

الفصل الثالث

الحمض النووي

DNA

الحامض النووي (DNA)

- الحامض النووي DNA هو من أهم المواد الكيميائية الموجودة في الكائن الحي حيث يحمل المصفات الوراثية من جيل إلى آخر.
- الحامض النووي DNA هو المسئول عن جميع العمليات أو الأنشطة الحيوية والبيولوجية داخل الخلية.
- هو المسئول عن جميع عمليات تلقيح البروتينات أو الأحماض الأمينية داخل الخلية.

نبذة تاريخية: Historical

- كان العالم فيشر Fischer عام ١٨٨٠ أول من حدد أو بين تركيب الحامض النووي DNA من البيرين purines والبيرimidين pyrimidine.
- ثم جاء العالم كوسيل Kossel وحدد أن البيرimidين pyrimidine يتكون من سيتوزين cytosine والثيامين thyamine والبيرين purines يتكون من الأدينين Adenine والجوانين guanine وقد أخذ جائزة نوبل على ذلك عام ١٩١٠.
- ليغان Levene الروسي قد اكتشف الدوكس ريبوز في الحامض النووي عام ١٩١٠ وجود حامض الفورسفوريك.
- في عام ١٩٤١ اكتشف العالم فولجين Robert Feulgen تفاعل كيميائي يحدد وجود مادة DNA بواسطة اللون.
- في عام ١٩٥٣ أسطاع كل من وطسن وكرييك أن يقترح بأن DNA يوجد أغلبه في صورة حلزون مزدوج ذي خواص مميزة للغاية.
- في عام ١٩٦٧ أسطاع العالم كورنبرج بأن يوضح DNA بأنه يخلق من حوالي ٦,٠٠٠ نيكلوتيد 6.000 nucleotides.

وجوده Occurrence

- فيما عدا بعض الفيروسات جميع الكائنات الحية تحتوي على مادة DNA.
- تتركز كل المادة الوراثية DNA في النواة المركزية في الخلية وخاصة في الكروموسومات في بعض الحالات توجد مادة DNA في الأجسام السياحية والبلاستيدات والجسم المركزي.

DNA وحدة القياس

تقاس كمية DNA بواسطة وحدات صغيرة تسمى باليبيكوجرام (pg) picogram

$$1 \text{ pg} = 10^{-12} \text{ grams}$$

- كمية DNA تكون ثابتة من خلية إلى خلية ومن نوع إلى آخر.
- كمية DNA في البرمائيات في النواة للضفدعه ٧,٧٣ بيكوجرام.

Morphology شكل:

(١) يشكل shape جزء DNA في الخلايا ذات الانوية الحقيقية Eukaryotic تكون مثل الخيوط الممتدة المستقيمة والغير متفرعة وهو مزدوج شكل (١-٣).

- بينما جزء DNA في الخلايا بدائية النواة مثل بعض الفيروسات تكون دائيرية الشكل.

الحجم: Size

- يختلف حجم جزء DNA من نوع لآخر فيبلغ حجم جزء في الأجسام السباحية حوالي ميكرومتر 1.4 mm long 5mm يبلغ حجم جزء الفردي منه في البكتيريا حوالي ١,٤ ملم طول

التركيب الكيميائي لجزء دن ا

Chemical Composition of DNA

يتركب جزء DNA من وحدات عديدة ومتكررة تسمى بوليميرات وتسمى هذه الوحدات بنويوكلوئيدات Nucleotides ويحتوى كل نيكلوئيد على ثلاثة أجزاء هي:

(١) سكر خماسي يسمى بنتوز Deoxyribose وهذا السكر يعرف باسم دى أوكس ريبوز.

(٢) حمض الفوسفوريك Phosphoric

(٣) قواعد نتروجينية Nitrogen bases

وتشمل هذه القواعد على نوعين هما:

أ- البيرimidين pyrimidines

هو مركب عضوي يحتوى على حلقة واحدة. ويوجد به نوعين من البيرimidين هما :

thymine

- الثامين

cytosine

- السيتوزين

purines

ب- البيورين

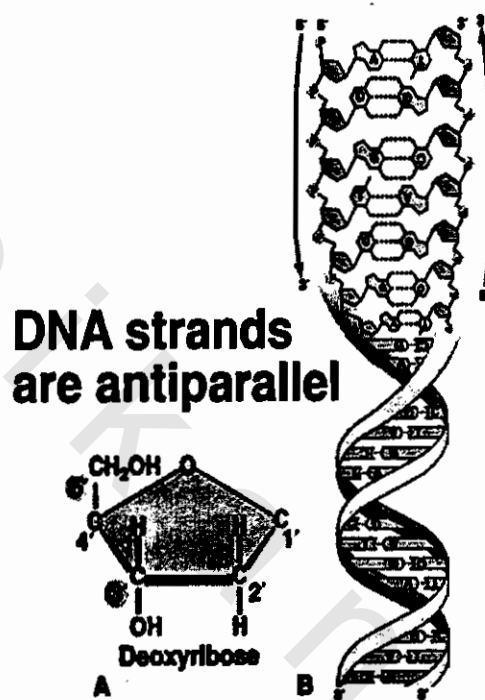
- وهو مركب عضوي يحتوى على حلقتين ويوجد به نوعين من البيورين هما:

