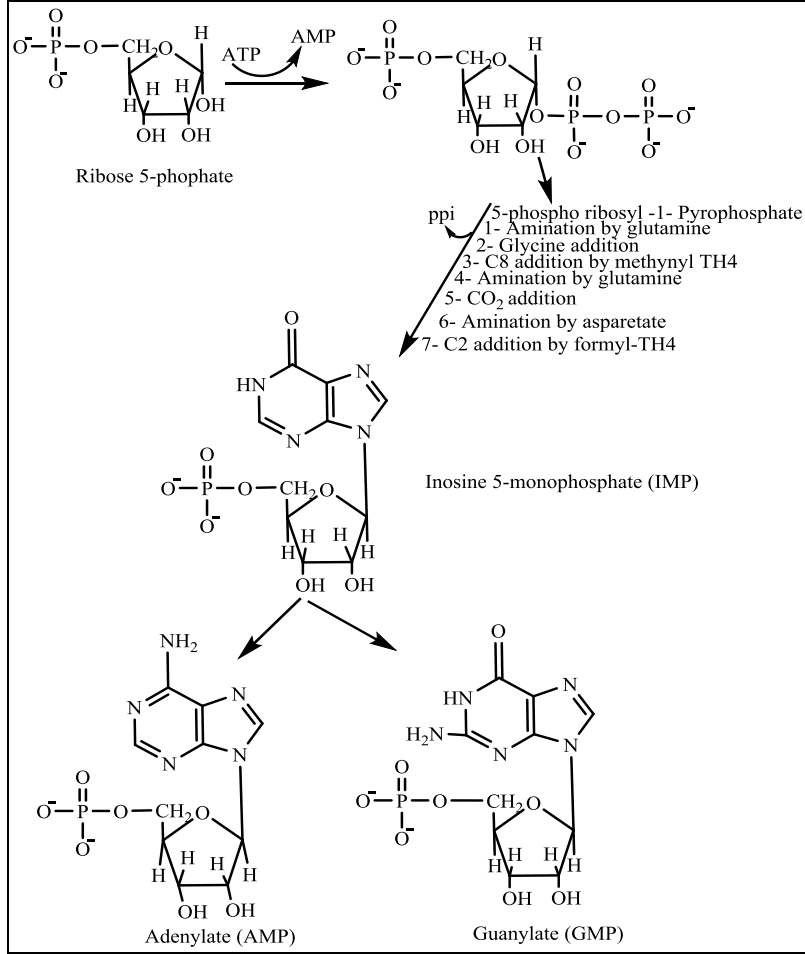
٣-١٦ العمليات الايضية للبيورين والبريميدين Purine & Pyrimidine :

تخليق البيورين : ان النظام الحلقي للبيورين مركب من عدد من الجزيئات الأساسية بواسطة مخطط تخليق حياتي ، وان مصدر الذرات المنفردة لحلقة البيورين موضح بالشكل ١-١٦



الشكل (١٦-١) : منشأ النظام الحلقي لذرات البيورين

ان تخليق حلقة البيورين يوضح بالشكل ١٦-٢



الشكل (١٦-٢) خلاصة تخليق نيوكليوتايد البيورين

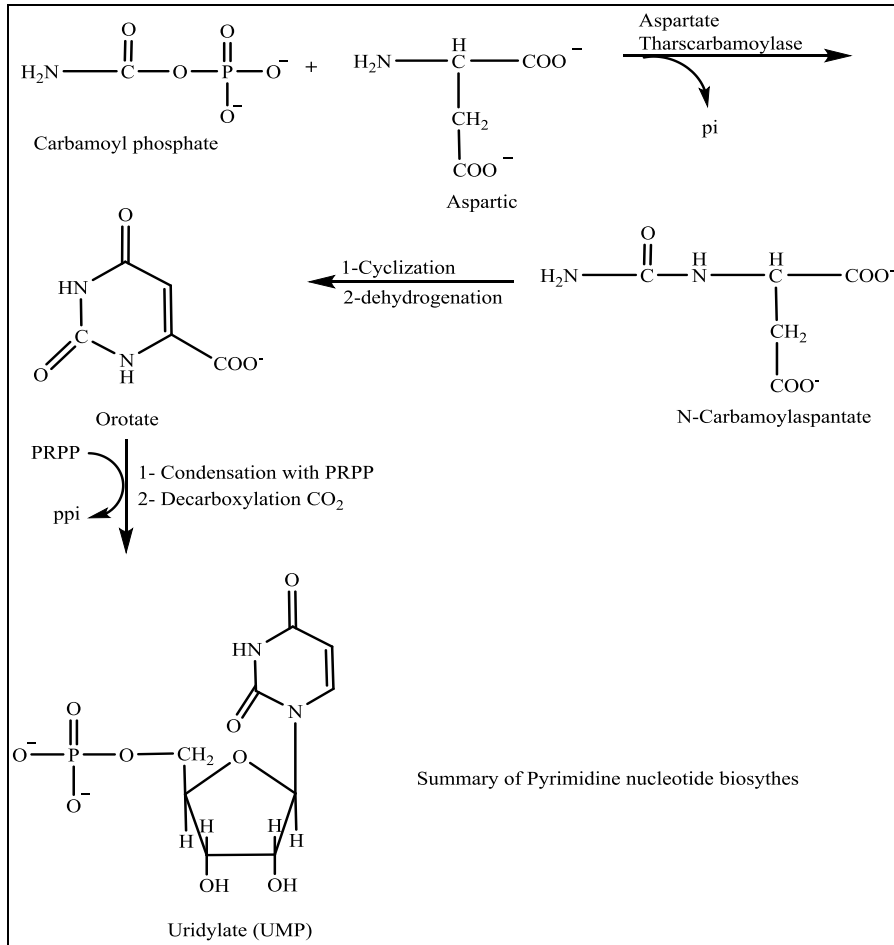
ان النظام الحلقي للبيورين يبدأ عندما ترتبط حلقة البيورين الى سكر خماسي فوسفاتي كما موضح بالشكل السابق، ان الرايبوز -٥ فوسفيت يخلق بطريقة المخطط البنتوزي الفوسفاتي (Pentose P-pathway) ، ان الرايبوز -٥ فوسفيت يحضر بواسطة ATP لإنتاج ٥-Phosphoribosyl-1-Pyrophosphates او باختصار (PRPP).

ان التحلل لمجموعة البايروفوسفيت (في التفاعل الأخير) يخدم توجيه التفاعل نحو المتفاعل وبعدها يتجمع النظام الحلقي للبيورين أولا بحلقة ذات ٥ أعضاء (حلقة خماسية) ثم حلقة سداسية، ان الكلوتامين يتبرع بمجموعة امينية التي تحل محل البايروفوسفيت من موقع رقم ١ لحلقة الرايبوز التفاعلات الإضافية الأخرى تحدث بتكثيف الكلايسين (الذي يتبرع بذرات الكربون ٥&٤ وذرة النتروجين رقم ٩ للحلقة). ان إضافة ذرة كربون رقم ٨ يأتي من الـ Methenyl-TH4 ، ثم إضافة النتروجين ٣ بواسطة الكلوتامين وتعلق الحلقة.

