

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## موقع المناهج الإٰماراتية

**[www.alManahj.com/ae](http://www.alManahj.com/ae)**

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد عبد الفتاح اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

[https://t.me/UAElinks\\_bot](https://t.me/UAElinks_bot)



قسم العلوم

المادة \ الاحياء

الصف الثاني عشر المتقدم

الوحدة الأولى

"علم الوراثة والتقنيات الحيوية "

اعداد الاستاذ \

محمد عبدالفتاح

الانتخاب الصناعي :

العملية التي يتم من خلالها اختيار الصفات لمرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها إلى الأجيال المقبلة

**مثال :** سلالات الكلاب المختلفة مثل (البيغ - الهاسكي - الجيرمان شبيرد )

تتمتع الانواع الثلاثة ..... بنية عضلية قوية

كلاب الجيرمان	كلاب الهاسكي	كلاب البيغ
قابلة للتدريب إلى حد كبير	عداءة قوية التحمل	لها صفات محددة
لادة الخدمات الخاصة	تستطيع سحب الزلاجات	حاسة شم قوية
	لمسافات طويلة	التي تؤهلها لتكون كلاب بوليسية

**س ١) كيف يمكن نقل الصفات المرغوبة إلى الأجيال القادمة ؟**

من خلال (التهجين - التزاوج الداخلي)

**١- التهجين :** تزاوج كائنات حية لها اشكال مختلفة من صفة ما لانتاج افراد جديدة تحمل صفات معينة

**فوائد التهجين**

**مثال :** يتم مزاوجة صنفين مختلفين من نبات الطماطم  
لانتاج هجين يحمل  
= يحمل صفة مقاومة الامراض من احد الابوين  
= صفة النمو السريع من الآخر

- ١- الحصول على ميزة تنافسية
- ٢- الحصول على نسل أكثر مقاومة للأمراض
- ٣- الحصول على نسل أكثر قدرة على الانجاب
- ٤- الحصول على نسل اسرع نموا
- ٥- الحصول على نسل أكثر قدرة على التكيف مع اشكال عديدة من التغيرات البيئية
- ٦- انتاج كائنات حية ذات قيمة غذائية أعلى

ملحوظة : لكن يجب توخي الحذر في تحديد الكائنات الحية التي تحمل الصفات المرغوبة وانماح تزاوجها ..... للحصول على التركيب الصحيح للصفات من كلا الابوين

**عيوب التهجين :** ١- مكلف      ٢- يستغرق وقت طويلا

**مثال استغرق الامر ثلاثة عقود للتوصيل إلى أصناف هجينة من الارز تنتج كميات كبيرة من المحاصيل**

## التزاوج الداخلي:

هي العملية التي يتم فيها تهجين كائنات حية متماثلة جينياً بهدف التخلص من الصفات غير المرغوبة في الأجيال القادمة ونقل الصفات المرغوبة إليها

مثال : للكائنات الناتجة عن التزاوج الداخلي

"خيول كلابيوزيل + بقر أنغس "

الخيول تستخدم في المزارع ؟ لأن لها بنية قوية \_ والرشاقة الطبيعية ..... لذلك تستخدم في سحب الأحمال الثقيلة