Guanine

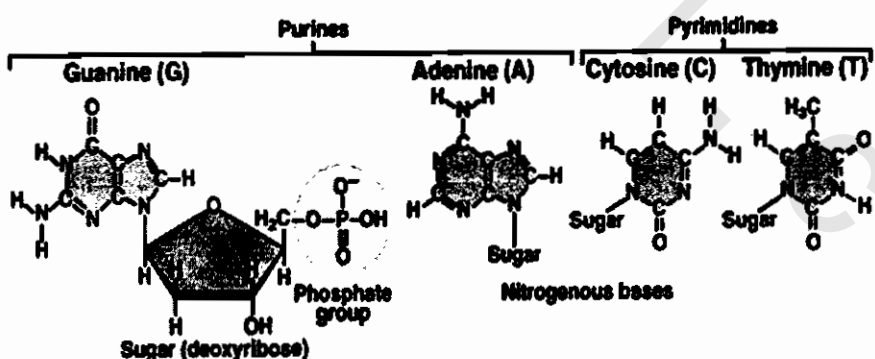
- الجوانين

Adenine

- الالدين



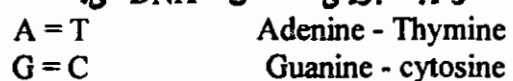
DNA bases



شكل رقم (١-٣)

التركيب الجزيئي لمادة دن أ Molecular Structure of DNA

- تتحد كل من البيريدينات والبيرimidات أي القواعد النتروجينية مع جزء السكر pentose البنتوز بواسطة روابط كيميائية بين ذرة كربون في الموقع 1 في السكر وذرة الكربون في الموقع 9 في البيرين ويسمى هذا الاتحاد بين القواعد النتروجينية والسكر بالنيكلوسيد Nucleoside.
- ثم يتعد جزء النيكلوسيد Nucleoside مع جزء من مجموعة الفوسفات phosphate group وتسمى حينئذ بالنيكلوتيد Nucleotides.
- النيكلوتيد + مجموعة واحدة من الفوسفات تعرف باسم نيكوتيد. أحادي الفوسفات Deoxy Adenosine (nucleoside) monophosphate (dAMP) أو قد تتحد النيكلوتيد مع مجموعتين من الفوسفات أو ثلاثة و حينئذ تسمى Adenosine Diphosphate ADP or ATP
 - Deoxy Adenosine Triphosphate (dATP)
 - Deoxy guanosine Triphosphate (dGTP)
 - Thymidine Triphosphate (TTP)
- يتركب جزء DNA من بوليميرات مكونه من وحدات متكرره من النيكلوتيد وهي كالتالي:
 - مجموعة فوسفات تتحد مع ذرة الكربون رقم 5 في السكر.
 - تتحد ذرة الكربون رقم 2 في السكر مع جزء النيكلوتيد الآخر عن طريق مجموعه الفوسفات الأخرى.
 - وهكذا تستمر حلقات الاتصال بين كل مجموعة وأخرى حتى تكون سلسله من جزء البوليمير.
 - وهذه الروابط تعرف باسم روابط استر Covalent ester bonds
- أوضح وطسون وكريك أن كل لفة للشريط المزدوج لجزء DNA يتكون من 10 نيكوتيد و نصف قطره الأمطاواني الحزاوني 20\AA in diameter 34Å in long.
- وتنتمي المعلومات الوراثية على الشريط الحزاوني لجزء DNA بواسطة تتابع الأربعه قواعد نتروجينية على طول هذا الشريط.
- يرتبط شريطي جزء DNA مع بعضهما البعض بواسطة رابطه هيدروجينية بين كل من البيريدينات والبيرimidات.
- وتكون هذه الرابطة بين الأدينين والثيامين ثنائية الرابط الهيدروجينية وبين الجوانين والسيتوzinin ثلاثية الرابط الهيدروجينية.
- التركيب الجزيئي لمادة دن أ DNA هي:



فتح وغلق جزء DNA Denaturation and Renaturation of DNA

- يرتبط شريطي جزء DNA الزوجي بعضهما البعض بروابط هيدروجينية ضعيفة.
- إذا سخن محلول يحتوى على جزء DNA فان هذا الجزء لا يظل مستقرأً وقد يؤدي هذا التسخين إلى فصل الشريطين عن بعضهما البعض وتسمى عملية الفصل هذه **Melted or Denatured**.
- تتم عملية الفصل أيضاً بواسطة استخدام محلول قلوي قوى والذي يدخل في الروابط الهيدروجينية التي بينهما.
- أما إذا برد هذا المحول الساخن فإنه يتكون جزء DNA المزدوج الشرط ويسمى حينئذ باسم الغلق **Renaturation**.
- يتم أيضاً فتح الشريط المزدوج من جزء DNA بواسطة أيضاً بعض أنزيمات النسخ **Restriction enzymes** بإضافة جزء من النيكلوتيد إلى إحدى جانبي الشريط المزدوج بعد الفتح لتساعد في عملية النسخ كما يتم قفل أو أتمم هذا الشريط أو غلقه بواسطة بعض أنزيمات النسخ **ligase enzymes** مثل **T 4**.