ان الحلقة السداسية تتركب بعد ذلك كالاتي : تتبرع جزيئة CO2 بذرة الكربون رقم ٦ وحامض الاسبارتك يتبرع بالنتروجين رقم ١ (من المجموعة الامينية لهذا الحامض الاميني) ويتبرع الـ Formyl-TH4 بذرة الكربون #٢ يتبعها انغلاق الحلقة . ان Inosine 5-mono P أو (IMP) والذي يعرف أيضا بالـ (Inosinate) فهو الناتج الأخير للمخطط.

١٦-٤ العمليات التخليقية للبريميدين :

ان نيوكليوتايد البريميدين تخلق بطريقة تختلف عن طريق تخليق نيوكليوتايد البيورين حيث ان حلقة بايريميدين تبنى أولا ثم ترتبط بالرايبوز فوسفيت لتكوين النيوكليوتايد، ان تخليق نيوكليوتايد البريميدين موضح بالشكل ١٦-٣.



الشكل (٣-١٦): العمليات التخليقية للبايريميدين

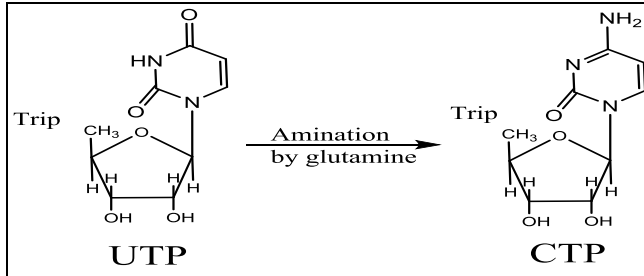
ان فوسفيت الكارباميل وحامض الاسبارتك تتكثف بواسطة انزيم الـ Aspartate Thanscarbamoylese لتكوين N-Carbamoylaspartate وهذا الأخير يتكون حلقيا ويتأكسد لتكوين الـ Orotate ثم يتفاعل الـ Orotate مع PRPP لتكوين الـ Orotidylate الذي بدوره يفقد جزيئة CO_2 لتكوين (Uridylate) (UMP)

ان نيوكليوتايد البريميدين الأخرى تتكون من الـ UMP بواسطة التفاعلات التالية:

١. فسفرة UMP لإنتاج UTP

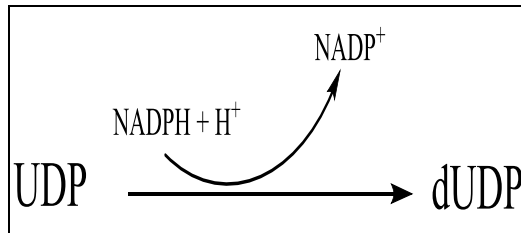


٢. تكوين الـ CTP من الـ UTP



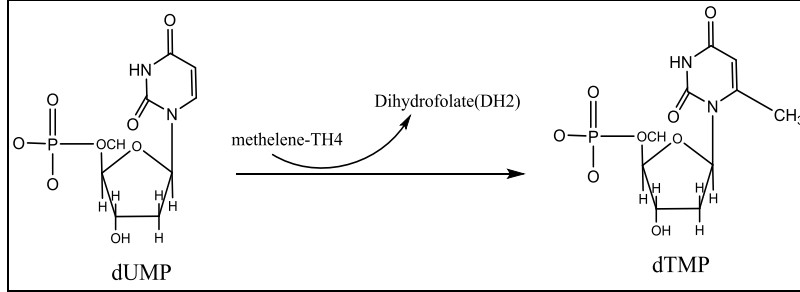
٣. تكوين deoxythymidylate (dTMP) من الـ deoxyuridylate (dUMP)

أ - اختزال الـ Uridylate diphosphate (UDP) الى dUDP



(يحتاج الـ Ribose جزيئة OH لتكوين السكر المطلوب)

ب - تكوين الـ (dTMP) deoxythymidylate



١٦-٥ تقويض البيورين والبريميدين

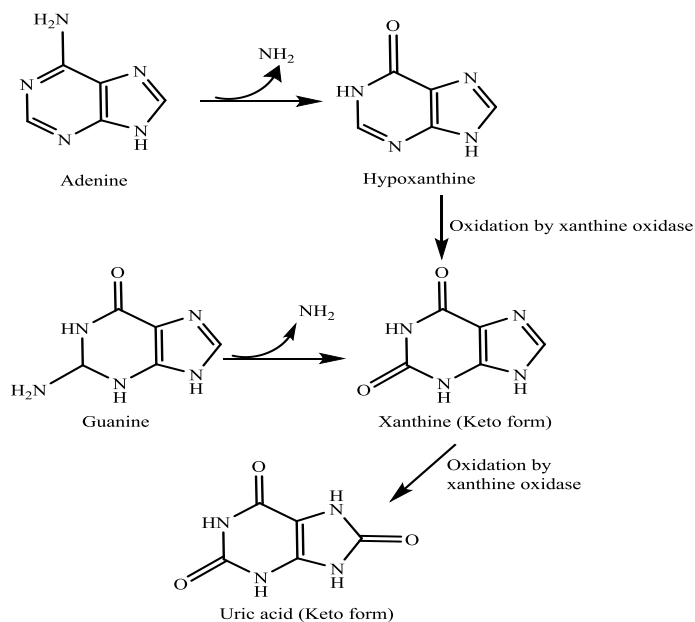
ان الاحماض النووية التي تدخل في وجبة الطعام تهضم بالامعاء على شكل نيوكليوتايد احادي بواسطة انزيم بنكرياسي يطلق عليه Pancreatic nucleases ، ان الانزيم رايبونوكليسز يحطم جزيئة الحامض النووي الرايبوزي الى وحدات أساسية من النيوكليوتيدات الأحادية

ان انزيم الديوكسي رايبونوكليسز يحطم جزيئة الحامض الديوكسي رايبوز الى وحدات أساسية من الديوكسي نيوكليوتيدات الأحادية، اما انزيم الـ Nucleoside Phosphorylase فهو يحطم النيوكليوتايد الى قواعد حرة (بيورين و بريميدين) وسكر مفسفر على شكل رايبوز-١-فوسفيت او ديوكسي رايبوز-١-فوسفيت.

ان السكر بالإمكان إعادة استعماله من قبل الخلية. ان تحطيم البيورين يتحول الى انتاج حامض اليوريك كما موضح بالشكل (٤-١٦)، ان الادلين يتحطم الى هايبورانثين بينما يتحطم الكوانين الى زانثين ، يتحول الهايبوزانثين الى زانثين بواسطة انزيم الـ Xanthine oxidase ثم يتحول بعد ذلك زانثين الى حامض اليوريك.

تتحطم البيورين في الانسان الى حامض اليوريك الذي يفرز في الادرار ، ان زيادة انتاج حامض اليوريك في الانسان بهذه الطريقة يؤدي الى زيادة نسبة الـ Uric acid في الدم. ان مثل هذه الزيادة تؤدي الى بلورة حامص اليوريك وترسيبه في سائل

الـ Synovial للمفاصل مما يؤدي الى حالة مرضية يطلق عليها goul (النفرس: زيادة البروتين) ويشخص بحالة شديدة من التهاب المفاصل arthritis.



