



# الدرس الأول: الجينوم البشري والهندسة الوراثية

إن الهدف من دراسة تسلسل نيوكليوتيدات الجينوم البشري وتطور الهندسة الوراثية:

1-تشخيص الاختلالات الوراثية. 2-إنتاج مواد تؤدي دور في المحافظة على صحة الإنسان.

تحتوي نواة الخلية الحية على المادة الوراثية التي تحدد صفات الكائنات الحية.

# الحموض النووية:

الحمض النووي الرايبوزي RNA الحمض النووري الرايبوزي منقوص الأكسجين

DNA

يتركب من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات وله دور مهم في عملية تصنيع البروتينات (حيث أن البروتينات هي مواد كيميائية نتكون من حموض أمينية مرتبطة بروابط كيميائية تسمى روابط ببتيدية)

يوجد 3 أنواع من الحمض النووي الرايبوزي: الرسول ، الناقل، الرايبوسومي

يختلف عن الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين بأوجه عدة حسب الجدول 1 يتركب من سلسلتين لولبيتين من النيوكليوتيدات ترتبطان معا بروابط هيدروجينية ضعيفة نسبيا.

يحمل المعلومات الوراثية اللازمة لبناء <u>البروتينات.</u>

النيوكليوتيد: يتكون من سكر رايبوزي منقوص الأكسجين + مجموعة فوسفات+ أحدى القواعد النيتروجينية الأربعة (الأدنين والثايمين والعوانين والسايتوسين)

ترتبط القاعدة النيتروجينية الأدنين A مع الثايمينT برابطتين هيدروجينيتين.

وترتبط القاعدة النيتروجينية الغوانين G مع السايتوسين C بثلاث روابط هيدروجينية

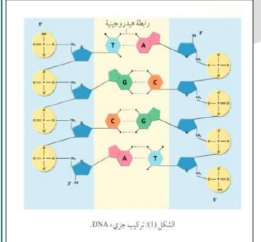
GEC A=T

مثال أكتب تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة DNA المكملة للسلسلة الأتية:

**CGACTTGA** 

**GCTGAACT** 

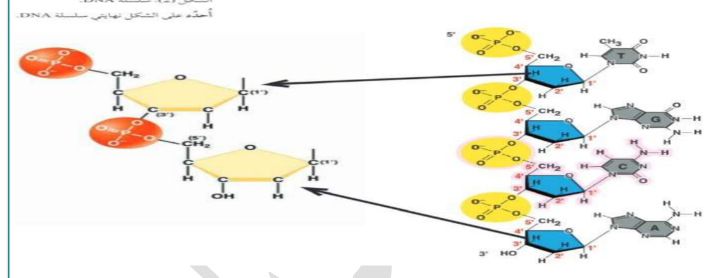
-مجموعة الفوسفات تربط جزيء السكر بالأخر الذي يليه في السلسلة الواحدة من جزيء DNA .





تختلف نهايتا كل سلسلة من السلسلتين بحيث تنتهي إحدى السلسلتين بمجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون رقم5 في جزيء السكر ويرمز إلى هذه النهاية `5

في حين تنتهي السلسلة الأخرى بمجموعة هيدروكسيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 3 من جزيء السكر ويرمز لهذه النهاية 3



والآن لنرى جدول المقارنة بين الحموض النووية DNA وRNA

الجدول (1): مقارنة بين DNA و RNA.

RNA	DNA	وجه المقارنة
CH <sub>2</sub> OH O OH H H H OH OH السُّحِّر الرايبوذي	CH2OH OH H H OH H	تركيب السُّكِّر الرايبوزي في كلَّ منهما
NH2 N CYTOSINE  O NH CYTOSINE  O NH CYTOSINE  O NH CYTOSINE  URACIL	DINA  NH2  N ADEINE  N NH  GUANINE  NH  CYTOSINE  THYMINE	التواعد النيتروجينية المُكوِّنة لكلِّ منهما

نلاحظ اختلاف تركيبة السكر في كل منهما، وبالإضافة إلى تغير القاعدة النيتروجينة الثايمين وأصبحت يوراسيل في RNA حيث يرتبط الأدنين A مع اليوراسيل U في RNA (بدلا من الثايمين)

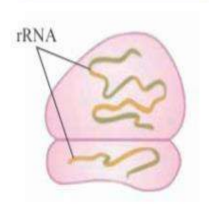


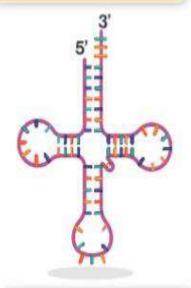
# أنواع الحمض النووي الرايبوزي

الحمض النووي الرايبوزي الرسول Messenger RNA (mRNA)

WITH THURS

الحمض النووي الرايبوزي الناقل الحمض النووي الرايبوزي الرايبوسومي Ribosomal RNA (rRNA) Transfer RNA (tRNA)





ينقل التعليمات الوراثية التي تُحدُّد نوع الحموض الأمينية المُكوَّنة للبروتين المطلوب، وترتيبها من النواة إلى السيتوبلازم، عن طريق نسخ سلسلة DNA؛ ما يؤدي إلى إنتاج سلسلة mRNA مُكمَّلة لسلسلة DNA الأصلية، أنظر لسلسلة DNA الأصلية، أنظر

الشكل (3).