تناسخ مادة أو جزء دى أوكس ريبوز (دن ا) Replication of DNA

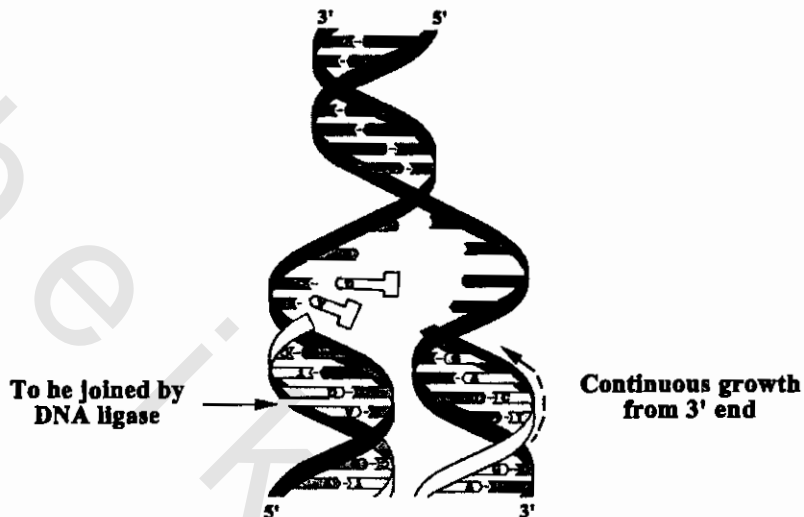
هناك نوعين من التناسخ هما:

- التناسخ غير ذاتي **Hetero catalytic function** وهو كما يحدث في توجيه جزء نحو تخلق مادة (RNA) ريبوزونيكليز والبروتين.
- التناسخ الذاتي **Autocatalytic function** وهو توجيه نشاط جزء DNA في تخلق مادة أو جزء من DNA نفسه.

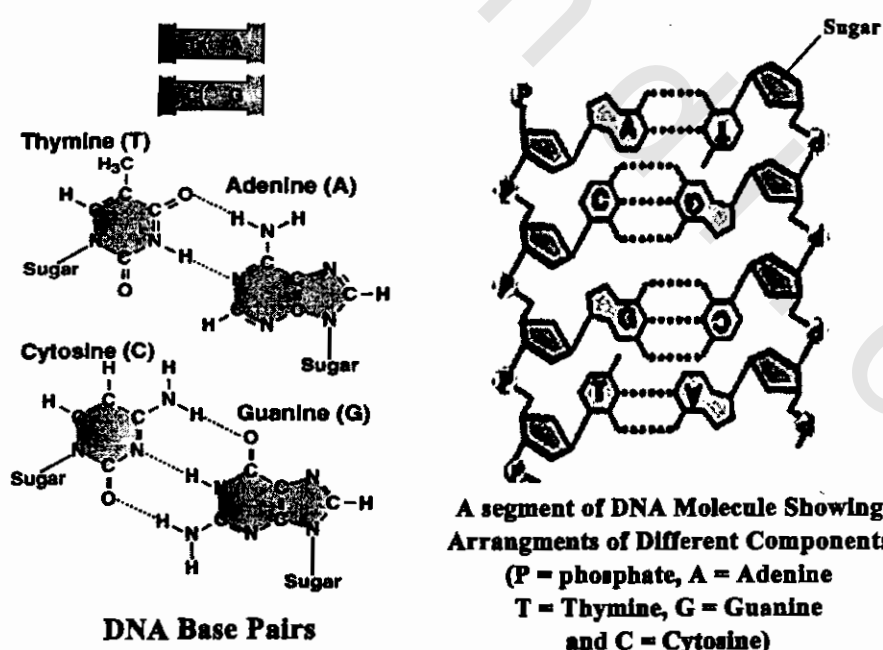
هناك ستة عوامل أساسية ضرورية في عملية التناسخ الذاتي لجزء DNA وهي:

- ١- تتم عملية التناسخ بواسطة طرق شبه ثابتة أو محافظة على طريقه معينه.
- ٢- تتم عملية التناسخ في اتجاه واحد ولكن غالباً تتم في اتجاهين.
- ٣- يتم التناسخ في نقطة معينة **unique point** أو المنظم **origin** أو أكثر من نقطه.
- ٤- يتم التناسخ في كلا الشريطين بواسطة إضافة نيكلوتيد أحادي النيكلوتيد **monomers** في اتجاه ٥١ إلى ٣١ من ذرات الكربون.