الشكل (٤-١٦): ملخص هدم البيورين

يتحول البريميدين بعد هدمه في الكبد الى امونيا ، ثاني أوكسيد الكاربون
 . methyl-malonate , malonae

وظائف النيوكليوتيدات

١- تعد البعض منها مركبات حاملة للطاقة الكيميائية في الخلايا مثل ATP و GTP حيث ان الشكل الرئيسي للطاقة هو ATP الذي يستهلك في تفاعلات ايضية مختلفة وتشارك أيضا في تقلص العضلات والنقل الفعال عبر الاغشية ومصدرا للفوسفات (واهما لمجموعة الفوسفات)

٢- تعمل كوحدات بنائية متكررة في الاحماض النووية (DNA و RNA) حيث تستخدم جزيئات ATP, CTP, GTP, UTP كوحدات لبناء RNA اما جزيئات dATP, dCTP, dTTP, dGTP فتستخدم في بناء DNA

٣- دورها كوسائط فسيولوجية للعديد من العمليات الحياتية مثلا تشارك النيوكليوتيدات الحلقية مرسلاتانيا للعديد من الهرمونات

٤- تدخل النيوكليوتيدات بوصفها مكونات للعديد من المرافقات الانزيمية مثل (NAD+) و (FAD) و (FMD) ومرافق الانزيم A والتي تدخل في العديد من التفاعلات الايضية المختلفة .

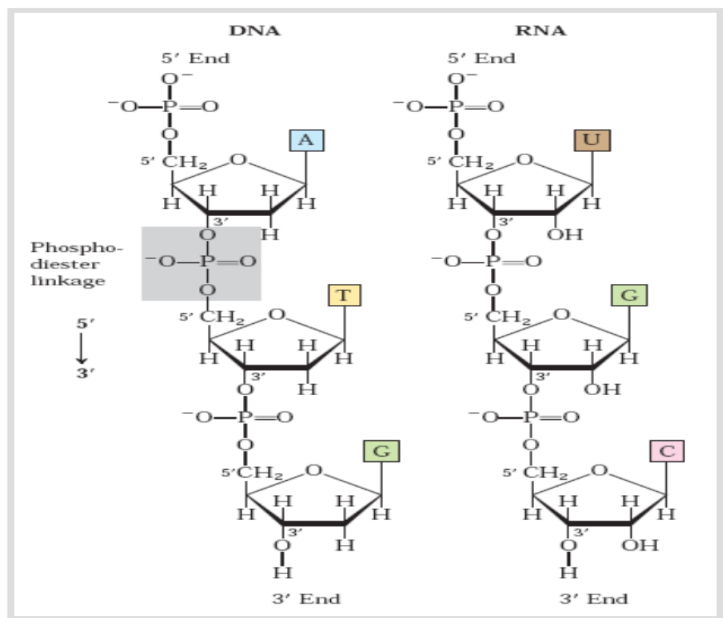
٥- تدخل بوصفها نواتج وسطية ناقلة للعديد من التفاعلات مثال ذلك UDP-glucose و UDP-galactose و UDP-glucuronic حيث تستخدم هذه المركبات لبناء الكلايكونين وايض الكلاكتوز والبيروبين او نقل وحدات السكر اثناء بناء البروتينات السكرية.

٦- تدخل بعض النيوكليوتيدات بوصفها منظمات الوستيرية في المسارات الايضية من خلال تراكيزها في الخلية مثلا نسبة ATP الى ADP تؤثر على تفاعلات مسار Glycolysis اذ ان زيادة النسبة او نقصانها تؤدي الى تثبيط او تنشيط بعض انزيمات المسار .

٧- تعد البعض منها ناقلة لبعض المجاميع الفعالة، مثلا تنقل جزيئة ATP مجموعة المثل الفعالة وتحمل جزيئة AMP الاحماض الامينية الفعالة اثناء بناء البروتينات

الاحماض النووية Nucleic Acids

تتكون الاحماض النووية من سلاسل Chains طويلة من النيوكليوتيدات (أي متعدد النيوكليوتيدات (Polynucleotides) ترتبط مع بعضها بواسطة أوامر ثنائي استر الفوسفات والتي تزيد عدد وحداتها عن عشرة وكذلك يمكن ان تتكون الاحماض النووية من السلاسل النيوكليوتيدية التي يتراوح عدد وحداتها بين (2-10) وتسمى بالنيوكليوتيدات قليلة الوحدات . ان القواعد النيتروجينية سواء كانت بيورينية او بريميدينية ترتبط بذرة الكاربون رقم ١ للسكر وان ارتباط أي نيوكليوتيد بالنيوكليوتيد الاخر بين ذرتي الكاربون '٣' لجزيئة السكر وذرة الكاربون رقم '٥' لجزيئة السكر التالية ان السلسلة الطويلة من النيوكليوتيدات والتي يكون فيها السكر الخماسي من نوع ديوكسي رايبوزي تسمى بالحامض النووي الديوكسي رايبوزي DNA اما اذا كان السكر الخماسي من نوع رايبوز فيسمى الحامض النووي الرايبوزي . RNA ان سلسلة قواعد النيورين والبريميدين هي الصفة المهمة لمركب DNA وان هذه السلسلة هي شفرة جينية . Genetic Code .



الاحماض النووية

يعبر عن تركيب سلسلة الحامض النووي بشكل مختصر اذ تمثل الحروف T,C,G,A نيوكليوسيدات القواعد ادينين وكوانين وسائتوسين وثايمين على التوالي والحرف (p حرف صغير) يرمز للفوسفات ، عند وضع الحرف p الى يسار مختصر النيوكليوسيدات يعني ان ارتباط الفوسفات بالسكر هو في الموقع '٥' اما عند وضع الحرف p الى يمين المختصر فيعني ارتباط الفوسفات بالسكر هو في الموقع '٣' . تكتب تسلسل القواعد دائما ابتداء من النهاية '٥' باتجاه اليسار الى النهاية '٣' في اليمين والتي تعبر عنها فقط بأستخدام المختصرات للقواعد النيتروجينية في الجزيئة . كما في المثال التالي :

5' AGCTTTAGAAA 3'



اتجاه القراءة او التسلسل

ان جزيئة DNA تحتوي على شفرات لكل البروتينات ، الانزيمات ، الاحماض الامينية الضرورية للنمو والتكاثر والتطور والوظائف الطبيعية للخلية وان نواة أي خلية في جسم الانسان تحتوي على DNA الذي يمتلك المعلومات التي تحدد الصفات البايوكيميائية والفيزيائية للإنسان . تتحد DNA في الخلايا حقيقية النواة مع بروتينات قاعدية (غنية بالاحماض الامينية الارجنين واللايسين) ويطلق عليها الهستونات والبروتامينات وتنظم على شكل الياف تسمى الاليف الكروماتينية في النواة والتي تحيط بنظام عشائي مزدوج معقد وهو يحيط بالمادة الوراثية .

تتكون الاحماض النووية الرايبوزية RNA من خيوط طويلة من متعدد الرايبونوكليوتيد واقصر طولاً من DNA ولكنها اكثر انتشارا في الخلايا .

