

Chapter 6

Molecular Biology of the Gene

البيولوجيا الجزيئية للجين

2nd Semester

1441 / 2019-2020

36 Slides

PowerPoint® Lecture Presentations for

Biology

Eighth Edition

Neil Campbell and Jane Reece

**This presentation is NOT an
Alternative to the textbook**

Lectures by Chris Romero, updated by Erin Barley with contributions from Joan Sharp

This Presentation is NOT an Alternative to the Textbook!

2nd semester 2019/2020

Copyright © 2008 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings

This Presentation is NOT an Alternative to the Textbook!

هذه الشرائح هي عرض مبسط مترجم للمساعدة وليست
عرض تفصيلي للموضوعات المقررة في هذا الفصل ويجب
الرجوع الى الكتاب الجامعي للمقرر.

Molecular structure of the genetic material

التركيب الجزيئي للمادة الوراثية

- Until 1940: Protein is the genetic material.

- حتى عام 1940 كان الاعتقاد أن البروتين هو المادة الوراثية

Studies on bacteria and viruses: DNA is genetic material .

أثبتت الأبحاث على البكتيريا والفيروسات أن حامض الدنا النووي هو المادة الوراثية

Deoxyribonucleic acid (DNA) and ribonucleic acid (RNA) are the two types of nucleic acids, consisting of long chains (Polymers) of chemical units (monomers) called nucleotides.

حامض الدنا النووي وحامض الرنا النووي هما نوعي الأحماض النووية وكل منهما يتكون من سلسلة طويلة (بوليمرز) والتي تتكون من وحدات كيميائية (مونيمرز) تسمى نيوكليوتيدات

DNA

A nucleotide

نيوكلوتيدة

Phosphate

مجموعة فوسفات



سكر خماسي

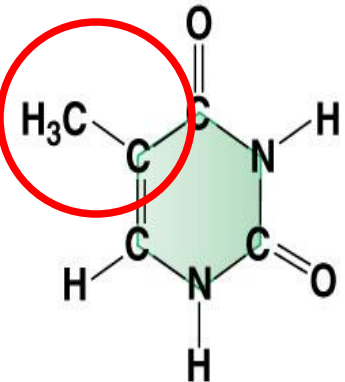


Pentose
Sugar

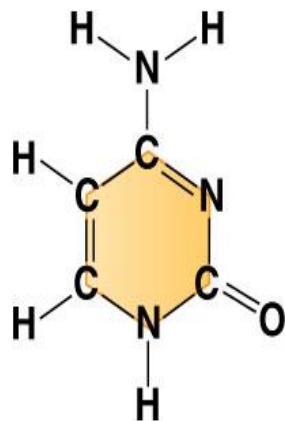
Nitrogenous
Base
(A, T, C or G)

قاعدة نيتروجينية

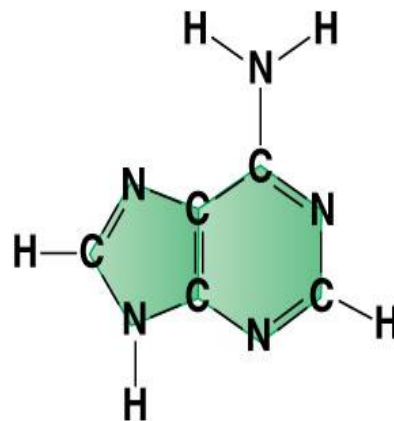
© ABPI 2007



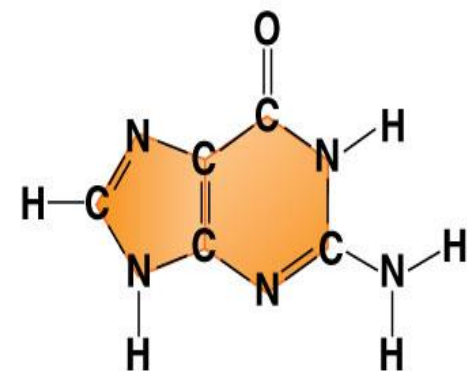
Thymine (T)



Cytosine (C)



Adenine (A)



Guanine (G)

Pyrimidines

البيرميدينات

Purines

البيورينات

© 2012 Pearson Education, Inc.

Deoxy Ribonucleic Acid (DNA)

حمض (الدنا)

- Composed of (**2**) polynucleotide chains twisted into a helical shape

يتكون الدنا من سلسلتين من متعدد النيوكليوتيدات في شكل حلزوني

- Sugar-phosphate backbone is (outside)

يوجد عمود السكر والفوسفات خارج الحلزون

- Nitrogen bases are perpendicular to the backbone (inside)

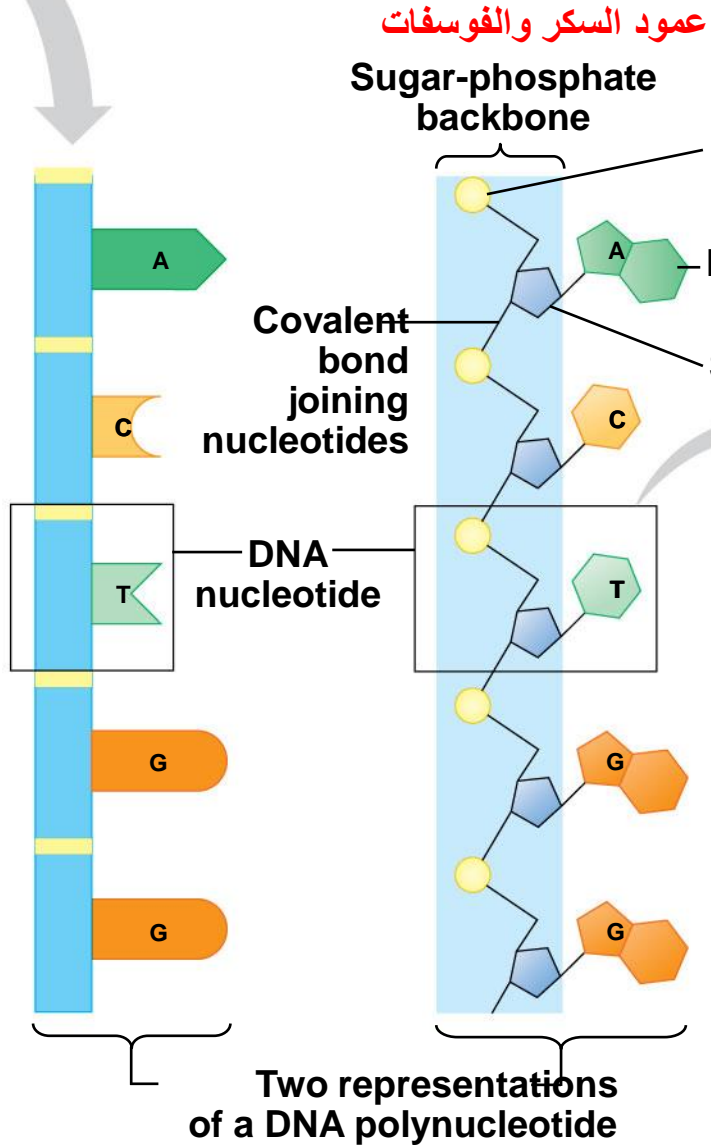
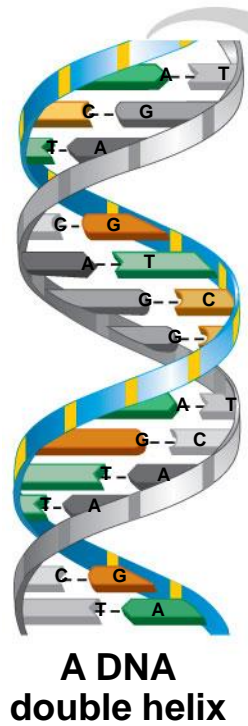
القواعد النيتروجينية فهي متعامدة على هذا العمود في داخله