ينقبل tRNA الحصوض الأمينية الموجودة في السيتوبلازم إلى الرايبوسوم، وقفق تسلسل النيوكليوتيدات في جنزيء التحوض الأمينية معًا لتصنيع البروتينات المطلوبة، في ما يُعرَف بعملية الترجمة.

يُصنع RNA في النُّويَّة ليدخيل في تكويسن الوحدات البنائية التي يتألَّف منها الرايبوسوم، تنتقل الوحدات البنائية إلى السيتوبلازم لتودي دورها في ترجمة التعليمات الوراثية وتصنيع البروتيسن، أنظر الشكل (4).

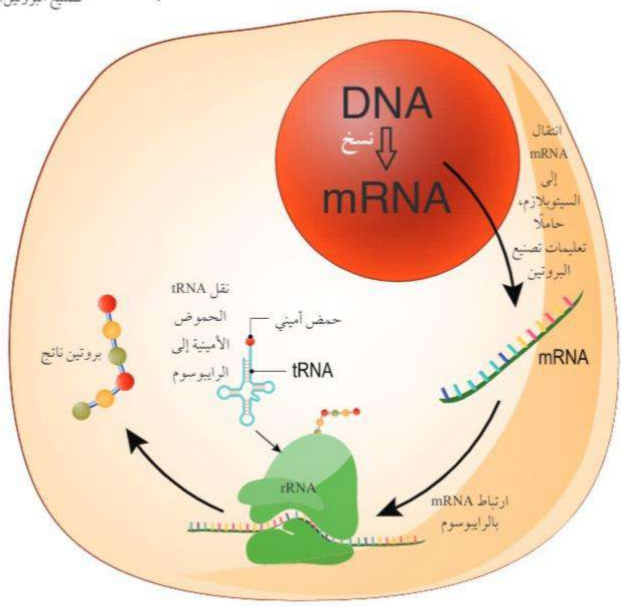


تحدث عملية تصنيع البروتين في السيتوسول وتحديدا في الرايبوسومات، والأنواع الRNA الثلاثة دور مهم ومختلف في تصنيع البروتين.

مراحل تصنيع البروتين: 1-النسخ 2-الترجمة

يُبيِّن الشكل (4) مراحل تصنيع البروتينات بصورة مختصرة، وسأتعرَّف لاحقًا مراحل تكوينها مُفصَّلةً.

الشكل (4): مراحل تصنيع البروتين. أُحدَّد الحموض النووية التي لها دور في تصنيع البروتين.





نلاحظ من الشكل السابق أن المرحلة الأولى من تصنيع البروتين هي عملية نسخ (أي تحويل) DNA إلى mRNA والتي تحدث في النواة ثم ينتقل mRNA إلى السيتوبلازم ليجري تحويله إلى بروتين في أثناء عملية الترجمة. نقوم بتحديد السلسلة المراد نسخها من DNA كما الشكل الأتي:

الشكل (3): عملية النسخ. أكتب رمز النيو كليو تيد المناسب مكان كل علامة استفهام في سلسلة mRNA الناتجة من عملية النسخ.



UGGUATTT TTTG TTG

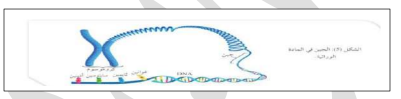
تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة DNA الشراد نسخها.

تسلسل النيو كليو تيدات في سلسلة mRNA الناتجة من عملية النسخ.

نقوم بكتابة النيوكليوتيدات المكملة مع مراعاة أننا نستبدل الثايمين باليوراسيل في جزيءmRNA كالتالي:

تبعا للشكل السابق يكون تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة mRNA الناتجة من عملية النسخ:

#### UGGUAGCCGUACUGCUG



## الجين:

الجين هو عبارة عن وحدة من المعلومات الوراثية وهو جزء من DNA يحتوي على تسلسل محدد من النيوكليوتيدات. تختلف الكروموسومات في ما بينها من حيث عدد الجينات:

منها ما يحمل آلاف الجينات ومنها يحمل جينات يقل عددها عن ألف.

أيضا، للجينات أسماء خاصة يعبر عنها برموز مختصرة فمثلا يوجد جين على الكروموسوم رقم 7 يسمى:

Cystic Fibrosis Transmembrane conductance Regulator CFTR

وظيفته أنه مسؤول عن تنظيم انتقال الأيونات مثل أيونات الكلوريد في الأغشية البلازمية للخلايا الطلائية المنتجة للمخاط والعرق والدموع والإنزيمات الهاضمة، يساعد نقل أيونات الكلوريد على ضبط حركة الماء في الأنسجة ويؤدي حدوث طفرة في هذا الجين إلأى خلل في القنوات الناقلة لأيونات الكلوريد ما يسبب الإصابة بمرض التليف الكيسي.