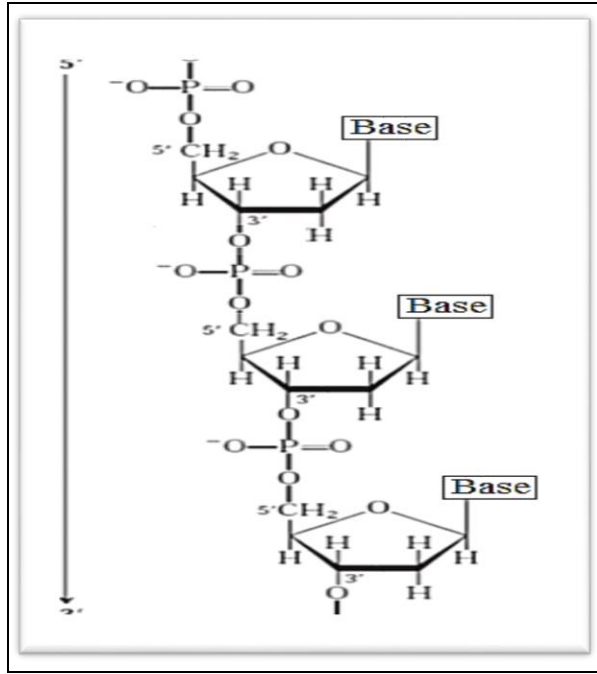
٦-١٦ تركيب الـ DNA The structure of DNA

ان الـ DNA عبارة عن (شريط بوليمر او زفيرة) مركب من عدد كبير جدا من deoxyribonucleotides، ان سلسلة البيورين والبريميدين تشكل شفرة يطلق عليها genetic code ، ان جزيئة الـ DNA تحتوي على شفرات لكل البروتينات ، الانزيمات الاحماض الامينية الضرورية للتكاثر والنمو والتطور والوظائف الطبيعية للخلية. ان نواة أي خلية في جسم الانسان يحتوي على الـ DNA الذي يحتوي على معلومات تحدد الصفات البايوكيميائية والبايوفيزيائية والصفات الفيزيائية التي تكون الانسان .

درست تراكيب الـ DNA لأول مرة عام ١٩٥٣ من قبل Dr. Watson و Dr. Crick ونشرت ابحاثهما التاريخية التي وصفت تركيب الـ DNA ، ونشر البحث (المكون من ٩٠٠ كلمة) في مجلة nature المجلة البريطانية العالمية. ان الشكل

(١٦-٥) يوضح التركيب الكيماوي لجزء من شريط واحد لجزيئة الـ DNA . ان السكر الفوسفاتي (ديوكسي رايبوز) هو العمود الفقري الذي يظهر في الصورة. ان الديوكسي رايبوز لا يحمل أي معلومات جينية ، ان جزيئة السكر الفوسفاتي مرتبطة بواسطة آصرة من نوع استر فوسفاتي بين ذرات الكاربون ٣&٥

ان مجموعة الفوسفيت المرتبطة بذرة الكاربون رقم ٣ ترتبط كذلك بذرة الكاربون رقم ٥ للوحدة التالية من الديوكسي رايبوز ، يلاحظ هنا ان قمة التركيب هي مجموعة الفوسفيت الديوكسي رايبوزي ، تظهر صفات اتجاهية معلمة ب 3٥. ان القواعد المنفردة من البريميدين والبيورين ترتبط بالموقع ١ لوحدات الديوكسي رايبوز ، ان سلسلة قواعد البيورين والبريميدين هي الصفة المهمة للمركب ، ان هذه السلسلة هي شفرة جينية genetic code . وهذا موضح بالشكل ٦-١٦ .

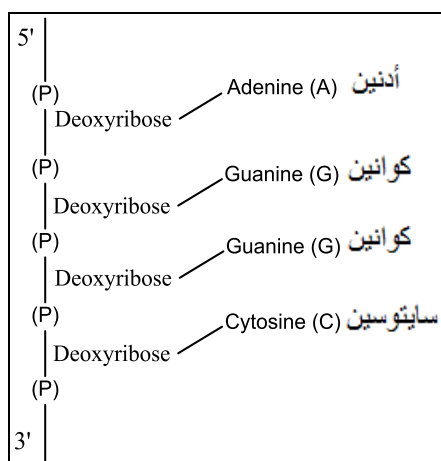


الشكل (٥-١٦): تركيب جذر من سلسلة الحامض النووي الديوكسي ريبوزي DNA

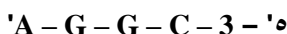
التحليل الكيميائي للـ DNA المعزول من أصناف مختلفة اظهر بأن الخلايا لأي صنف هي تحتوي على كميات خاصة من القواعد النيتروجينية الأربعة. بالإضافة الى هذا فقد وجدت النسبة بين البيورين والبريميدين. ان كمية الادنين (A1 purine) تساوي كمية الثايمين (T2 pyrimidine) وان كمية الكوانين (G1 purine) تساوي كمية السايوتوسين (C1 pyrine) ان هذه العلاقة ملخصة في الجدول ١٦-٢ من هذه العمليات ((مع القياسات الفيزيائية المأخوذة من التكنيك الذي يطلق عليه (X-ray diffraction analysis) التحليلات الخاصة بانكسار اشعة X)) ، لقد افترض العالمان Watson & Crick بأن الادنين يستطيع ان يتأصر بأصرة هيدروجينية مع الثايمين (A=T , two H-bonds) وأن الكوانين يستطيع فقط ان يتأصر هيدروجينية مع السايوتوسين (G≡C , 3H-bonds) ، ان علاقات الاواصر الهيدروجينية موضحة بالشكل (٧-١٦). ان دراسات معامل التشتت بواسطة X-ray توضح بأن جزيئة الـ DNA عبارة عن حلزون helix ، لقد استخدم العالمان Watson & Crick هذه المعلومات مع الطريقة التي تزود فيها قواعد البيورين/البريميدين لتكوين التركيب، لقد افترضنا بأن جزيئة الـ DNA مركبة من

شريطين طويلين جدا من نيوكليوتايد ديوكسي رايبوز ملتقة احدهما حول الآخر وعلى شكل حلزون مزدوج متجه الى اليمين. ان فوسفيت الديوكسي رايبوز الذي هو أساس الشريطين هي من النوع المحب للماء ، أي تتجمع هذه الجزيئات خارج الحلزون المزدوج ومتفاعلة مع الماء ، أما زوج القواعد بيورين/ بريميديين وهي كارهة للماء فهي متجمعة في داخل الحلزون بعيدا عن الماء.