- Pairs of bases give the helix a uniform shape

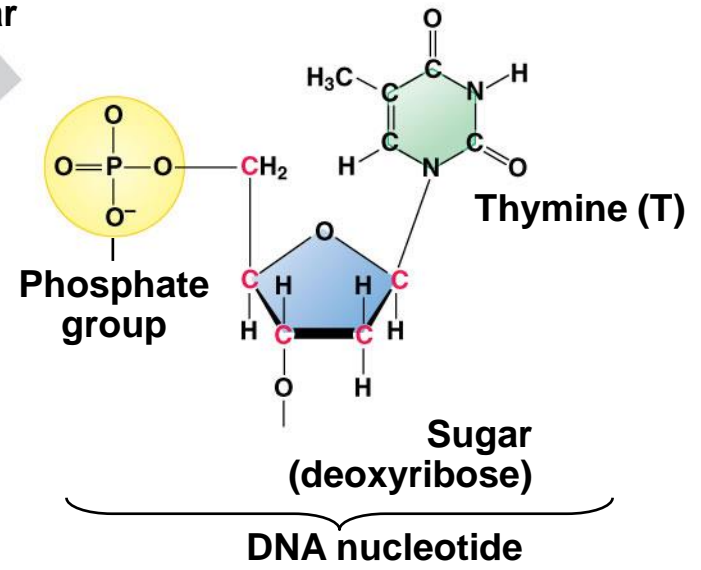
ترتبط القاعدة النيتروجينية بطريقة خاصة معطية شكل الحلزون

- **A** (Adenine) pairs with **T** (Thymine), **G** (Guanine) pairs with **C** (Cytosine)

يرتبط الأدينين من الثايمين والجوانين من السيتوسين



القواعد النيتروجينية
Nitrogenous base
 (can be A, G, C, or T)

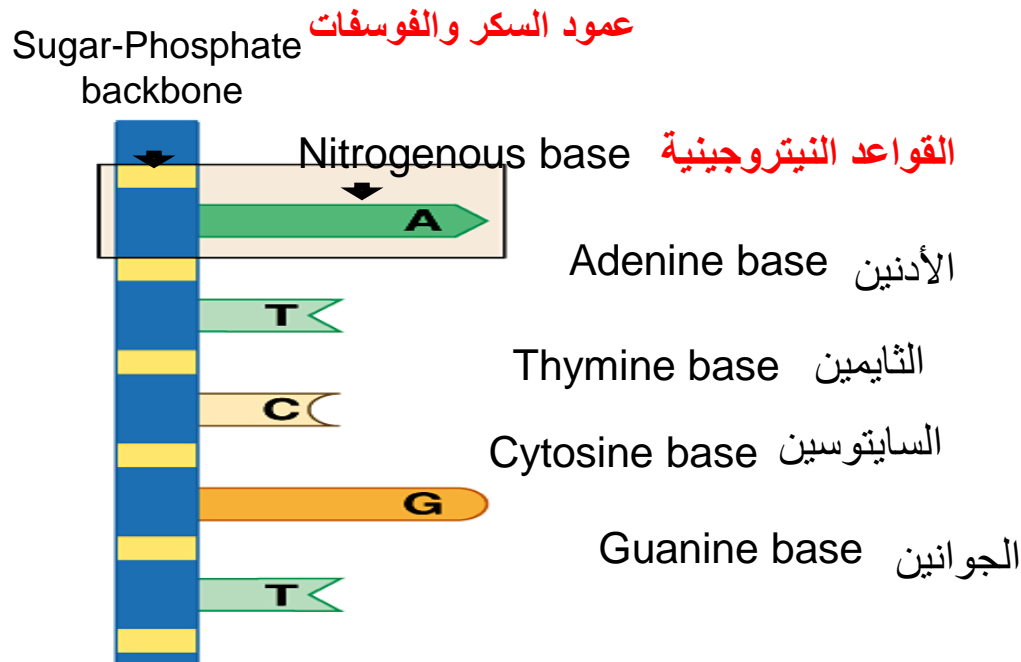


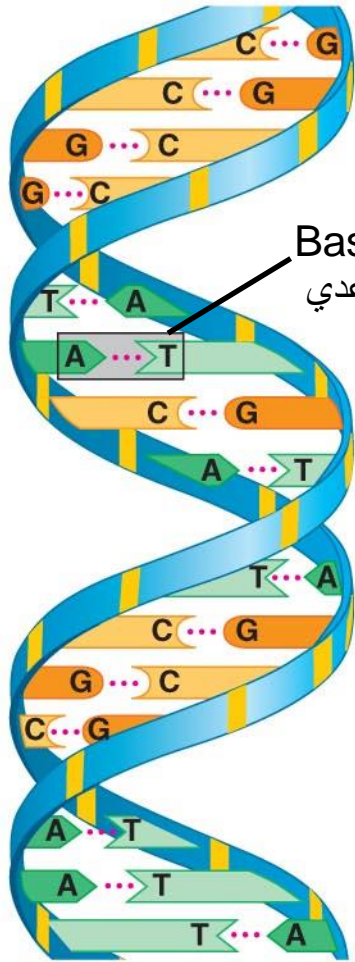
- كيف ترتبط النيوكليوتيدات ببعضها؟
- A sugar-phosphate backbone is formed by covalent bonding between the phosphate of one nucleotide and the sugar of the next nucleotide

□ يتكون عمود السكر والفوسفات بالارتباط التساهمي بين فوسفات إحدى النيوكليوتيدات وسكر النيوكليوتيدة التالية

- Nitrogenous bases extend from sugar-phosphate backbone

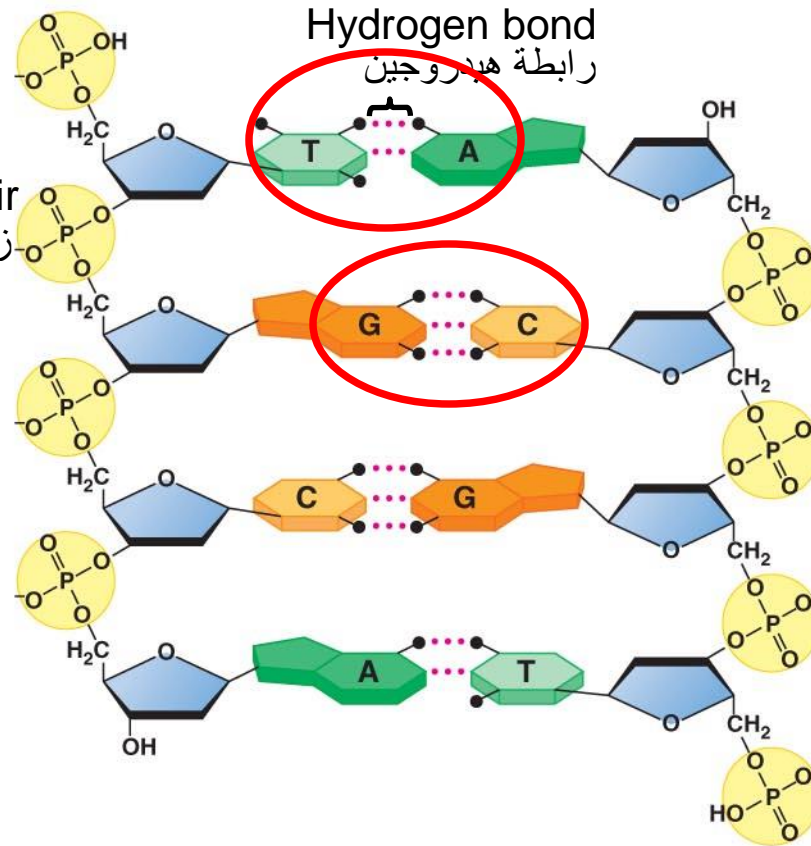
□ تبرز القواعد النيتروجينية من عمود السكر والفوسفات



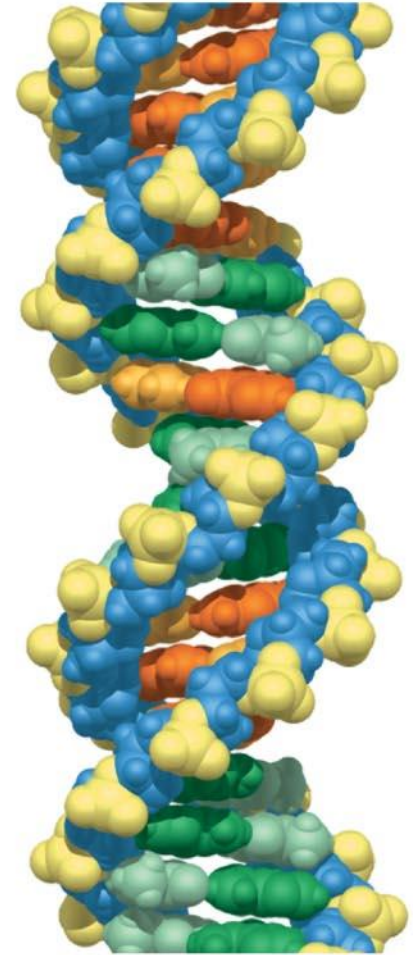


Ribbon model
النموذج الشريطي

Copyright © 2009 Pearson Education, Inc.