# الجينوم البشري: هو جميع التعليمات الوراثية اللازمة لبناء الجسم وأداء وظائفه.

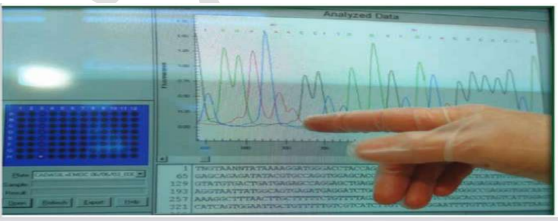
بدأ مشروع الجينوم البشري عام 1990 م بتضافر جهود بعض المؤسسات ومراكز الأبحاث وأعلن عن انتهاء المشروع عام 2003م وهو يشبه المخططات الهندسية.

استنتج العلماء تشابه تركيب DNA في الأشخاص بنسبة 99.9% تقريبا واحتواء الجينوم البشري ما يزيد على 3 مليارات من أزواج القواعد النيتروجينية ، وتوصل العلماء إلى معرفة التسلسل الكامل من النيوكليوتيدات في الجينوم البشري.

وحرص العلماء على تفعيل التكنولوجيا في تطوير مشروع الجينوم البشري فاستخدموا صبغات خاصة في صبغ النيوكليوتيدات وذلك ليسهل تتبعها واستخدموا أجهزة خاصة لقراءة تسلسل النيوكليوتدات وحواسيب لتجميع النتائج وتحليلها للوصول إلى تعرف تسلسل النيوكليوتيدات



الشكل (7): النبوكليو تيدات في جزء من الجينوم البشري. TACGTGTGCCTACTGAGTTCCCTGGA GGTACGGGTGCCTACTGAGTTCCCTGG AGGGTGAGAGCCCCGTCTGGTAGGACAC GGTGCGGGTTCCTTCCGAGTTCCCTGGA GTATGGTTCCTTCCGAGTTCCCTGGA ACCTTACTACATGGATAACCGTGGTAA CCCTGGAACGGGACGCCATAGAGGGTG GGTGCGGGTTCCTTCCGAGTTCCCTGGA AGTTCCCTGGAACGGGACGCCATAGAG AGTTCCCTGGAACGGGACGCCATAGAG AATTTGAAATCTGGCTCCTTCGGGGCC AGGGTGAGAGCCCCGTCTGGTCGGAAA

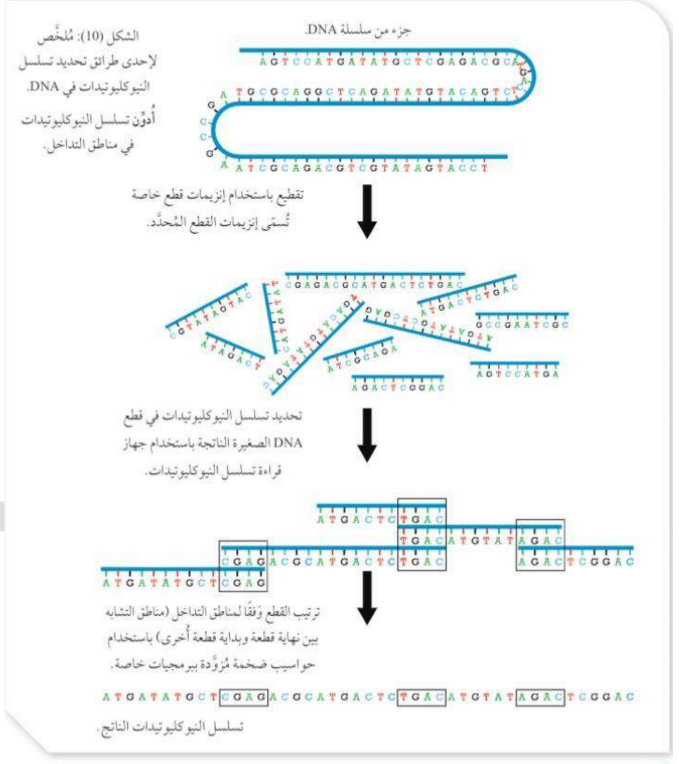


الشكل (9): شاشة ماسوب تعرض تحليلًا للبيانات التي يُتوصَّل بها إلى معرفة تسلسل النيوكليوتيدات في DNA.





استخدم العلماء أكثر من طريقة لتعرف تسلسل النيوكليوتيدات في الجينوم البشري ومنها:



من الشكل يتضح طريقة تحديد تسلسل النيوكليوتيدات في DNA من خلال استخدام إنزيمات القطع المحدد ثم تحديد تسلسل النيوكليوتيدات ثم يتم ترتيب القطع حسب مناطق التداخل أي مناطق التشابه بين نهاية قطعة وبداية قطعة أخرى باستخدام الحواسيب المزودة ببرمجيات خاصة.