ان ازواج القواعد تكون عمودية على محور الحلزون، وكما ذكرنا سابقا فإن كل شريط يظهر اتجاها (٥ ← ٣). لقد اقترح العالمان Watson & Crick بأن الشريطان داخل الحلزون المزدوج غير متوازيان حيث ان اتجاه احد الشريطين يعاكس اتجاه الشريط الآخر، أي ان السلاسل تتجه باتجاهات معاكسة كما موضح بالشكل (١٦-٧) والشكل (١٦-٨). ان الشريطين يرتبطان مع بعضهما بواسطة الاواصر الهيدروجينية التي تربط لاثتان من ازواج القواعد بيورين/ بريميديين (لاحظ الشكل ١٦-٧) أخيرا فإن معلومات X-ray diffraction أعطت ادلة مهمة حول ابعاد الجزيئة، ان لفة او دورة حاملة الشريط حول محور الحلزون يتطلب بمستوى ازواج قاعدية وان طوله هو ٣.٤ Å ان قطر الجزيئة هو ٢.٠ Å وان طولها يبلغ الالف الانكسترمات ان تركيب جزيئة DNA موضحة بالشكل (١٦-٨) و (١٦-٩)

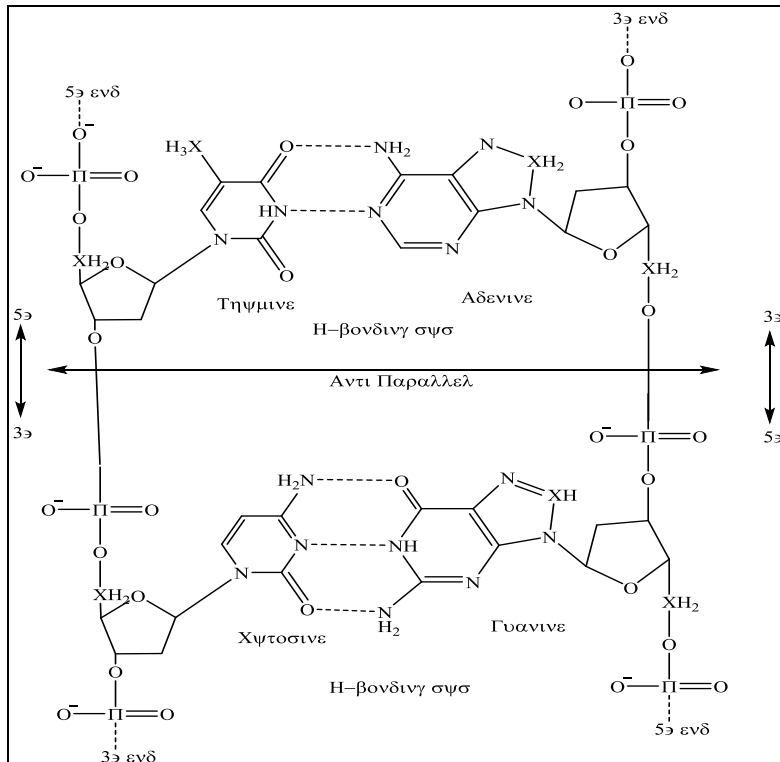


الشكل (١٦-٦) : ترتيب القواعد والذي يقرأ في الموقع ٥ الى الموقع رقم ٣ وكما يلي



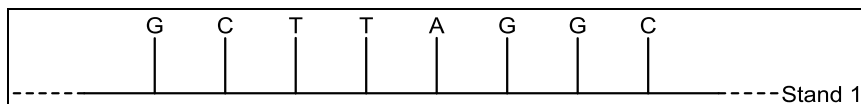
الجدول ١٦-٢ : تركيب DNA الانسان

Nucleotide Base	Composition %	Base Ratio
Adenine (Purine)	30.9	1.05 (A/T)
Thymine (Pyrimidine)	29.4	
Guanine (Purine)	19.9	1.00 (G/C)
Cytosine (Pyrimidine)	19.8	

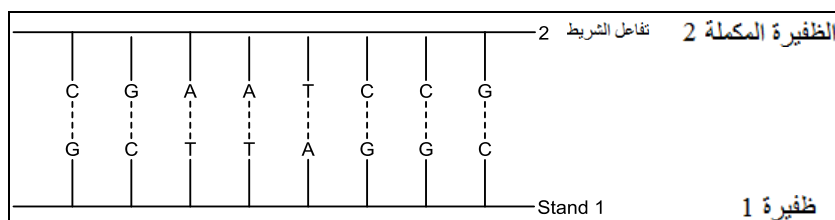


الشكل (٧-١٦): علاقة الاواصر الهيدروجينية بين Purine والPyrimidine وازدواج القواعد النيتروجينية لجزيئة الـ DNA

النقطة المهمة هي ان الشريطين يكمل احدهما الآخر ، ولأن الادنين بالإمكان ان يتآصر هيدروجينيا مع الثايمين (T) وأن كوانين بالإمكان أن يتآصر مع السايروسين (C) ، ان سلسلة القواعد للشريط تحدد سلسلة القواعد للشريط المعاكس (متكاملة) للحلزون المزدوج ، للتوضيح يجب ان نعتبر سلسلة القواعد التالية



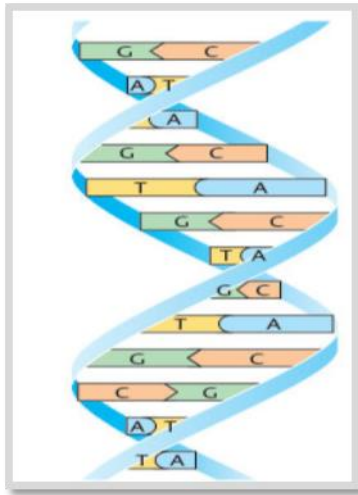
وان سلسلة القواعد للشريط الآخر يجب ان تكون



الخواص العامة للحمض النووي الديوكسي ريبوزي DNA :

١- تتألف من سلسلتين طويلتين من متعدد النيوكليوتيد ملفوفتين على بعضهما مكونتين الحلزون المزدوج Double Helix وتشغل القواعد النيتروجينية المنطقة الداخلية من الحلزون اما الفوسفات وسكر الديوكسي فيشغل المنطقة الخارجية (المحبة للماء)

٢- ان مجموع نيوكليوتيدات البيورين ($G + A$ مساوية لمجموع نيوكليوتيدات البيريميدين ($T + C$ أي ان كمية الادنين A في السلسلة الأولى مساوية لكمية الثايمين في السلسلة الثانية وكذلك الكوانين G تكون مساوية لكمية السايروسين C ونسبة A على T تساوي واحد وكذلك نسبة G على C تساوي واحد وتسمى هذه الحالة بتكافؤ القواعد في DNA



الحلزون المزدوج

- ٣- ان استقرار السلسلتين للحلزون المزدوج يعود الى :
 - التداخل الهيدروفوبي بين القواعد النيتروجينية للسلسلتين
 - الاواصر الهيدروجينية الثلاثة بين الكوانين والسايروسين ($G \equiv C$) والاصرتين الهيدروجينية بين الادنين والثايمين ($A = T$)
 - الاواصر التساهمية في تركيب السلسلة الحلزونية الواحدة
 - الاواصر الايونية
 - تركيب السلسلتين الحلزونيتين يكون بشكل حلقتين (قاعدة البيورين A او G مع حلقة واحدة (قاعدة البريميدين T او C مشكلة بذلك تناسقا حجميا ساعد على زيادة الاستقرارية
 - وجود البروتينات القاعدية (كالهستونات) ساعد على زيادة استقرار DNA بالتفاف السلاسل الحلزونية المزدوجة حول هذه البروتينات
- ٤- يحتوي على النيوكليوتيدات الأربعة الأساسية بوصفها وحدات بنائية ($dAMP, dGMP, dTMP, dCMP$ مرتبطة مع بعضها ويتعاقب مختلف باختلاف الكائنات الحية واجناسها وانواعها.