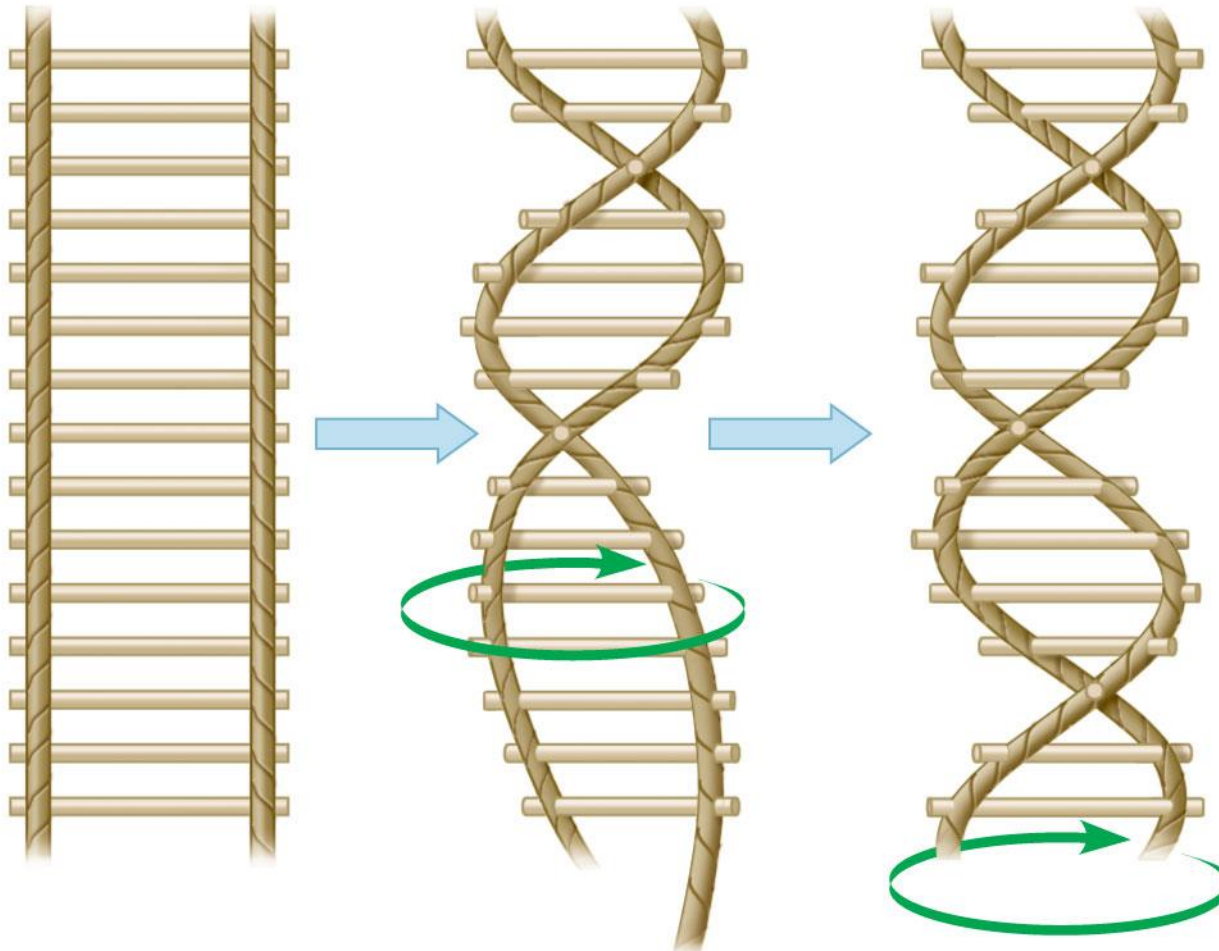
Partial chemical structure
التركيب الكيميائي لجزء من الدنا



Computer model
نموذج حاسوبي

Three presentations of DNA

ثلاثة عروض لشكل الدنا



© 2012 Pearson Education, Inc.

Twist
الإلتفاف

RNA

Ribonucleic Acid (RNA)

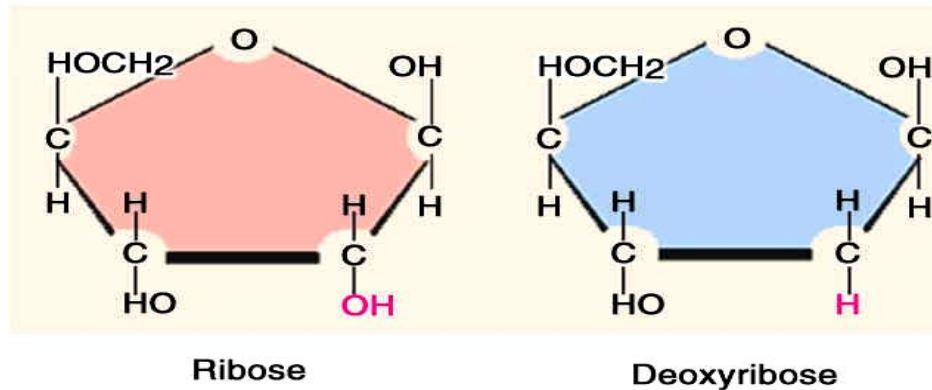
حمض (الرنا)

- Composed of (1) nucleotide chain
- Uses the sugar ribose (instead of deoxyribose in DNA)

السكر ريبوز بدلا من ديوكسى ريبوز

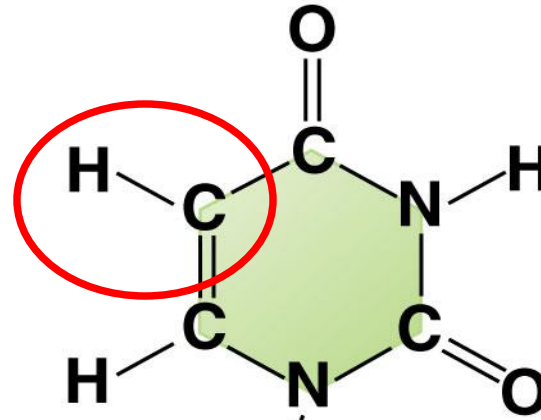
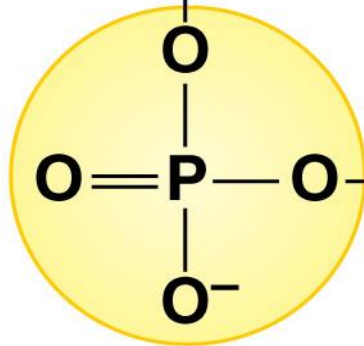
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