- ٥- يحدث هذا التناقض كجزء قصير أو صغير غير مستمر وذلك بأن يتكون جزء صغير قصير ثم يتحدد فيما بعد مع الجزء الرئيسي للجزء DNA.
- ٦- جزء صغير من RNA ضروري لعملية تنشيط جزء DNA البوليمر للاستطالة. شكل (٢-٣)



The Discontinuous Model for DNA Replication. This Model is Most Widely Accepted and Supported One.



شكل رقم (٢-٣)

الطريقة النصف أو الشبه محافظه لتناسخ مادة DNA The Semi-conservative of DNA Replication

- تتطلب هذه الطريقة تناسخ مادة DNA واستمراريتها للحفاظ على نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر.
 - حسب اقتراح وطسن وكريك بأن إحدى الشريط المزدوج من مادة DNA بوليمير يعمل كوسادة template لتخليق الشريط الآخر المكمل للشريط الأصلي old strand وتخليق الشريط الجديد .
 - فإذا حدث تناسخ لشريط المزدوج الأصلي فإنه ينتج شريطين أصليين وأخرين جديدين في الجيل الأول.
 - وفي حالة تناسخ أفراد الجيل الثاني فإنه ينتج عنه اثنين من الجيل الأصلي القديم وستة أشرطة من أفراد الجيل الجديد أي الإجمالي ثمانية أشرطة أي ستة أشرطة daughter molecules واثنين أصليين.
- شكل (٣-٣)
- ويمكن تحديد هذه الأشرطة الجديدة بواسطة استخدام مواد مشعة لدقة التحديد مثل N¹⁵، N¹⁴ مع استخدام مادة كلوريد السيزيوم Cesium chloride (CsCl) لفصل مادة DNA بواسطة الطرد المركزي حسب طريقة مايثيو وفرنكلين (1958).

توجيه جزء DNA للتناسخ Direction of DNA Replication

- قد أوضحت أحسن التجارب العلمية لتوجيه جزء DNA للتناسخ بواسطة العالم كارينز Cairns عام ١٩٦٣ مستخدماً تشعيع كرموموسومات *E. coli* (كولاي) في عملية التناسخ. فقد وضع اشرشيا كولاي (*E. coli*) في وسط غذائي لنمو في وجود المادة المشعة ثيمادين 3H-Thymidine لمدة نصف ساعة وذلك لتشخيص شريط DNA بالمادة المشعة.
- وقد ترك جزء DNA لفترات متعددة في المادة المشعة والوسط الغذائي ليحدث عملية التناسخ فوجد أنها ضعف الكمية الأصلية من DNA.
- اقتراح كارينز إذا انفصل جزء جديد New molecules من الجزء الأصلي فإن الجزء الجديد المنزلى من الأصلى يتلف حول نفسه أو نهايته ويربط بين طرفيه مكونا دائرتين Two circles .
- ويكون اتجاه وحركة هذه الجزيئات وتناسخها تبدأ أساساً من نقطة معينة origin .
- اقتراح كارينز أن التناسخ الشوكي Replication fork يخرج أو يبدأ من النقطة في اتجاه واحد.

- في بعض الأحيان يكون هناك ثالثي التناسخ الشوكي Replication fork كما في اشرشيا كولاي حيث أن لها اتجاهين DNA is Bidirectional.

- عند تقابل ثالثي التناسخ الشوكي مع بعضهما البعض فإنه ينتج كروموسومات بنور—one كل وحدة ينتج عنه شريط من جزء DNA الجديد المخلق والشريط الآخر من القديم.

٤- إضافة جزء من النيكلوتيد Addition of nucleotide monomers

- ميكانيكية الإنزيمات المساعدة أو إنزيمات النسخ هي المسئولة عن عمله تخليق الأشرطة الجديدة لجزئي DNA ولا يمكن للأشرطة أو سلسلة DNA من النمو والتناسخ بدون إنزيمات النسخ.

ويكون التناسخ في إضافة النيكلوتيد على أساس:

- إضافة النيكلوتيد monomers للأشرطة DNA تحدث في نهاية ذرة الكربون $5,3'$ في سلسلة التناسخ لمادة DNA.

- عدم التمايز للأشرطة DNA في أن يكون أحدهما مختلف عن الآخر أثناء عمله التناسخ.
- يمكن تحديد و معرفة عملية التناسخ بواسطة التحليل الإنزيمي أو الكيميائي وثانياً بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني.

- وجد أن حجم الفاج لـDNA (λ) للشريط الواحد الغير متماثل يقاس بأنه $0,40$ ميكرومتر (Mm) والتي تعادل 1000 زوج من القواعد (base - pairs).