٥- يختلف تركيبه ووزنه الجزيئي ونسب النيوكليوتيدات المختلفة في الكائنات الحية بدائية النواة عن حقيقية النواة اذ تزداد اوزانها الجزيئية كلما زاد تعقيد (تطور) الخلية في الكائنات الحية.

٦- يوجد ال DNA في النواة بكميات كبيرة وفي المايتكوندريا بكميات قليلة .

٧- يحتوي ال DNA على قطع صغيرة صغيرة تسمى (الجين) Gene ويمثل تسلسلا من متعدد النيوكليوتيدات التي قد تصل الى عدة الاف والذي يكون له تسلسل من القواعد النيتروجينية خاص مسؤول عن أداء وظيفة معينة كبناء بروتينات (انزيمية او غير انزيمية) او بناء هرمونات وغير ذلك . أن الجين : هو عبارة عن ترتيب معين من النيوكليوتيدات (القواعد النيتروجينية) في الحامض النووي (DNA يحمل الجين المعلومات الوراثية) ويختلف هذا الترتيب من جين لجين اخر وذلك لاختلاف في عدد او نوعية او تسلسل القواعد النيتروجينية في ال DNA يعرف الجين Gene : بأنه عبارة عن تسلسل قطعة منفردة صغيرة في ال DNA تحمل وتخزن المعلومات الوراثية

٨- عند حدوث أي تغيير في تركيب القواعد النيتروجينية (تحوير) او تسلسل القواعد نتيجة لحذف او إضافة قاعدة نيتروجينية في ال DNA يسبب الطفرة

(Mutation) لتعرضه الى العديد من العوامل المسببة للطفرة كعوامل اشعاعية (UV , X-ray) او تعرضه لمواد كيميائية مختلفة (مثل حامض النتروز وغيرها) ان العديد من الطفرات التي تحدث داخل الكائن الحي في ال DNA يمكن ترميمها داخل الجسم ولكن هناك طفرات قاسية يصعب ترميمها مثل طفرات الحذف او الإضافة للقواعد والتي تحدث فيها إزاحة للشفرات الوراثية في ال DNA وتعمل على حدوث العديد من الامراض السرطانية او الامراض الوراثية المختلفة.

٩- ان نماذج ال DNA المعزولة من انسجة مختلفة لنفس النوع تمتلك نفس المكونات من القواعد النيتروجينية ولا تتغير مع تغيير عمر الكائن او حالته الغذائية او التغييرات في المحيط .

١٠- ان السلسلتين الحلزونية في ال DNA غير متشابهتين ولكنهما مكملتان (متامتان) واحدة للأخرى ، اذ وجود الادنين في السلسلة الأولى يقابله الثايمين في السلسلة الثانية والكوانين يقابله السابتوسين وهكذا .

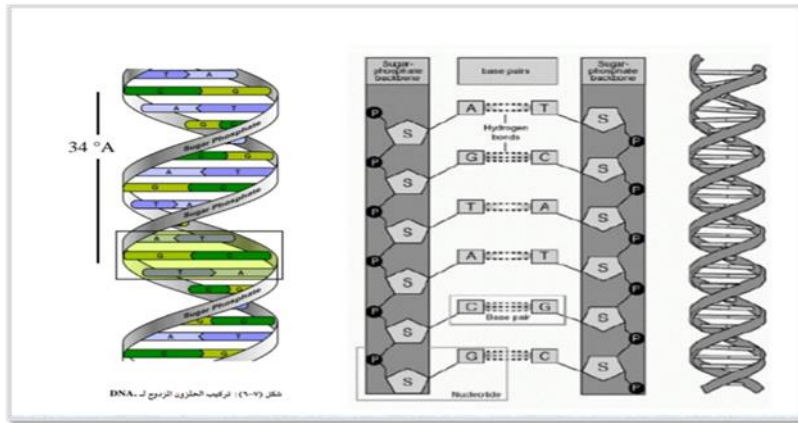
١١- ان السلسلتين لا تجريان باتجاه واحد (نفس الاتجاه) بل السلسلة الواحدة تجري عكس اتجاه السلسلة الأخرى

١٢- تزداد ثباتيه السلسلتين لعوامل المسخ بزيادة نسبة $C \equiv G$ في ال DNA (مقارنة بنسبة $A = T$ لوجود ثلاثة أوأصر هيدروجينية في الأولى) وبالتالي تحتاج الى طاقة اكبر (حرارية او استخدام مذيبات مثل الكحول او اليوريا) لفك الارتباط بين السلسلتين عن بعضهما البعض .

١٣- وجود السكر الديوكسي رايبوزي في DNA بدلا من الرايبوز يجعل ال DNA اكثر ثباتا تجاه المواد الكيميائية الحامضية او القاعدية او انزيمات النيوكليز التي يمكن ان تهاجم مجموعة الهيدروكسيل في الموقع '٢ في السكر الرايبوزي .

١٤- وجود الثايمين بدل اليوراسيل في DNA ، الثايمين هو عبارة عن يوراسيل دخلت عليه مجموعة مثيل (وذلك من اجل المحافظة على التسلسل الوراثي والمعلومات الوراثية في DNA بالإضافة الى ان وجود مجموعة المثيل في الثايمين تجعل عملية ترميم ال DNA سهلة في حالة حدوث طفرات بسيطة .

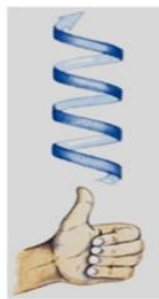
١٥- ان المعلومات الوراثية والتي هي عبارة عن تسلسل القواعد النيتروجينية في ال DNA والتي تسمى بالمعلومات الخطية تنتقل الى الحامض النووي الرايبوزي المرسل mRNA بعملية الاستنساخ ثم يتم ترجمة هذه المعلومات لبناء البروتين ، يطلق على هذا التسلسل للقواعد النيتروجينية في DNA اسم (البصمة الوراثية للإنسان) حيث تعرف بانها وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع ال DNA وتسمى في بعض الأحيان (الطبعة الوراثية) ويكفي لاختبار البصمة الوراثية قطرة دم (او شعرة او لعاب) الشخص للتعرف عليه وذلك من خلال فك سلسلة ال DNA ومعرفة تسلسل ونوعية وكمية القواعد النيتروجينية فيها .