Ribose and Deoxyribose

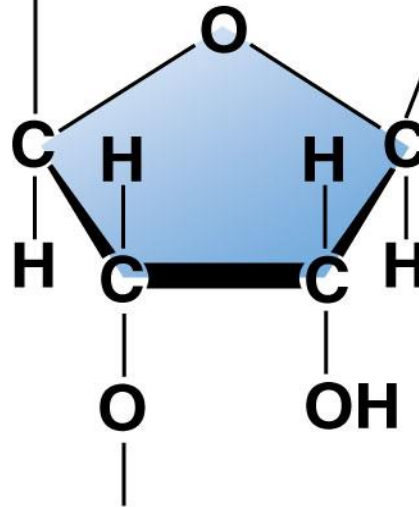


**Nitrogenous base
(can be A, G, C, or U)**

**Phosphate
group**



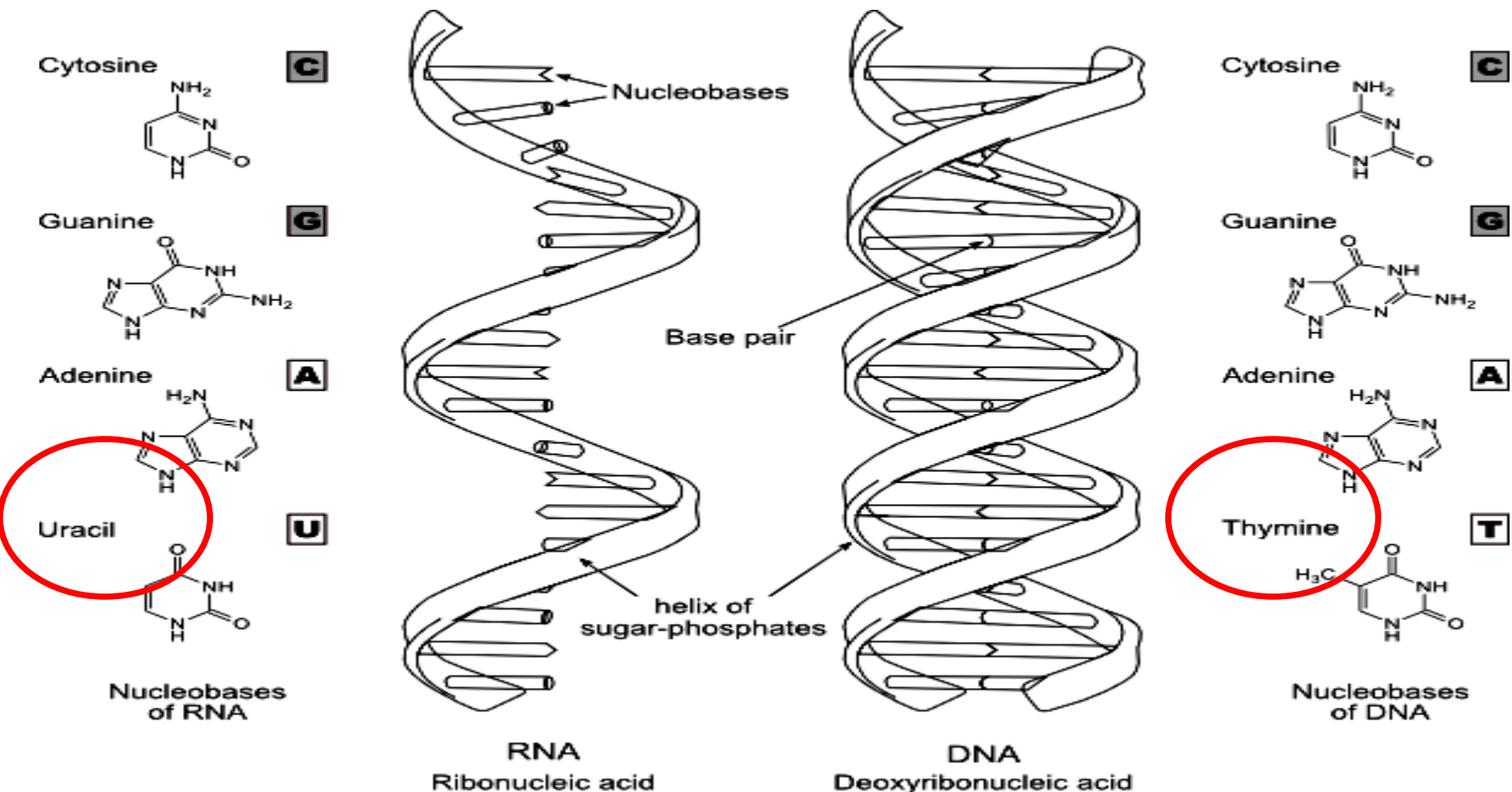
Uracil (U)



**Sugar
(ribose)**

Table: Similarities and Differences between DNA and RNA

Feature	DNA	RNA
Number of strands in molecule	2	1
Type of sugar in nucleotide	<u>Deoxyribose</u>	<u>Ribose</u>
Nitrogenous bases contained	A, C, G, <u>T</u>	A, C, G, <u>U</u>
Subunits	Nucleotides	Nucleotides
Nucleotide components	Sugar, base, phosphate	Sugar, base, phosphate



DNA Replication كيف يتضاعف الدنا

- The two DNA strands separate **ينفصل خيطا الدنا**
- Each strand is used as a pattern to produce a complementary strand, using specific base pairing

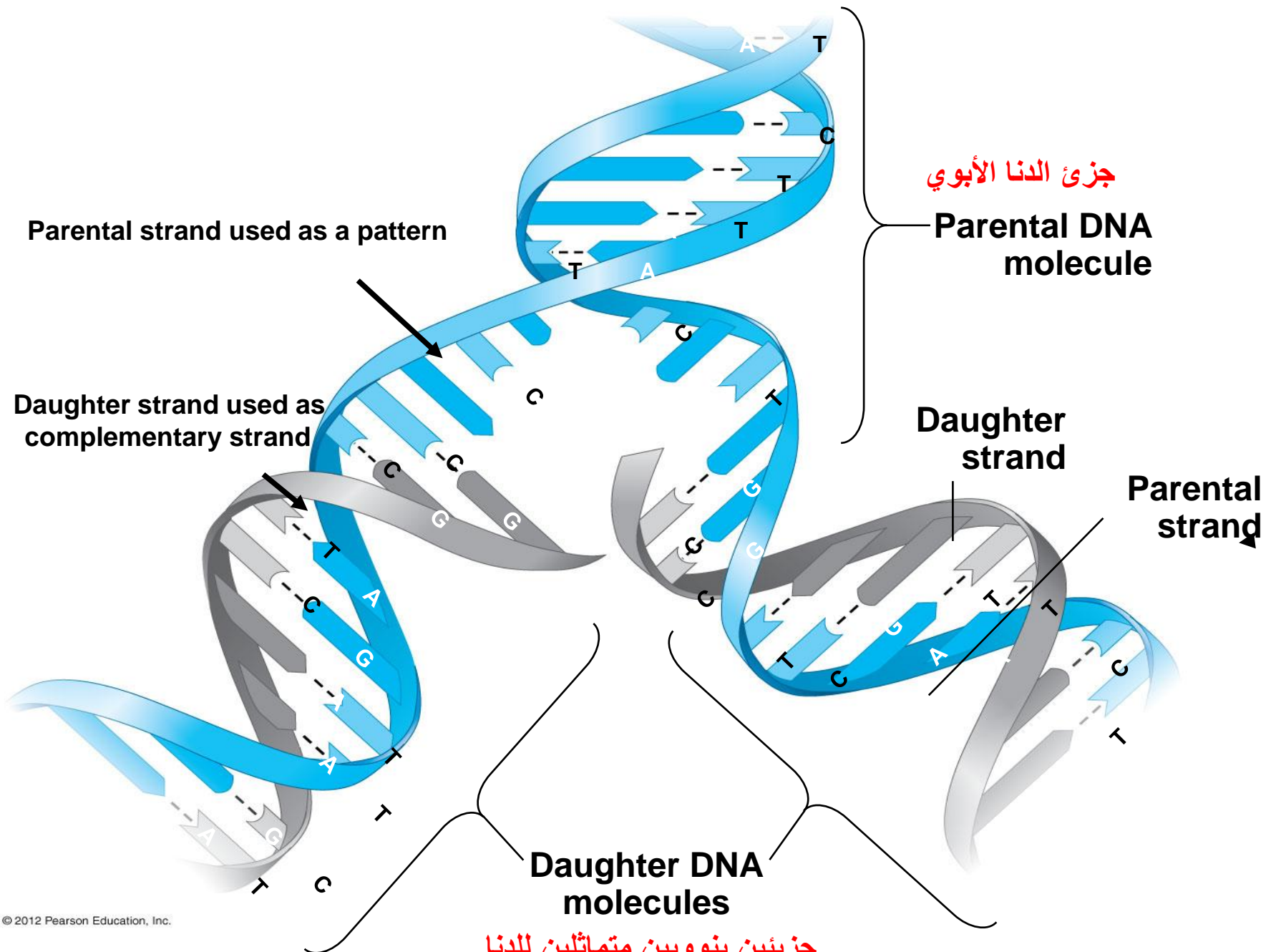
– **ويستخدم كل خيط كقالب لإنتاج خيط مُكمل له, باستخدام خاصية الارتباط بين القواعد النيتروجينية**

- Each **new** DNA helix has one old strand with one new strand

– **كل حلزون دنا جديد به خيط قديم وخيط جديد**

- DNA replication follows a **semiconservative model**.