مثال أتحقق: تمثل نتائج تسلسل ثلاث قطع من DNA اعتمادا على مناطق التداخل كالتالي:

**AGAGACCTAAG** 

ATTTGC

**TGCGCAGA** 

فإن تسلسل النيوكليوتيدات الصحيح في الجينوم يكون:

Α	Т	Т	T	G	С							0						
			T	G	С	G	С	Α	G	Α								
								Α	G	Α	G	Α	С	C	Т	Α	Α	G
Α	T	Т	Т	G	С	G	С	Α	G	Α	G	Α	C	С	Т	Α	Α	G

وذلك حسب مناطق التشابه بين نهاية قطعة وبداية قطعة أخرى.

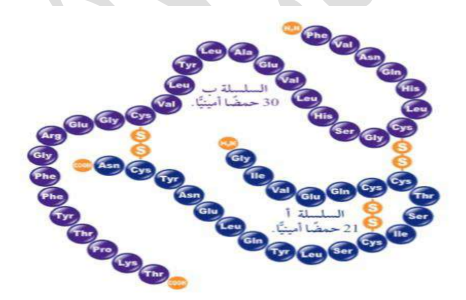
#### هندسة الجينات:

بعد أن توصل العلماء إلى أن المادة الوراثية DNA هي المسؤول الرئيس عن الصفات الوراثية للكائن الحي ، تفكروا في إمكانية نقل جين من كائن حي إلى آخر واستمرار الجين في أداء وظيفته مما يمكن الكائن الحي الأخر من تكوين بروتينات جديدة لم يسبق له أن يكونها قبل عملية النقل ومن هنا نشأت فكرة هندسة الجينات.

الكائن الحي المعدل جينيا: هو الكائن الحي الذي نقل إليه الجين.

DNA معاد التركيب: هو DNA الذي تغير تركيبه.

من تطبيقات هندسة الجينات تعديل البكتيريا المعروفة باسم Escherichia coli) E.coli) جينيا لتكسب صفة تكوين هرمون الإنسولين البشري الذي يتألف من الحموض الأمينية والذي يعد أول هرمون انتج اعتمادا على هندسة الجينات.



الشكل (11): هرمون الإنسولين. أُحمد عدد الحموض الأمينية في سلسلتي عديمد الببتيمد في هرمون الإنسمولين.

ويتأكد العلماء من أن الجين المنقول من كائن حي إلى آخر أنه مستمر في أداء وظيفته من خلال تكوين بروتينات جديدة لم يسبق أن كونها قبل عملية النقل.



خطوات هندسة الجينات

العزل

Isolation

الربط

Ligation

النحول والانتخاب

Transformation and Selection

التكاثر

Reproduction

# خطوات هندسة الجينات:

## الربط

#### العزل

وهي عزل الجين كروموسومات کائن حي عن الجينآت الأخرى

الموجود على أحد بثلاث طرق:

1-إنزيمات القطع المحدد: وهي الإنزيمات التى تقطع

في مناطق محددة للحصول على الجين المطلوب الشكل 12

2-تصنيع سلسلة عديد النيوكليوتيد: وهي مسؤولة عن تصنيع بروتين معين باستخدام أدوات خاصة إذا كان تسلسل الحموض الأمينية في هذا البروتين معلوم.

3-النسخ العكسي: وهي عملية تتضمن إنتآج نسخة

#### DNA

مكملة لسلسلة

#### mRNA

باستخدام إنزيم النسخ االعكسي وبطلق على سلسلة DNA المكملة

#### **cDNA**

-يستخدم في هذه العملية

#### **mRNA**

من خلايا نشيطة في تصنيع بروتين معين مثل خلاياً بيتا في جزر لانجرهانز في البنكرياس وهي خلايا مسؤولة عن تصنيع الإنسولين البشري. الشكّل 13

#### التحول والانتخاب

البكتيرية التي

يدخلها البلازميد

إلى خلايا معدلة

جينيا ولكن

البلازميد لا يدخل

الخلايا البكتيرية

جميعها.

الانتخاب: هي عملية

تعرف الخلايا التي

دخلها البلازميد من

خلال طرق عدة منها إضافة جين

آخر يسمى الجين

العلامة مثّل جين

**GFP** 

الموجود في نوع من

قناديل البحر.

ويمكن انتخاب

يستخدم في هذه عملية التحول:يعد الخطوة إنزيم إدخال البلازميد المعدل جينيا في الر بط الخلية البكتيرية المستهدفة من التعديلُ الجينيَ حيث تتحول الخلايا

**DNA Ligase** 

لربط الجين المعز ول بناقل جينات ينقل الجين المعزول إلى الخلية التعديل الجيني

المستهدفة من مثل البكتيرياً.

من النواقل المستخدمة في هندسة الجينات

حلقی DNA

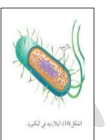
يسمى البلازميد خطوات إنتاج البلازميد المعدل جينيا في الشكل 15

من خلال تحفيز الخلايا المعدلة جينيا إلى الانقسام لکی تزیداد أعدادها وتبدأ إنتاج البروتين الذي تعذر عليها إنتاجها قبل عملية التعديل الجيني

التكاثر

بعد ذلك بستخلص هذا البروتين الذي تستخدم بعض أنواعه علاج للأفر اد غير القادرين على إنتاجه .