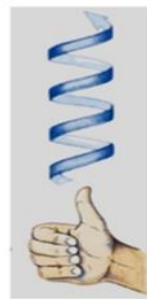
أشكال الـ DNA

B-DNA	A-DNA	Z-DNA
يميني	يميني	يساري
عشرة أزواج من القواعد في اللفة	أحد عشر زوجاً من القواعد في اللفة	إثني عشر زوجاً من القواعد في اللفة
القواعد عمودية على المحور	القواعد غير عمودية على المحور ومائلة بزاوية ٢٠°	يحدث عند تكرار G-C

أشكال الـ DNA



يساري
Z-DNA

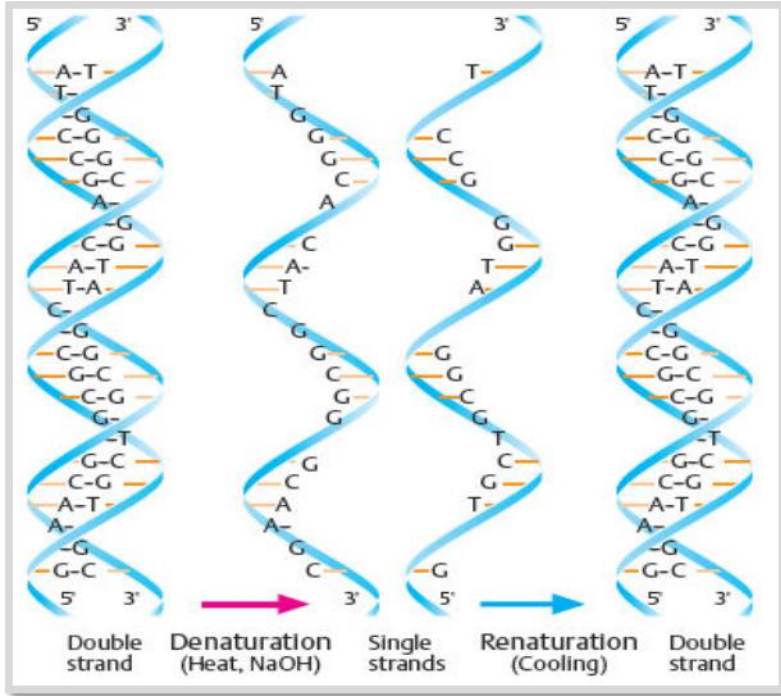


يميني
B-DNA and A-DNA

مسخ الحامض النووي الديوكسي ريبوزي DNA

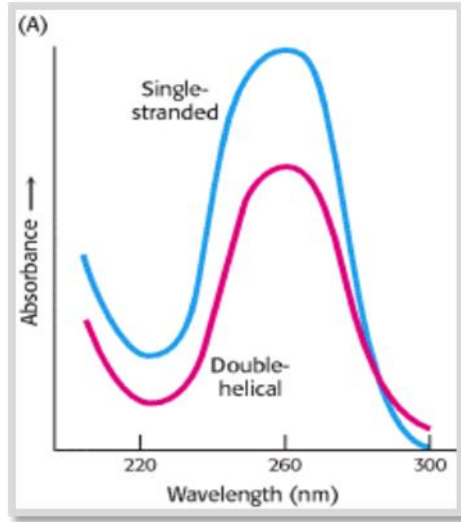
عند حدوث تغيير في قيمة الالاس الهيدروجيني pH او زيادة درجة الحرارة اكثر من ٨٠ درجة مئوية او التعرض لتراكيز عالية من الكحول او الفورميد او اليوريا يمكن ان يحدث لل DNA تغير في الصفات الطبيعية (المسخ Denaturation) وبذلك سوف يعاني الحلزون المزدوج من انفكاك التوائاته نتيجة إزالة الاواصر الهيدروجينية والتداخلات الهايدروفوبية بين السلسلتين مع عدم حدوث انكسار في الاواصر التساهمية

في السلسلة الواحدة لل DNA وان السلسلة الواحدة المتكونة يمكن ان تتحول الى شكل التفاف عشوائي . عند استخدام الحرارة في عملية الانفكاك بين السلسلتين تدعى بالانصهار ، ولكن عند خفض درجة الحرارة دون درجة حرارة الانصهار يمكن ان يعاد الحلزون المزدوج الى وضعه السابق وهذه العملية تدعى إعادة الهيئة الطبيعية Renaturation ويطلق عليها أحيانا التلدين Anneling.



المسخ وإعادة الهيئة الطبيعية للحامض النووي الديوكسي ريبوزي

ان حدوث المسخ او عدم حدوثه يمكن معرفته من خلال استخدام انزيمات النيوكليز التي لها القابلية على تحليل سلسلة واحدة من DNA فقط وليس سلسلتين ، او عند استخدام المطياف الضوئي Spectrophotometer لقياس الامتصاصية عند الطول الموجي ٢٦٠ نانوميتر اذ تزداد الامتصاصية في السلسلة المنفردة عن السلسلتين المزدوجة والزيادة العالية بالامتصاصية تدعى Hyperchromicity



زيادة قيمة الامتصاصية للشريط المنفرد Single stranded عن الشريطين المزدوجين Double helical

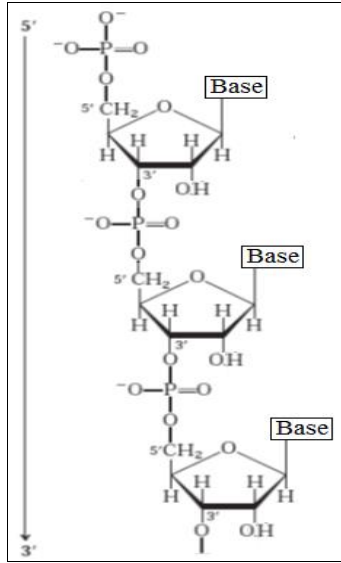
١٦-٧ تركيب وتصنيف الـ RNA

The structure and classes of Ribonucleic acid

ان الـ RNA عبارة عن بوليمر طويل جدا من نيوكليوتيدات الرايبوز ترتبط بواسطة أواصر ٣',٥' نوع استر فوسفاتي. ان هذا الحامض النووي مركب من - Dرايبوز بدلا من ٢-D ديوكسي رايبوز.

تتكون الجزيئة من شريط منفرد يحتوي على قواعد الادنين والكوانين والسايروسين واليوراسيل. ان هذه القواعد ترتبط مع وحدات من السكريات الخماسية المنفردة (الرايبوز) في الموقع رقم ١ ، لاحظ ان RNA لا يحتوي على قاعدة الثايمين ، ان تركيب الـ RNA موضح بالشكل ١٦-١٠ ، بالرغم من ان جزيئات الـ RNA عبارة

عن شريط منفرد فإن هناك أماكن (مواقع) في جزيئة الـ RNA باستطاعتها التآصر هيدروجينيا . ان قواعد البيورين تتآصر هيدروجينيا مع القواعد المكملة لها من البريميدين (G≡C , A=U)



الشكل (١٠-١٦): تركيب جزء من سلسلة الحامض النووي الرايبوزي RNA

الخواص العامة :

- ١- يتركب من سلسلة طويلة من متعدد النيوكليوثيدات ويتكون من سكر الرايبوز وأربع قواعد نيتروجينية هي الادينين والكوانين واليوراسيل والسايثوسين
- ٢- يكون بشكل سلسلة منفردة وجزء منه يحتوي على التواءات مع نفسها مكونة حلزونا مزدوجا والذي تكون فيه القواعد النيتروجينية (U,C,G,A)

غير متممة الواحدة مع الأخرى لذا فان عدد قواعد الادنين لا يساوي عدد قواعد اليوراسيل والكوانين لايساوي السايٲوسين

٣- يوجد بصورة موزعة في الخلية فالجزء الأكبر في السايٲوبلازم و ١٠% تقريبا في النواة وجزء قليل في المايٲوكونديريا .