– **يتضاعف الدنا بشكل شبه محافظ**

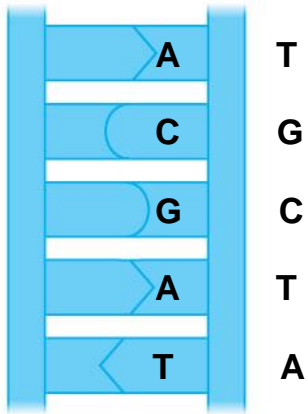


© 2012 Pearson Education, Inc.

جزئين بنوويين متماتلين للدنا

2nd semester 2019/2020

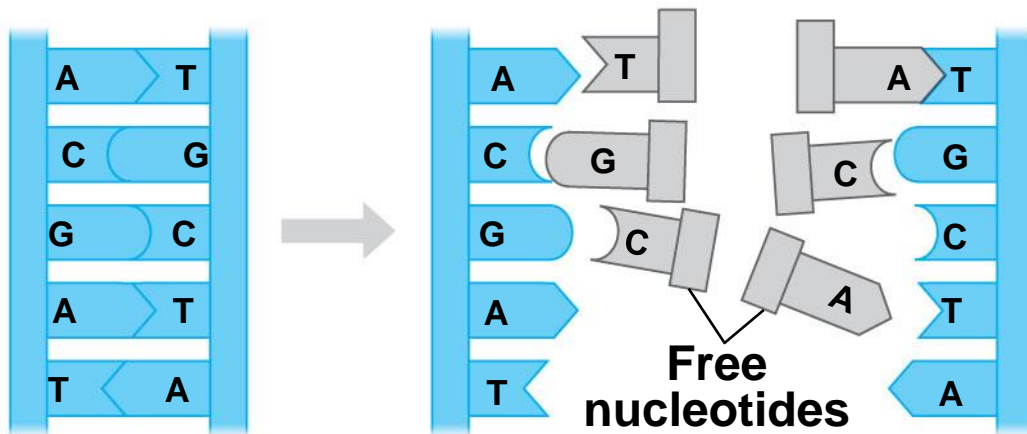
This Presentation is NOT an Alternative to the Textbook!



A parental molecule of DNA

© 2012 Pearson Education, Inc.

جزئ الدنا الأبوي



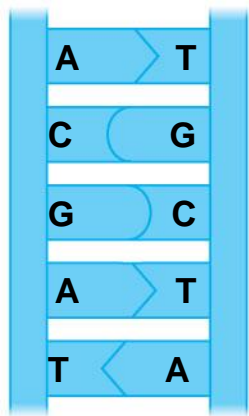
A parental molecule of DNA

The parental strands separate and serve as templates

© 2012 Pearson Education, Inc.

جزئ الدنا الأبوي

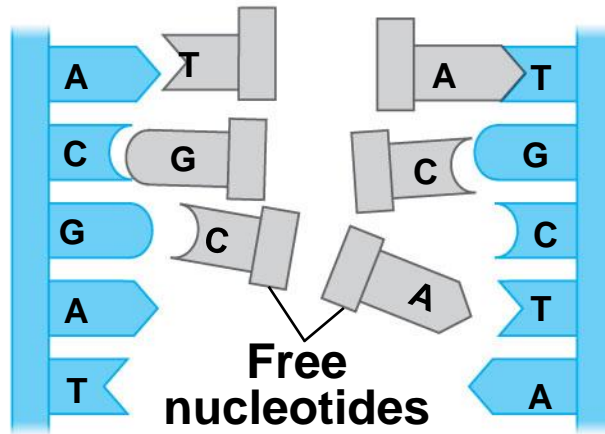
يستخدم كلاً من الخيطيين الأبوية كقالبين



A parental molecule of DNA

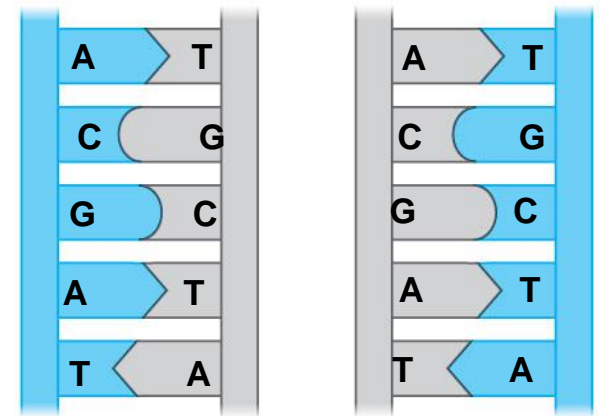
© 2012 Pearson Education, Inc.

جزئ الدنا الأبوي



The parental strands separate and serve as templates

يستخدم كلاً من الخيطيين الأبوية كقالبين

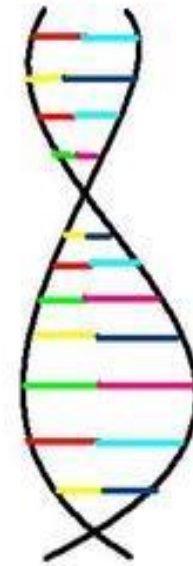
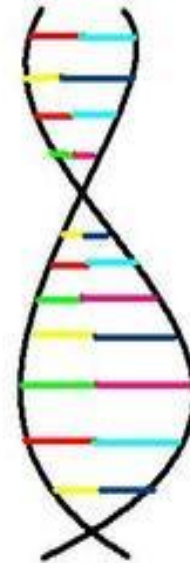
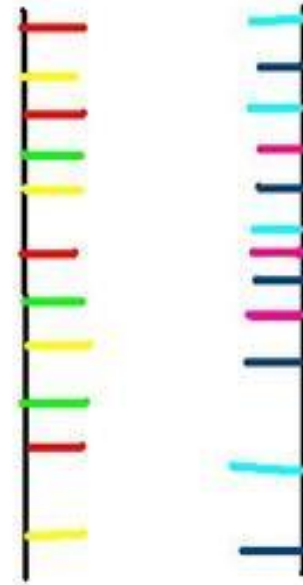