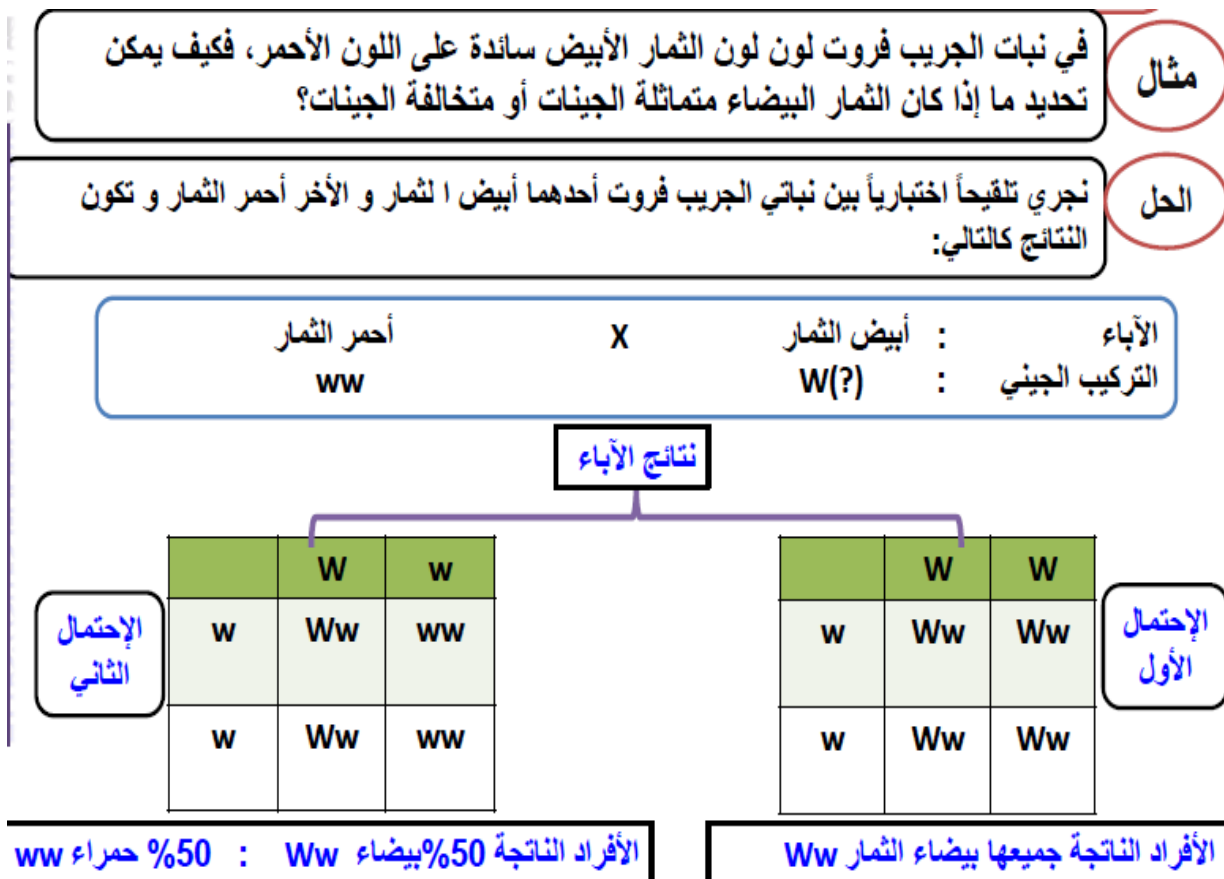
## عيوب التزاوج الداخلي:

- امكانية انتقال الصفات المترتبة الضارة إلى الأجيال القادمة
- زيادة فرص إنتاج نسل متماثل الجينات إذا كان الآباء يحملان الallel المترتب
- من غير المرجح التخلص من الصفة الضارة

## التزاوج الاختباري :

هي عملية تتم لمعرفة التركيب الجيني للفرد السائد وذلك عن طريق تزاوجه مع فرد مت recessive

- 1- فإذا ظهر الجيل الأول كله سائد : كان الفرد المختبر نقى
- 2- إذا ظهر الجيل الأول 50% سائد و 50% مت recessive : كان الفرد المختبر غير نقى ( هجين )



**ملحوظة : تستبدل الكلمة التناصل الانتقائي : بـ الانتخاب الصناعي  
وكلمة التربية الداخلية : بـ التزاوج الداخلي**

## القسم 1 التقويم

### ملخص القسم

- ٤. يستخدم التناصل الانتقائي لإنتاج كائنات حية تحمل صفات تُعتبر مرغوبة.
- ٥. يُنتج التهجين كائنات حية تحمل صفات مرغوبة من آباء يحملون صفات مختلفة.
- ٦. تُنتج التربية الداخلية سلالات ندية.
- ٧. يمكن استخدام تزاوج انتقائي لتحديد الطراز الجيني للكائن الحي.