تتبع الشكل 18 والجدول2







الخلايا التي استقبلت البلأزميد المعدل جينيا الذي

يحوي جين

**GFP** 

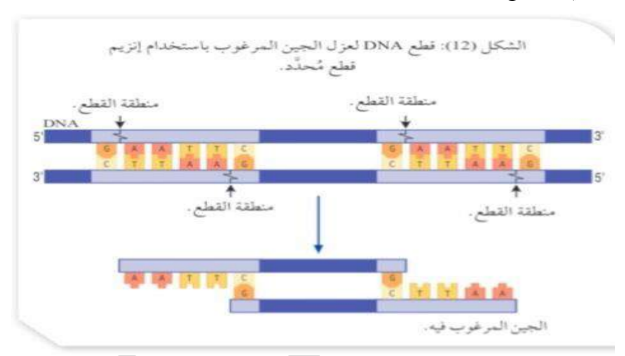
بتعريضها للأشعة فوق البنفسجية وهو ما يؤدي إلى توهج هذه الخلايا باللون الأخضر ما يدل على دخول البلازميد كما الشكل

💸 منهاجی

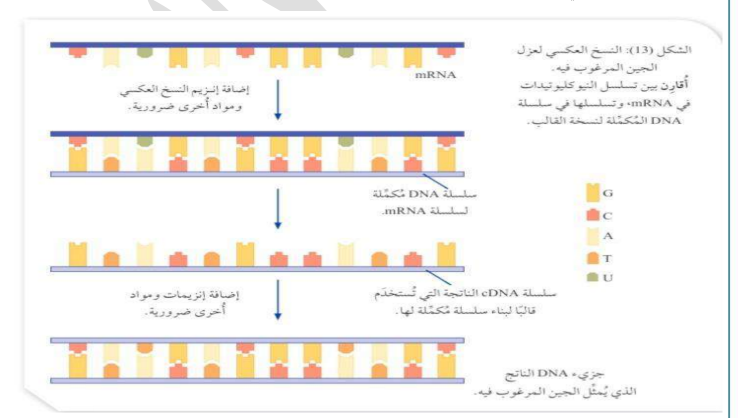




#### الشكل 12 إنزيمات القطع المحدد



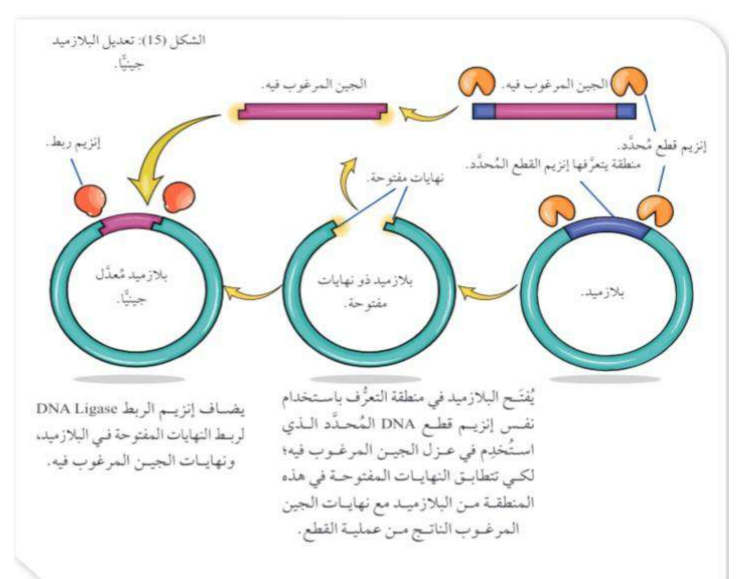
#### الشكل13 النسخ العكسي







الشكل 15خطوات تعديل البلازميد جينيا.



الجدول 2 مواد علاجية أنتجت باستخدام هندسة الجينات

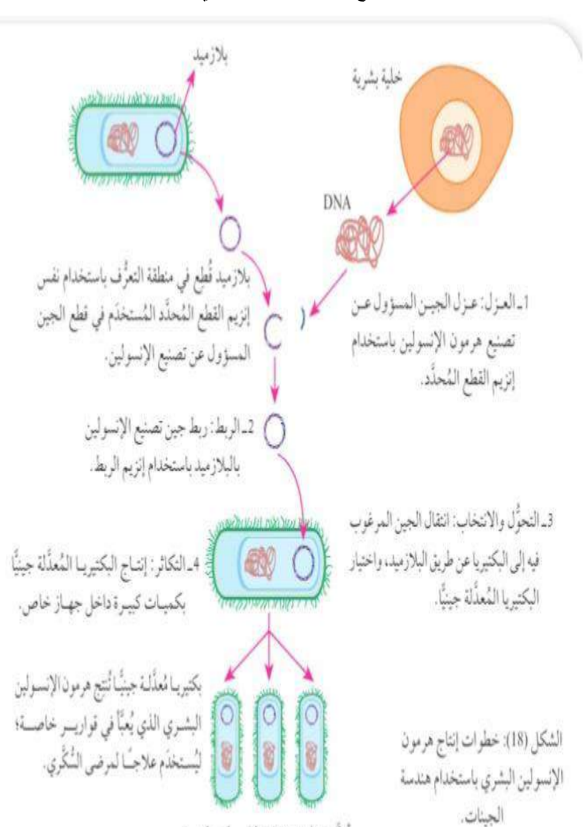
الجدول (2): مواد علاجية أُنتِجت باستخدام هندسة الجينات.