٤- تتكون الاحماض النووية الرايبوزية RNA من خيوط طويلة من متعدد الرايبونيوكليوٲيد وتكون أقصر طولا من DNA ولكنها أكثر انتشارا في الخلايا وتتألف من ثلاثة أنواع وهي الحامض النووي الرايبوزي المرسل ((mRNA والحامض النووي الرايبوزي الرايبوزومي (rRNA والحامض النووي الرايبوزي الناقل (tRNA وتشارك جميعا بصورة فعالة في بناء البروتين)) .

٥- ان DNA يتم بناؤه من الوحدات الأساسية ل RNA باستخدام انزيمات رايبونيوكليوٲيد رديكتيز اذ تحول الرايبونيوكليوٲيدات (الحاوية على سكر الرايبوز) الى ديوكسي رايبونيوكليوٲيدات .

هناك ثلاثة أنواع من الـ RNA :

❖ Ribosomal RNA (rRNA)

❖ (الرسول) messenger RNA (mRNA)

❖ (الناقل) transfer RNA (tRNA)

ان rRNA يوجد بتراكيز كبيرة في الخلية سبب ان هذا النوع من RNA هو شكل المحور النباتي الرئيسي للرايبوزيوم الذي يحدث فيه تخليق البروتين هناك احجام مختلفة لـ rRNA أيضا ويكون مرتبط بروتينات نووية (الرايبوسوم) ، يوجد عدة أنواع من rRNA اعتمادا على الوزن الجزيئي ، لذلك فانه يحتوي على عدد قليل من القواعد النيتروجينية غير الشائعة اذ تحتوي مجموعة مثيل .

يحتوي rRNA على القواعد النيتروجينية C و G بنسبة ٥٠ - ٦٠% من التركيب الكلي ، لايتحلل هذا النوع بعد تصنيع البروتين .

اما ال mRNA فهو صفة قصيرة الحياة في ال RNA والتي تحمل الشفرة الكيميائية (Chemical message) من ال DNA ضمن النواة الى الرايبوز في الساييتوبلازم قبل بدء عملية تخليق البروتين. يتكون mRNA بطريقة الاستساخ من ال DNA يشارك مع بقية أنواع RNA في بناء البروتين في الساييتوبلازم . تقدر نسبته ب ٥% من الحامض RNA الكلي في الخلية وهو جزيئة قصيرة الحياة في ال RNA والتي تحمل الشفرة الوراثية من ال DNA ضمن النواة الى الرايبوز في الساييتوبلازم قبل بدء عملية تخليق البروتين ، هناك عدة أنواع من mRNA وكل نوع يحمل تسلسلا للقواعد النيتروجينية تحدد تكوين نوع واحد من البروتين والذي يتحلل بعد تصنيع البروتين .

أخيرا فإن tRNA هي جزيئات قصيرة من ال RNA والتي تأصر وتنقل الاحماض الامينية خلايا عملية تخليق البروتين. ان الخلايا تحتوي على أنواع كثيرة من جينات ال tRNA كل واحدة خاصة لحامض اميني معين. يكون اصغر أنواع RNA ويستخدم في عملية نقل الاحماض الامينية المنشطة اثناء عملية بناء البروتين ، يحوي على نيوكليوتيدات غير طبيعية إضافة الى احتوائه على ١٠% من القواعد النيتروجينية غير الشائعة ، إضافة الى ذلك توجد في tRNA منطقة خاصة تحتوي على ثلاثة نيوكليوتيدات وتسمى هذه المنطقة الشفرة المضادة (عكس الشفرة الوراثية Anticodon تكون متممة في تركيبها للنيوكليوتيدات الثلاثة المسماة بالشفرة Codon التي هي عبارة عن تسلسل ثلاث قواعد نيتروجينية) ، ان لل tRNA نهايتان ، النهاية في الموقع ٥' تحتوي قواعد نيتروجينية اما G او C والنهاية في الموقع ٣' تحتوي تعاقب لنيوكليوتيدات (-C-C-A وفي نهاية A مجموعة الهيدروكسيل OH للسكر الخماسي الرايبوزي) الذي يرتبط بواسطة اصرة استر مع الحامض الاميني الذي يقوم بنقله في عملية البناء الحيوي للبروتين . بالإضافة الى ذلك يحتوي tRNA على تركيب ثالثي يتضمن مناطق حلزونية والتفافات والذي يمكن

الجدول ١٦-٣: الفرق في اشكال RNA في E. coli

عدد النيوكليوتيدات	عدد الأنواع الثانوية في RNA	الكمية في الخلية (%)	اشكال RNA
~120	3	82	RNA الريبوزومي (rRNA)
~1700			
~3700			
93-73	6	16	RNA الناقل (tRNA)
3 000-75	عديدة	25	RNA الرسول (mRNA)

جدول يوضح المقارنة بين الاحماض النووية DNA و RNA

الحامض النووي الرايبوزي RNA	الحامض النووي الديوكسي رايبوزي DNA
1- يحتوي على القواعد النيتروجينية A,G,U,C	1- يحتوي على القواعد النيتروجينية A,G,T,C
2- يحتوي على سكر الرايبوز (غير منقوص الأوكسجين) ويكون معرضاً للمحاليل القاعدية ولإنزيمات النيوكليز .	2- يحتوي على سكر ديوكسي رايبوز (منقوص الأوكسجين في موقع 2' للسكر الخماسي) وبالتالي فهو مستقر في المحاليل القاعدية.
3- يعد مركباً وسطياً في عملية التعبير الوراثي Gene expression.	3- يعد مركباً أساسياً (أصلياً) يحتوي على جميع المعلومات الوراثية.
4- يكون على شكل سلسلة واحدة يمكن ان تكون حلزوناً مزدوجاً حول نفسها ولكن لا تكون متممة.	4- يكون على شكل سلسلتين حلزونيتين مزدوجة وتكون كل سلسلة متممة للأخرى (أي أن أعداد $T = A$ ، $C = G$).
5- اقل ثباتاً ويتحلل بعد أداء وظيفته بالإنزيمات الهاضمة Degradation.	5- يعد أكثر ثباتاً إذ يبقى في داخل الخلية دون تغير في تركيبه.
6- أقل استقراراً.	6- أكثر استقراراً لاحتوائه على أوامر هيدروجينية وتداخلات هايدروفوبية فضلاً عن وجود البروتينات القاعدية (مثل الهستونات) التي تزيد من استقرارية الـ DNA.
7- ذو وزن جزيئي أقل.	7- ذو وزن جزيئي عالٍ.
8- يحتوي على ثلاثة أنواع هي: RNA, rRNA, mRNA . ولكل نوع له وظيفة خاصة الهدف منها بناء البروتين.	8- لا يحتوي على عدة أنواع إنما DNA واحد يؤدي وظيفة واحدة.
9- لا يحوي على مثل هذه التراكيب.	9- له تراكيب ثانوية مثل B-DNA و A-DNA و Z-DNA.
10- لا يحتوي على هذه المواقع التنظيمية.	10- يحتوي على مواقع تنظيمية (gene On و gene Off).
11- لا يتضاعف بالاستنساخ الذاتي.	11- يتضاعف بالاستنساخ الذاتي.