Two identical daughter molecules of DNA are formed

جزئين بنوويين متماثلين للدنا



**Parental DNA
molecule**

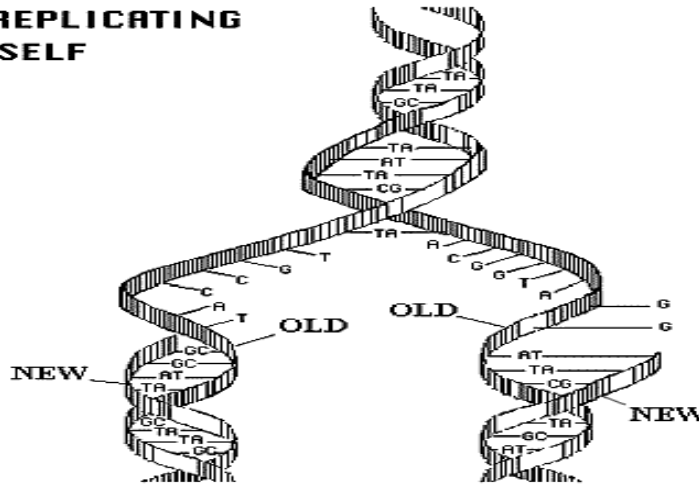


**Daughter DNA
molecules**

The (2) key enzymes involved in DNA replication

الانزيمات التي تلعب الدور الرئيسي في تضاعف حمض الدنا

DNA REPLICATING ITSELF

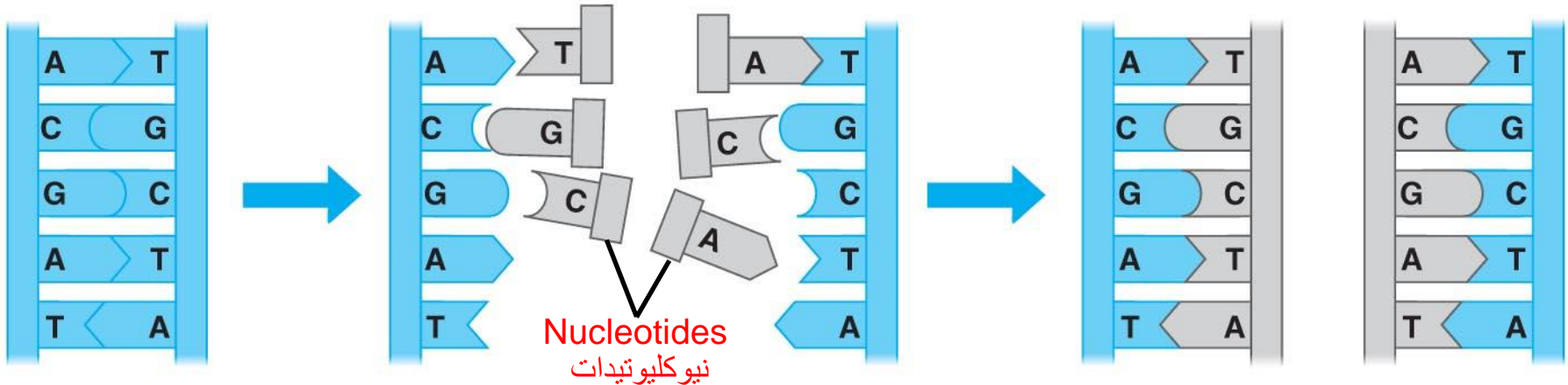


DNA ligase

انزيم الدنا ليجيز

DNA polymerase

انزيم الدنا بوليميريز



Parental molecule of DNA
جزئ الدنا الأبوي

Both parental strands serve as templates
يستخدم كلاً من الخيطيين الأبوية كقالبين

Two identical daughter molecules of DNA
جزيئين بنوويين متماثلين للدنا

A template for DNA replication
نموذج لتضاعف الدنا

- Two key proteins (enzymes) are involved in DNA replication.
■ البروتينات (الانزيمات) الأساسية المسؤولة عن تضاعف الدنا

- DNA polymerase

- adds nucleotides to new DNA chain (make DNA from nucleotides)

يعمل بوليمريز الدنا على اضافة القواعد النيتروجينية الى شريط الدنا الجديد

- proofreads and corrects improper base pairings.

يصحح الأخطاء في القواعد النيتروجينية المضافة

- DNA ligase

- joins small fragments into a continuous chain and facilitates the joining of DNA strands together.

دنا ليجيز يسهل اندماج خيطى الدنا ويعمل على لصق قطع الدنا الصغير

DNA replication proceeds in two directions at many sites simultaneously

تضاعف الدنا يتم باتجاهين وفي مواقع متعددة وبشكل مستمر

■ DNA replication begins at the origins of replication

where يبدأ تضاعف الدنا في منطقة تسمى منطقة أصل التضاعف

- DNA unwinds (open) at the origin to produce a “**bubble**,”

يفتح شريط الدنا ليشكل الفقاعة.

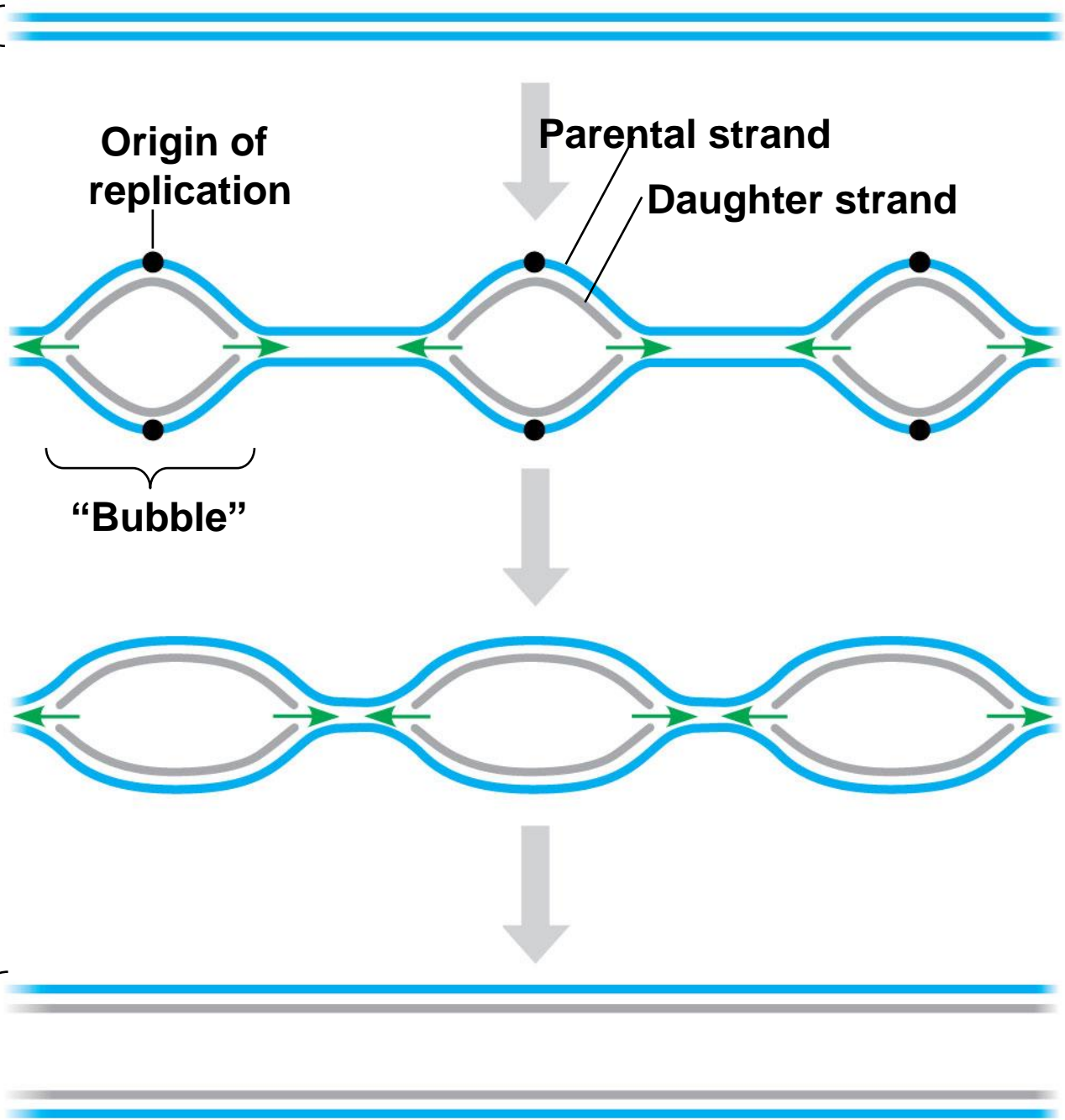
- Replication proceeds in both directions from the origin,

يستمر التضاعف بالاتجاهين

- Replication ends when products from the bubbles merge with each other.