- وهناك نوعان من الأشرطة في الميتوكوندريا للحيوان أحدهما شريط خفيف L وينتج عندما تكسر الرابطة الهيدروجينية التي تربط جزء DNA أثناء عملية التناسخ والأخر شريط قليل H

H-strand

- عند إضافة قطعة أو جزء النيكلوتيد وأثناء عملية التناسخ فإن الشريط الجديد L-strand ينحد مع المكمل له L-strand من جزء DNA المزدوج الأصلي. ودائماً ينشأ الشريط L (الخفيف ثم يتلوه الشريط القليل H).

- تكون الإضافة في اتجاه واحد من ذرة الكربون $5'$ إلى نهاية $3'$ لسلسلة جزء DNA.

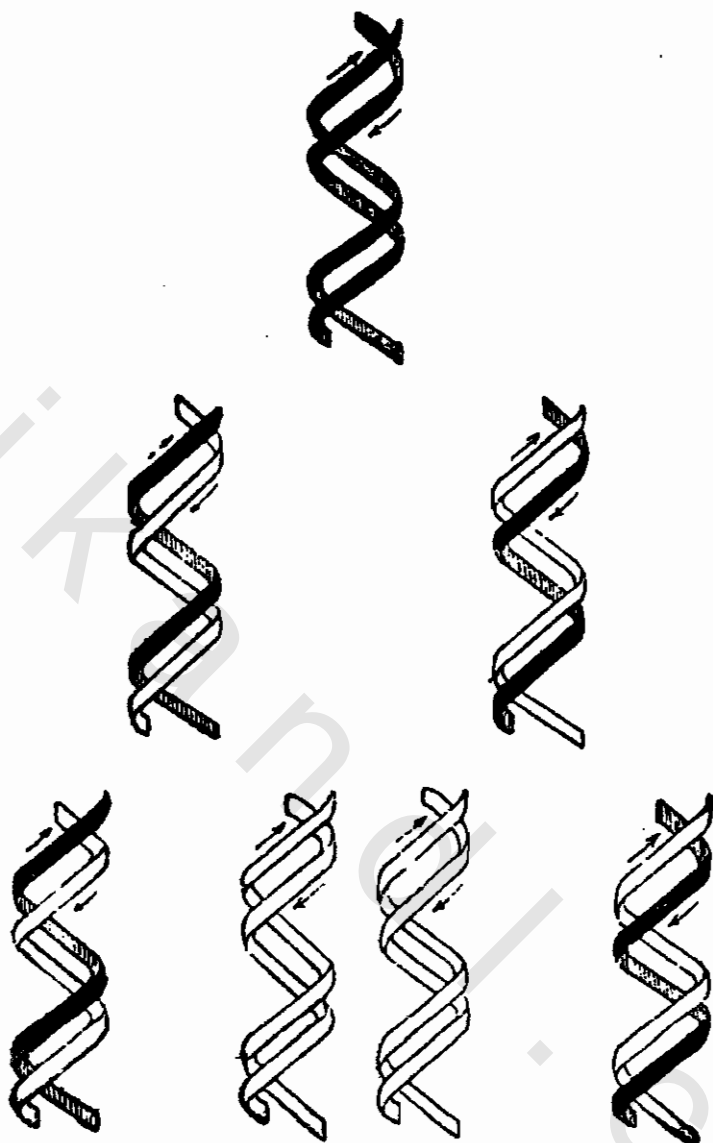


Diagram interpreting the experiment of Meselson and Stahl (1958) to show the semi-conservative method of DNA replication. Above—Parent DNA molecule with both strands labelled with N^{15} ; Middle—First generation shows the daughter molecules (in white) synthesized in a medium containing N^{14} (Note that the DNA molecules are hybrids of N^{15} —and N^{14} DNA strands); Below—At the second generation two molecules are hybrids and two are not.

شكل رقم (٣-٣)

Tخلق القطع الصغيرة من DNA Synthesis of Short Pieces

- إسٌطاع اوکازکا عام ١٩٦٨-١٩٧١ من توضیح أن تخلق جزء DNA يكون في صورة قطع صغيرة والتي فيما بعد تدخل في جزيئات السلسلة الطويلة من DNA.
- وفي نمو الشرشیا کولای في الأوساط الغذائية قد أضيفت بعض المعجلات أو المحفزات المعلمة أو المبنية **label precursor** والتي وجدت هذه الجزيئات المعلمة في جزء DNA وتسمى هذه لجزئيات Okazaki fragments replication fragments.
- وأن هناك بعض الأنزيمات الضرورية والتي تؤدي إلى فرد سلسلة DNA أو اتحاد القطعه القصيرة من النيكلوتيد مع شريط.
- وتناسخ قطع اوکازکا يبدأ بإضافة هذه القطع (نيكلوتيد) في سلسلة DNA في الاتجاه ذرة الكربون ٥' إلى ٣' وأحدث هذه الإضافات للنيكلوتيد تكون في نهاية ذرة ٣' لكل سلسلة من شريطي DNA لمزدوج.