هرمون النمو	الإريثروبوتين	عامل التخثّر الثامن	دواعي الد المنتوز
Growth Hormone	Erythropoietin	Factor VIII	
علاج القزمة.	علاج الأنيميا.	علاج نوع من أنواع مرض نزف الدم.	ellipitor "





الشكل 18 يبين خطوات هندسة الجينات لإنتاج هرمون الإنسولين البشري



أتتبُّع خطوات إنتاج الإنسولين البشري.

منهاجي منهاجي معة التعليم الهادف



# مصفوفة DNA الدقيقة:

هي أداة تستخدم في مجالات عدة منها مقارنة التعبير الجيني في الخلايا.

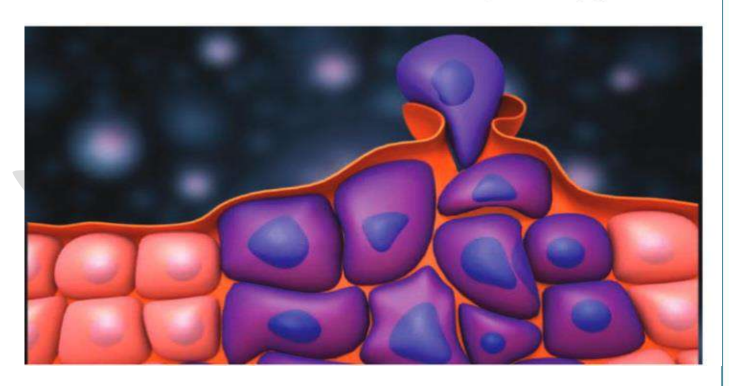
التعبير الجيني هو عملية تحدث عندما تستخدم الخلية التعليمات المحمولة في جزيء DNA لتصنيع بروتينات معينة وينقل هذه التعليمات جزيء mRNA .

أهمية المقارنة لتقصي بعض الاختلالات الوراثية والأمراض الناتجة منها مثل بعض أنواع السرطانات الوراثية.

تستخدم في هذه التكنولوجيا رقاقات خاصة من السليكون أو الزجاج تحوي ثقوب كثثيرة يصل عددها إلى عشرات الآلاف ويلتصق داخل كل ثقب منها سلاسل أحادية قصيرة من DNA مكملة لجزء من جين محدد.

-يمكن الكشف عن التعبير الجيني لعدد كبير من الجينات في الوقت نفسه بسبب وجود عدد كبير من الثقوب في الشريحة الواحدة

الشكل (19): نمذجة نمو الخلايا السرطانية.

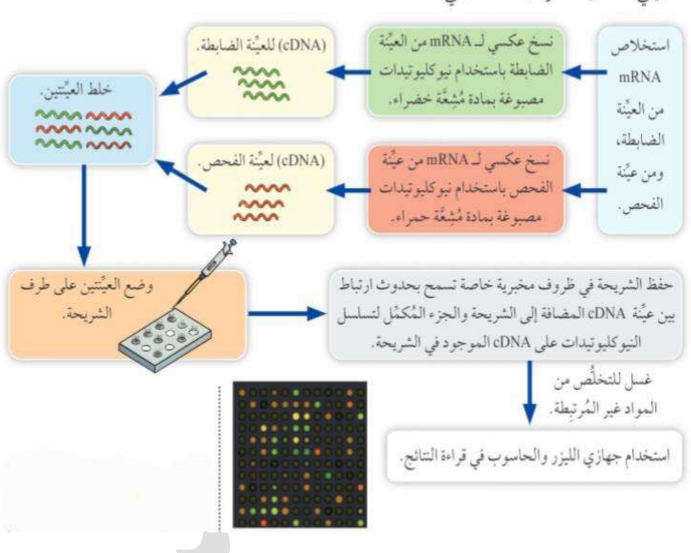






## خطوات استخدام مصفوفة DNA الدقيقة:

لتعرُّف خطوات استخدام مصفوفة DNA الدقيقة في مقارنة التعبير الجيني للخلايا، أنظر المُخطَّط الآتي:



أتحقق يمثل الشكل بعض نتائج مصفوفة DNA الدقيقة أحدد أرقام الثقوب التي تدل على إصابة صاحب العينة بورم سرطاني الإجابة جميع الملون بالأحمروهي:

دلالة الشيجة	اللون في الحفرة
تعبير جيني في الخلايا الطبيعية فقط.	أخضر
تعبير جيني في الخلايا السرطانية فقط.	أحمر
تعبير جيني في كلتا الخليتين بالنساوي.	أصفر
عدم التعبير الجيني في أيِّ من العيِّنتين.	أسود

- 7+1(
  - ب)7
  - ج)4
  - 7)3



إجابات مراجعة الدرس:

1-أ)الخميرة.