ينتهي التضاعف عند نقط اندماج الفقاعات

One
Parental
DNA
molecule



Two
daughter
DNA
molecules

Flow of Genetic Information from DNA to RNA to Protein

تدفق المعلومات الوراثية من الدنا إلى الرنا فالبروتين

- A gene: a specific sequence of a DNA that directs the synthesis of a specific protein. How ??

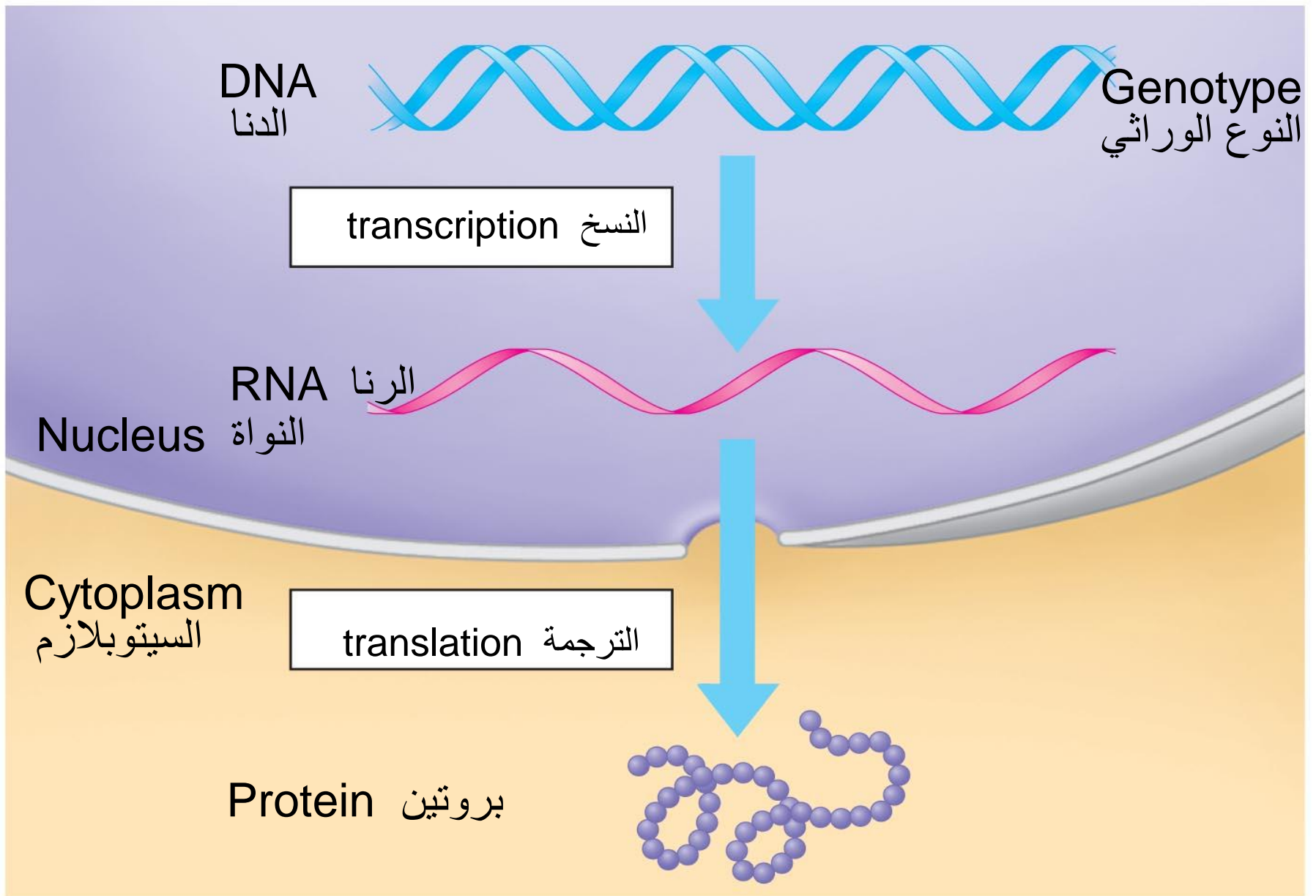
– الجين عبارة عن تسلسل من الدنا يوجه بناء نوع معين من البروتين