اتحاد القطع الصغيرة Linking of Short Pieces

- يقوم بعملية اتحاد قطع أو أجزاء DNA مع بعضها البعض أو مع سلسلة جزء DNA البلويمير أنزيم **DNA ligase**.

تنشيط عملية النسخ بواسطة بدانیات RNA Initiation of Replication by RNA Primer

- العالم كورنبرج وأوكازکا عام ١٩٧٠ وضح أهمية بدانیات RNA للتخلق جزء DNA. وقد أوضح أن جزيئات RNA الموجودة تكون من بعض الأنزيمات النووية والتي تصاف إلى نهاية ذرة ٣' والذي يرتبط برابطة تساهمه أو تكافؤية covalently bonded لموقع رقم ٥.

Unwinding the double helix

- بعض البروتينات لابد من وجودها لتسهيل عملية اكتمال (ملتقى الانشطار) جزئ DNA في المرحله المتقدمة للتناسخ الشوكي replicating fork دون ازدواج لشريطي جزء DNA.
- وأول البروتينيات الضرورية الخاصة بذلك DNA في عدم أحداث حلزونيه أو التفاف جزء DNA هو البروتين الخاص الذي يعطى ٣٢ جين في البكتيريا اشرشیا کولای فاج (gene e in E. coli .phage T4)

- هذا البروتين له القدرة على تحويل ثالثي الشريط من جزء Duplex DNA إلى أحادي الشريط single strand عند درجة حرارة 40°C وقد لا يجد الحذرون المزدوج على الانشطار.
- هناك رابطة قوية Tight binding بين البروتين والشريط الأحادي من DNA.
- رابطة ضعيفة little binding بين البروتين وثالثي شريط Duplex DNA.
- يتحدد البروتين الخاص بالنسخ بعدم الإزدواجية Unwinding protein مع A-T ادينين - ثيامين وينتج حرارة تكفي لاكتمال التفاعل والربط بينهما. وأيضاً يتحدد مع مجموعة الفوسفات والسكر الأساسية في تكون جزئي DNA.
- والشكل المتداول من جزئي البروتين الخاص يسمح باتحاد أو الرابط بقوه مع عشرة أجزاء من النيكلوتيد المفردة، وذلك لأن تفاعل جزئي البروتين - مع البروتين لإحدى شرطي DNA يكون أفضل وأسرع وبالتالي فان اتحاد جزيئات البروتين مع بعضها البعض افضل من تفاعله مع القاعدة الأساسية لجزئي DNA دون فتحها ويسمى التفاعل باسم التعاون المتبادل.
- ليس فقط البروتين الخاص بعدم الإزدواجية يقوم بفتح ازدواجية جزيئي DNA إلى أحادي الشريط single-strand ولكن أيضاً يقوم بتسهيل تعلق أو التصاق القواعد النتروجينية بين الشريط الأحادي لجزئي DNA أثناء التنسخ. أي أنه بمجرد أن ينশطر الحذرون المزدوج ليكشف عن خيوطه المفردة يرتبط على الفور جزئي من بروتين الفك ذى الخيوط المفردة، وتتقم بروتينيات اضافيه ترتبط بكفاءه أعلى من الأولى (في ظاهره تعرف باسم التعاون المتبادل) لتصبح وبسرعة أحادية الخيط المفرد مستقرة عن طريق غلاف بروتينيات الفك.
- يعتقد أن بروتين الفك دن A مسئول عن جعل الانشطار الحذرون المزدوج متقدماً عن ملتقى النسخ.
- يكون جزيئاً واحداً من بروتين الفك بطول يسمح ب penetration ٨ نيكليوتيد من DNA بمعنى أن بروتينات الفك لـ ٤٠٠ الموجودة في كل خلية تستطيع أن تثبت أطوالاً أساسية لكل من ملتقى التنسخ.

وهناك عدة أنواع من الأنزيمات هي:

- إنزيم فك DNA وفك البروتين.
- من الواضح أن تنسخ دن A يتطلب أن ينفك الجزء النووي المزدوج حتى تكون القواعد النتروجينية الداخلية معرضة للأنزيمات التنسخ. وبينما أن نشاط الفك في الأشرشيا كولاي يتم بواسطة بروتين التنسخ والذي يميّزه ATP الانسيوزين ثلاثي الفوسفات في حين يحفز حذرون على الانشطار.

- وبمجرد الانشطار تصبح الخيوط المفردة المعرضة مثبة بواسطة بروتين آخر هو البروتين الخاص بالفك د.ن.أ.