يبقى للسايتوسين والجوانين 30% → نقسم على 2 = 15%سايتوسين ، 15% غوانين

ج)نسبة A =نسبةT

نسبة G =نسبة C

2)روابط هيدروجينية.

3) تختلف نهايتا كل سلسلة من السلسلتين بحيث تنتهي إحدى السلسلتين بمجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون

رقم5 في جزيء السكر ويرمز إلى هذه النهاية `5

في حين تنتهي السلسلة الأخرى بمجموعة هيدروكسيل مرتبطة بذرة الكربون رقم 3 من جزيء السكر ويرمز

لهذه النهاية `3

4) أ)بكتيريا

ب)1-إنزيم القطع المحدد 2-إنزيم الربط

5)DNA : القواعد النيتروجينية هي C, G, T, A وظيفته يحمل المعلومات الوراثية اللازمة لبناء البروتينات.

RNA: القواعد النيتروجينية هي C, G, U, A وظيفته له دور مهم في عملية تصنيع البروتين.





# الدرس الثاني: التكنولوجيا الحيوية وصحة الإنسان

أدى تطور المعرفة العلمية والتقدم التكنولوجي في 1-تحسين الخدمات الصحية 2-زيادة فاعلية طرائق الوقاية والتشخيص والعلاج إحدى الطرق الوقائية الفاعلة هي <u>ا**لمطاعيم**.</u>

تعلمنا سابقا أن الجسم ينتج أجسام مضادة وخلايا تسهم في القضاء على مسببات الأمراض وذلك مثلا عند تعرض الجسم لمسبب مرض لأول مرة عن جهاز المناعة يستجيب استجابة مناعية أولية.

المطاعيم تؤدي دور مهم في تحفيز جهاز المناعة لإحداث استجابة أولية والتي تلخص في إنتاج أجسام مضادة وخلايا ذاكرة تبقى في الدم جاهزة للتعامل مع مسبب المرض إذا دخل الجسم فتتعرفه عند دخوله.

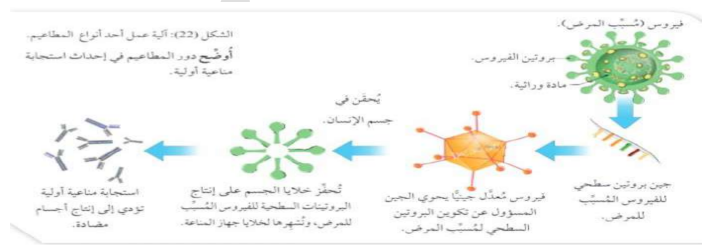
الاستجابة المناعية الثانوية تحدث بسرعة بالتالي يؤدي إلى إنتاج أجسام مضادة أكثر من الناجمة من الاستجابة الأولية وذلك ليمنع مسبب المرض من إحداث المرض وظهور أعراضه.

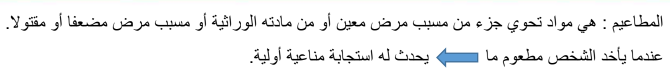




الشكل (20): أجسام مضادة تُهاجِم مُسبِّب المرض.

الشكل (21): الاستجابة المناعية الأولية. 🔻





لنتعرف أنواع المطاعيم ندرس الشكل الآتي:



بعد اكتساب نسبة كبيرة من الأفراد في المجتمع مناعة من عدوى معينة تكون من الإصابة بها أو من التطعيم تحدث:



مما1- يوفر حماية لمن ليس لديهم مناعة من المرض و2-يسهم في حماية المجتمع وجود مناعة لدى معظم أفراد المجتمع يجعل من الصعب على مسبب المرض المعدي الانتقال من شخص إلى آخر



مما يقلل من انتشار المرض.



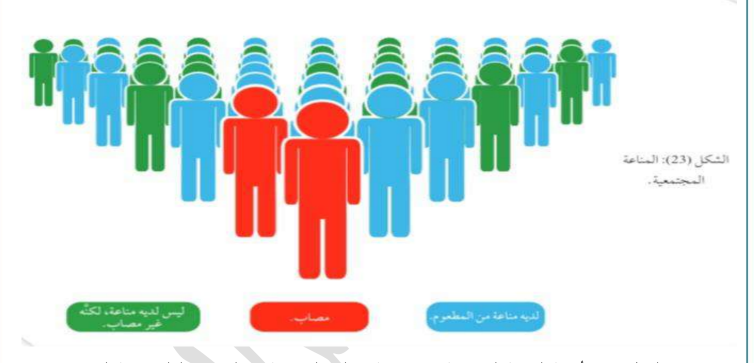




نسبة أفراد المجتمع الذين يتعين عليهم أخذ المطعوم لتوفير مناعة مجتمعية تعتمد على نوع المرض.