- DNA is **transcribed** into RNA

– يتم استنساخ الدنا إلى الرنا

- RNA is **translated** into protein

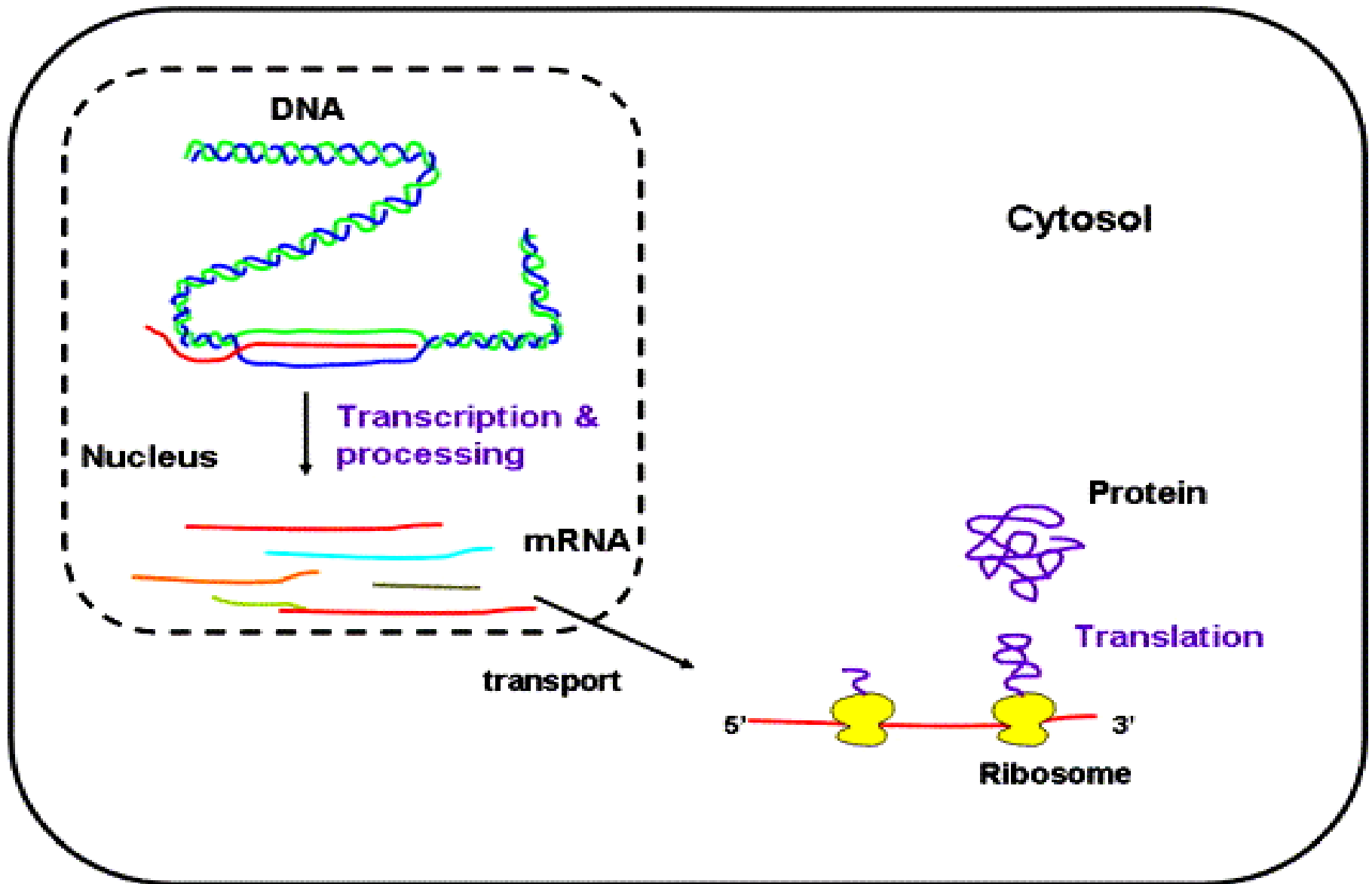
– يتم ترجمة الرنا إلى البروتين

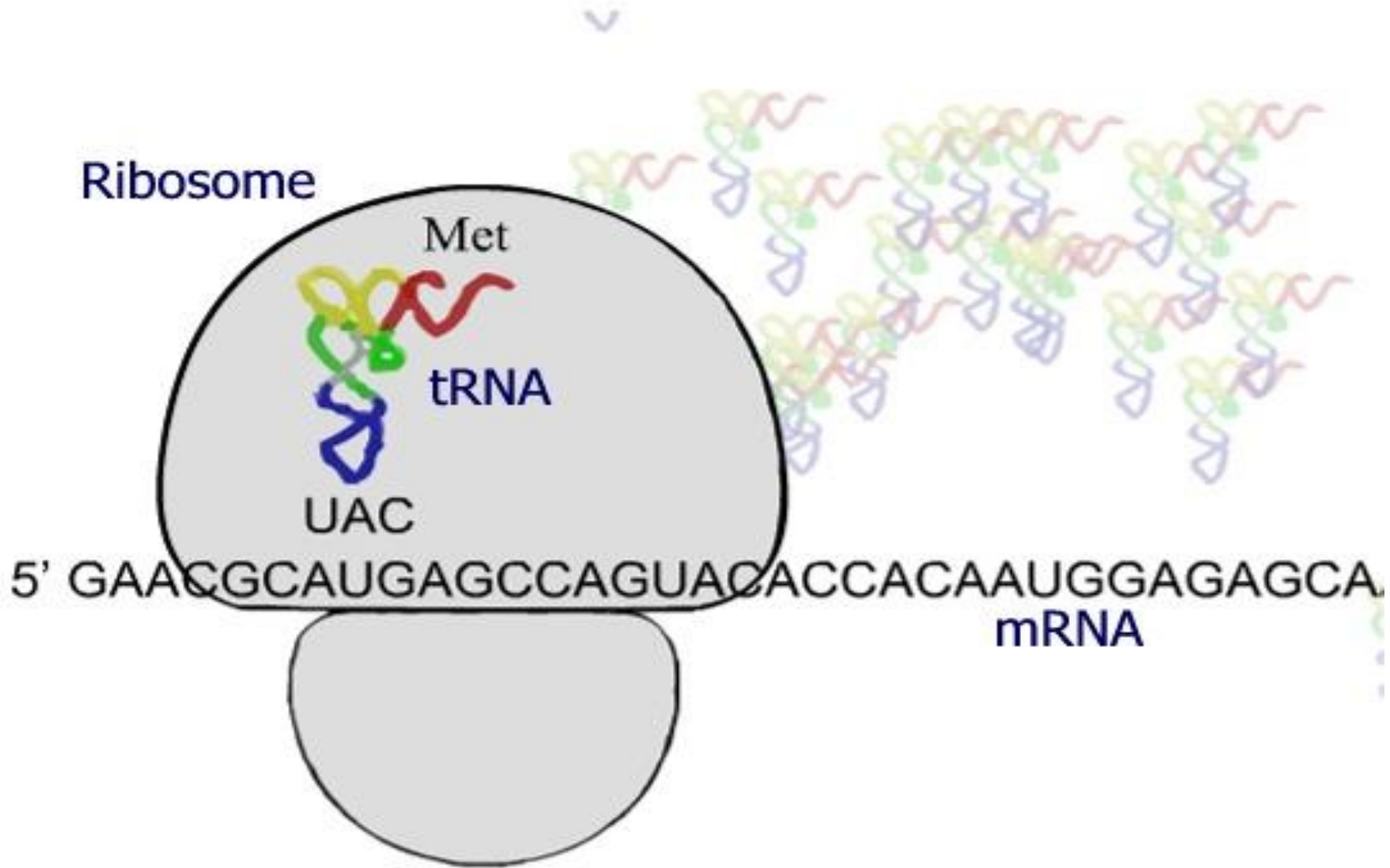


Copyright © 2009 Pearson Education, Inc.

Flow of genetic information in a eukaryotic cell

تدفق المعلومات الوراثية في خلية حقيقية النواة





Genetic information is translated into amino acid sequences

تترجم المعلومات الوراثية المكتوبة على هيئة شفرات إلى تسلسلات من الأحماض
الامينية

– **Sequence of nucleotides** (in DNA) provides a code to construct a protein

يوفر تسلسل النيوكليوتيدات في الدنا الشفرات الوراثية اللازمة لبناء البروتين

– **A nucleotide sequence** converts into an **amino acid sequence**

يتطلب بناء البروتين تحول تسلسل النيوكليوتيدات إلى تسلسل الأحماض الأمينية

– **Transcription** rewrites the **DNA code** into **RNA**, using the nucleotide “language”

تعيد عملية النسخ كتابة شفرة الدنا إلى الرنا, باستخدام ”لغة النيوكليوتيدات”

-A **codon**: consisting of (**3**) nucleotides

تتكون الشفرة من (ثلاث) نيوكليوتيدات متتالية

-**Translation** involves **switching** from the nucleotide “language” to amino acid “language”

تشتمل عملية الترجمة على التحول من “لغة النيوكليوتيدات” إلى “لغة الأحماض
الأمينية”

- Each amino acid is specified by a codon

يختص كل حامض أميني بشفرة خاصة به

	Transcription	Translation
Definition	Transcription is the synthesis of RNA from a DNA template.	Translation is the synthesis of a protein from an mRNA template. i.e., translating the DNA genetic information carried by mRNA to synthesize proteins.
Purpose	to make RNA copies	The purpose of translation is to synthesize proteins
Products	mRNA, tRNA, rRNA	Proteins
Location	Nucleus	Cytoplasm

The Genotype and Phenotype

الطراز الجيني و الطراز المظهري

- **Genotype:** is the inheritable genetic information contained in the DNA

الطراز الجيني: هي المعلومات الوراثية المتوارثة و الموجودة في الدنا

- **Phenotype:** is the organisms' physical structure and appearance (e.g. eyes' color, hair color ...etc)

الطراز المظهري: هو التركيب الظاهري للكائن الحي (لون العينين, لون الشعر, الخ)

- The Genotype is expressed as proteins which form the molecular basis for the Phenotype

يعبر عن الطرز الجينية بالبروتينات و التي تعتبر الاساس الجزيئي للطرز المظهرية.

Genotype

Phenotype

Refers to

The information contained on genetic materials

An expressed and observable trait, e.g. hair color.

Can be determined by

using a biological assay, such as PCR

Using observation of the individual. (Outside the body)

Depends upon

Hereditary from parents.

Genotype and the influence of the environment.

Examples

DNA, inherited diseases

Hair color, eye color,

المصطلح	تعريف المصطلح
Monomer	موحد
Polymer	مكثور
Nucleotide	نيوكليوتيدة
Polynucleotide	متعدد نيوكليوتيدات
DNA(Deoxy Ribonucleic Acid) = Polynucleotide	دنا (حمض نووي ريبوزي لاكسجيني)
Double-Stranded Helix	حلزون مزدوج الخيوط
Chain	سلسله
Base Pairing	تزاوج القواعد النيتروجينية
Gene Expression	التعبير الجيني
Folding,	الطي
Coiling	الالتفاف
Packing	تعبئة
Nucleosomes	الأجسام النووية
Linker DNA	الدنا الرابط الذي يصل ما بين الأجسام النووية
DNA Replication	تضاعف الدنا

المصطلح	تعريف المصطلح
Semiconservative Model	نموذج شبة تحفظي
Complementary Strand	خيط مُكمل
Template	قالب
Sequence	تسلسل
Transcription	استنساخ
Translation	ترجمه
RNA(Ribonucleic Acid)	الرنا
Codon	شفرة
Amino Acid	حامض أميني
Signal	إشارة
Redundancy	الترادف
Unambiguous	عدم الغموض
Adjacent	مجاور
Mutation	طفرة
Substitutions	استبدال
Deletions	الحذف
Insertion	الإضافة