- هناك بروتينيات أخرى تشارك في التنسخ مثل:
 - إنزيم الاسترخاء (البروتين W) والذي يعتقد أنه يتخلص من اللقاف فوق الحزاوني الكبيرة والعقد المتولدة في كروموزوم دائري مزدوج أثناء عملية الفك استعداداً للنسخ.
 - أنزيمات الاستطالة (البلمرة) وهذه مهمة لفرد واستطالة الشريط الفردي لـ د.ن.أ. وهذه الأنزيم يسمى بإنزيم البلمرة III ويلزم أثناء الاستطالة استمرار عملية الفك للحزاون واستقرار الحاجة الانشطار بواسطة بروتينيات الفك.
 - إنزيم الاسترخاء وهو الذي يعمل على إزالة اللقاف الناتجة وينحاشي التشابك الكروموزومي.

أنزيمات النيكلوبيز Nuclease enzyme

هذه الأنزيمات تقوم بتحليل وكسر سلسلة النيكلوتيدات إلى مركبات أو قطع من النيكلوتيدات حيث ترتبط بروابط ثنائية الفسفورية 3', 5' phosphodiester bonds وتهاجم هذه الأنزيمات نهاية الموقع 3' أو 5' في هذه الارتباطات وهناك نوعان من هذه الأنزيمات:

(1) إنزيم اكسونيكليز Exonuclease enzyme

والتي تهاجم الطرف الحر من النيكلوتيد والذي يبدأ في نهاية الموقع الحر 3' (OH-3') من النيكلوتيد والذي يكسر أو يوثر على الرابطة المتصلة بنهاية الموقع OH-3' للرابطة الفسفورية الثانية phosphodiester back bone أو أنها تبدأ في التأثير على نهاية الموقع 5'-pend وتهضم النيكلوتيد في اتجاه 3' - 5'

(2) إنزيم اندونيكليز Endonuclease enzyme

وهو الأنزيم الذي يهاجم طرف واحد من طرفي رابطة ثانية الفوسفور phosphodiester linkages والتي يهاجم الرابط الداخلية لسلسلة النيكلوتيدات.
إذا كانت سلسلة النيكلوتيد هذه فرادية فإن الأنزيم يقطع السلسلة إلى قطعين.

البلمرة د.ن.أ في الأوساط الغذائية

In vitro D/A polymerization

تطلب عدة جزيئات من المواد العضوية وتكون ضرورية للتفاعل وهي:

- دوكسي نيكلوسيد ثلاثي الفوسفات Deoxynucleoside Triphosphate

مبادئ علم الوراثة الخلوية والأنسجة والأجنة

وهي متشابهة تماماً بنيكلوتيدات أحادية الفوسفات

Deoxynucleotide monophosphate (d AMP, d CMP, d GMP)

وبإضافة جزئين من مجموعة الفوسفات إليها ينبع (d ATP, d CTP, d GTP) نيكوتيدات ثلاثة الفوسفات.

- عديدة النيكوتيدات مع نهاية 3'-OH -

Polynucleotide chains with 3'-OH ends

وعدد من أشرطة DNA تسمى أساسيات الأشرطة

- شريط الطبع أو القالب Template strands

جميع النشاطات الهامة لبوليمير دن تحتوى على صفات خاصة وهي أضافه نيكوتيدات إلى الشريط البدائى أو الأصلى primer strands

- فى حالة البلمرة فى الأوساط الغذائية أ(ب) فوسفات لنيكلوسيد ثلاثة الفوسفات يكون ٣١، ٥١ رابطة ثنائية فوسفارية مع مجموعة حرة من 3'-OH- أثناء نمو سلسلة النيكوتيد.

(-) وجزئ البيروفوسفاتيز (P ~ P) فهو تلقائياً ينبع عن طاقة عالية "high bond" or "energy" و الذى تؤدى إلى استكمال البلمرة لـ دن .

ونكون دائماً الإضافة في تجاه ٥'/٣' وموقع الإضافة في نهاية الموقع ٣'

ومما سبق يتضح أن تتاسخ دن أ يتطلب الآتى:

- أنزيمات لفك الحزون المزدوج.

- تخليق خيوط البدائى الأولى.

- أنزيمات للاستطالة وتتطلب أنزيم البلمرة III ولذى يعمل مع أنزيمات أخرى. ويلزم أن يسبق عملية الاستطالة فكا مستمراً للحزون واستقراراً لحاله الانشطار بواسطه بروتينيات لفك.

- أنزيم الاسترخاء ولذى يعمل على إزالة اللفاف الناتجه ويعتاشى الشبك الكروموموسومي.

- تفاعل تخليق قطع والانتحام الذى يتأثر بأنزيم البلمرة دن A ولليجيز لـ دن A وأنزيمات أخرى لتصبح وتحم معاً قطع أو كازاكى المخلقة بجهاز التناسخ.

حمض ريبونيكلاك أسد (ر.ن.أ) Ribonucleic acid (RNA)

- معظم الخلايا ذات الأنوية البدائية والحقيقة تحتوى على حامض نوى غير DNA ويسمى RNA حمض ريبونيكلاك أسد (ر.ن.أ).