مثلا مرض الحصبة يلزم تطعيم 95% من الأفراد لتحقيق مناعة مجتمعية.

مرض شلل الأطفال يلزم تطعيم 80% من الأفراد لتحقيق مناعة مجتمعية.



من الشكل تتضح أهمية المناعة المجتمعية وهي حماية من ليس له مناعة من المرض بالتالي حماية المجتمع.

# المعلوماتية الحيوية

التطور في مجال التكنولوجيا ووسائل الاتصال له أثر في العلوم الحياتية فأصبح يستخدم جهاز الحاسوب في جمع البيانات ومعالجتها وتحليلها وتطوير البرمجيات وأجهزة الحاسوب ل 1-تخزين كم كبير من البيانات وإدارتها وتوفير قواعد بيانات لتخزين تسلسل النيوكليوتيدات في الجينوم وتسلسل الحموض الأمينية في البروتين و2-بناء نماذج ثلاثية الأبعاد ل DNA والبروتينات و3-تصميم برامج محاكاة للعمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلايا.

يمثل المركز الوطني لمعلومات التكنولوجيا الحيوية NCBI قاعدة بينات متخصصة ويضم:

1-بيانات الجينات المتسلسلة في بنك الجينات. 2-فهرس لمقالات البحوث الطبية الحيوية.

3-معلومات إضافية متعلقة بالتكنولوجيا الحيوية.

وجميع هذه البيانات متوفرة على شبكة الإنترنت.







## لنتعرف الآن على تطبيقات التكنولوجيا في الرعاية الصحية:

2-الأعضاء الصناعية

1-الضمادات الذكية

# تطبيقات التكنولوجيا في الرعاية الصحية:

#### الضمادات الذكبة

## الأعضاء الصناعية

منها الأطراف الصناعية والتي كانت أجزاء ميكانيكية تؤدي حركات بسيطة يتحكم بها الشخص يدويا أصبحت تحوي حساسات ومالجات دقيقة تساعد على أداء وظائف أكثر دقة.

ومنها تصميم طرف علوي يثبت في مكانه ويحوي نظام إلكتروني يتكون من بطارية ومجسات ومعالج دقيق، ثم تبدأ المستشعرات باستكشاف النشاط الكهربائي للعضلات والأعصاب الموجود مكان الطرف وإرساله إلى الجلد حيث يضخم ثم تنتقل الإشارات المضخمة إلى المعالج الذي يحلل البيانات ويتحكم في تحريك الطرف الصناعي لأداء المهمة المطله بة

إن الجروح المزمنة التي تسببها الحروق أو بعض الأمراض مثل السكري تمثل تحدي في علم الطب بسبب احتمالية حدوث التهاب فيها. ومن التقنيات الواعدة مستقبلا استخدام ضمادة ذكية تساعد على استشعار الالتهاب عند حدوثه.

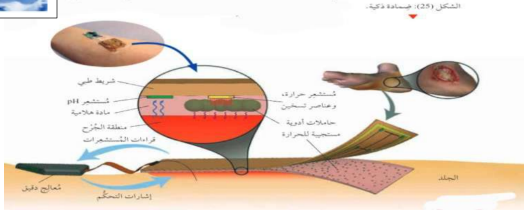
إن تغير الرقم الهيدروجيني ودرجة حرارة الجرح مؤشر على حدوث الالتهاب ووجوب معالجته.

تحتوي الضمادة الذكية على مجسات تستشعر درجة الحرارة والرقم الهيدروجيني والأكسجين وتحتوي على معالج دقيق للبيانات يقرأ هذه المتغيرات ويرسل إشارات تحكم في عناصر التسخين المسؤولة عن تسخين المادة الهلامية التي تحوي حاملات الأدوية وتطلق الدواء من حاملاته الي الجرح.

تتصل هذه المكونات معا بشريط طبي شفاف مشكل ضمادة لا يزيد سمكها على

3<sub>mm</sub>





#### إجابات مراجعة الدرس:

1-المطاعيم تؤدي دور مهم في تحفيز جهاز المناعة لإحداث استجابة أولية والتي تلخص في إنتاج أجسام مضادة وخلايا ذاكرة تبقى في الدم جاهزة للتعامل مع مسبب المرض إذا دخل الجسم فتتعرفه عند دخوله.

2-لأنه عند دخول الفيروس المسبب للمرض من البقر للنساء اللواتي يحلبن البقر تحدث لدييهن استجابة مناعية أولية وعند تعرضهن لفيروس الجدري ستحدث استجابة مناعية ثانوية سريعى تقضي على مسبب المرض قبل ظهور الأعراض. 3-بالتأكيد مهندسين ومبرمجين حاسوب وكيميائيين وبيولوجيين وأطباء.

4- وجود مناعة لدى معظم أفراد المجتمع يجعل من الصعب على مسبب المرض المعدي الانتقال من شخص إلى آخر ما يقلل من انتشار المرض.

بالتوفيق طلابي وطالباتي الأعزاء معلمتكم ربا العزايزه دعواتكم