- فى بعض الفيروسات لا تحتوى على المادة الوراثية DNA ولكن تحتوى فقط على RNA وبذلك يكون هناك ريبونيكلاك وراثي مثل DNA وأخر غير وراثي وبذلك ينقسم RNA (ر.ن.أ) إلى قسمين: أحدهما:

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| Genetic RNA | ا) حمض ريبونيكلاك وراثي |
| Non Genetic RNA | ب) حمض ريبونيكلاك غير وراثي |

(ا) حمض ريبونيكلاك الوراثي **Genetic RNA**

- يوجد هذا النوع من الحامض الوراثي في كثير من الأنواع الفيروسية النباتية وأنواع فiroسيّة حيوانية مثل فيروس الأنفلونزا، وفيروسات الفم والقدم وغيرها من الفيروسات الحيوانية.

- يتكون هذا الحامض من عدد من النيكلوتيدات حوالي 4 تسمى ribonucleotides ذلك واحدة نيكليوتيد تحتوى على سكر (ribose) ومجموعة الفوسفات وقاعدة نتروجينية.

- القاعدة انتروجينية هي الادئين - الجوانين (البيورين) السيتوزين - البيراسيل (البيرimidين) توجد أربعة صور من النيكلوتيد سابحة في السائل النوى وكن بصورة ريبونيكوسيد ثلاثي الفوسفات

Triphosphates of ribonucleosides

مثل اوبيوزين ثلاثي الفوسفات

Guanosine Triphosphate (GTP), Adenosine triphosphate (ATP) cytidine Triphosphate (CTP) and uridine Triphosphate (UTP).

Molecular structure of RNA

تركيب جزيئ رن ا

- يتكون الشريط الفردي من رن ا والموجود في النواة على أساس أنه مادة وراثية في فيروسات النبات والحيوان. من عديد من النيكلوتيدات polynucleatides والذى يحتوى على عدد كبير من ريبونيكليوتيد.

- يرتبط الريبيوز + حمض الفوسفوريك في النيكلوتيد بواسطة روابط ثنائية الفوسفات phosidester bonds.

b) حمض ريبونيكلاك غير وراثي Non Genetic RNA

وهذا النوع من الحامض النووي موجود في الخلايا حقيقة النواة وهو ليس المادة الوراثية في الخلية ولكن من الأساسيات في تكوين الأنواع المختلفة للبروتينات

تناسخ ريبونيكلاك الوراثي Replication of genetic RNA

- تناصخ RNA الوراثي للفيروسات نباتية أو الحيوانية يكون ذاتياً RNA-dependent RNA synthesis ويسمي ريبونيكلاك اساسي وريبونيكلاك مخلق
- وظيفة ريبونيكلاك الفيروس يعمل على أنه ريبونيكلاك مسافر as a messenger RNA والذى يكون مصاحباً أو عالماً مع الجهاز الريبوسومي في العائل وفي تخليق كل من أنزيمات البلمرة للريبيونيك رن A RNA polymerase enzyme والضروري في تخليق البروتين الخاص بتغليف الفيروس.
- ويعمل فيروس RNA على أساس أنه قالب أو طابع Template في تخليق سلسلة ريبونيكلاك المتممة أو المكملة لتكوين شريطين من ريبونيكلاك أي تضاعف.
- قد ترتبط سلسلة RNA مع أخرى من DNA ويحمل RNA في نسخة المعلومات الوراثية وترجمتها.

مقارنة بين كل من مادة RNA و DNA

الرقم	الفرق	DNA	RNA
١.	المكان	غالباً في النواة	غالباً في السيتوبلازم والبعض في النواة موجود في التوينة
٢.	الشكل	ثنائي الأشرطة وليس حلزونيا	أحادي الأشرطة وليس حلزونيا
٣.	فوسفات	حمض الفوسفوريك	حمض الفوسفوريك
٤.	بريميدنات	ثيامين ، سينتوكوزين	سيتوزين ، يوراسيل
٥.	بيرين	ادنين ، جوانين	ادنين ، جوانين
٦.	الأهمية	تلعب دوراً هاماً في التحكم الوراثي والطفرات الوراثية والتحكم في معظم العمليات الحيوية في العلية وتعمل على الهيمنة في تكوين البروتين في الخلية	تكون مادة وراثية كما في بعض الفيروسات. وتكون مادة غير وراثية في الحيوانات والقاريات العليا وتعمل على الهيمنة في تكوين البروتين في الخلية
٧.	السكر	٢- ديزوكس ريبوز	الريبوز
٨.	الاتحاد واحد	هذا الاتحاد واحد في كل منها	الاتحاد بين كل من السكر + الفوسفات + القواعد النتروجينية
٩.	التركيب الجزيئي	A-T G-C	A-C G-U