### فهم الأفكار الأساسية

١. **المعنى الأساسي** قوم أثر التناصل الانتقائي في المحاصيل الغذائية.
  ٢. جُنِّد ثلاثة صفات قد تكون مرغوبة في الأغنام. كيف يمكن نقل هذه الصفات إلى الجيل التالي؟ اشرح ذلك.
  ٣. قارن وقابل بين كل من التربية الداخلية والتهجين.
  ٤. توقع الطراز الظاهري لأفراد سلسلة ناتج عن تزاوج انتقائي بين برتقاله بدون بذور (SS) وبرتقالة لها بذور (ss).
- التفكير الناقد**
٥. قيم هل ينبغي مزاوجة بقرة وثور كلاهما يحمل أليلات متعددة لطفرة تُسبب انخفاض إنتاج الحليب؟ أجب مع التعليل.

الرياضيات في علم الأحياء

٦. يجري المربi تزاوجاً انتقائياً لتحديد الطراز الجيني لقطة سوداء اللون. فيقوم بإجراء تزاوج لقطة السوداء (BB أو Bb) مع قطة بيضاء (bb). إذا بلغت نسبة التقطط السوداء من أفراد التسلسلي 50%، فما هو الطراز الجيني لقطة السوداء؟

١. قد يكون للتربية الانتقائية آثار إيجابية على إنتاج المحاصيل الغذائية. ومنها زيادة الإنتاج والجودة إلى جانب انخفاض الحاجة للرعاية وتقليل المحاصيل غير الصالحة للاستعمال. ومع ذلك، فإن التربية الانتقائية مكلفة و تستغرق وقتاً طويلاً.
٢. شعر أطول وأكثر كثافة ونضج أسرع إلى مرحلة البلوغ وزيادة كتلة الجسم الفتى. كلها صفات تنتقل عن طريق التهجين أو التربية الداخلية.
٣. إن التربية الداخلية والتهجين هما طريقتان للحصول على الصفات المرغوبة في أفراد الجيل الناتج. وتشتمل التربية الداخلية على تربية كائنات حية

- مرتبطة ببعضها بصورة وثيقة وتشترك في الصفة المرغوبة نفسها. بينما يشتمل التهجين على تربية آباء لهم صفات مرغوبة مختلفة.
٤. سيكون لنصف البرتقال بذور وسيكون النصف الآخر بدون بذور.
  ٥. ينبغي عدم إجراء تربية داخلية لمقرنة وثور مرتبطين بصورة وثيقة وكلاهما "متناهٍ متماثل الجينات" لصفة غير مرغوبة لأن الصفة "السيئة" ستنتقل إلى جميع أفراد الجيل الناتج.
  ٦. إن الطراز الجيني لقطة السوداء هو  $Bb$ .

بحلول عام 1970 كان الباحثون قد اكتشفوا بنية الحمض النووي DNA

### وحددوا المبدأ الذي ينص على ان:

"المعلومات الوراثية تتدفق من DNA الى الحمض النووي الريبوزي RNA ومنه الى البروتين "

### هندسة الجينات :

هي تكنولوجيا تتطوّي على التحكّم بالحمض النووي لكاّن هي من أجل إضافّة حمض نووي دخيل (حمض نووي من كاّن هي آخر )

### على سبيل المثال

البروتين الفلوري الأخضر  
GFP : هو مادة موجودة  
طبيعاً في السمك الهلامي  
الذي يعيش في شمال  
المحيط الهادئ

ادخل الباحثون جينا لبروتين الاضاءة الحيوية  
يسمي البروتين الفلوري الأخضر GFP في كائنات حية مختلفة  
حيث يبعث البروتين الفلوري الأخضر ضوءاً أخضر  
عند تعرّضه للأشعة فوق البنفسجية

تم ادخال جين البروتين الفلوري الأخضر GFP في يرقات البعوض  
حتى يمكن الباحثون من التتحقق من اجل ادخال الحمض النووي الدخيل

ملحوظة :

أي كاّن تعرض للتعديل الوراثي يمكن التعرف عليها بالأشعة فوق البنفسجية

### الطريقة :

يتم لصق DNA البروتينات الفلورية الخضراء GFP ب DNA الدخيل للتحقق من ادخاله في الكاّن الحي  
تستخدم هذه الكائنات الحية المعدلة الوراثية في عمليات مختلفة مثل

- ..... 1
- ..... 2
- ..... 3
- ..... 4

**الجينوم** : هو اجمالي الحمض النووي DNA الموجود في نواة كل خلية .  
..... من اجل دراسة جين معين تستخدم ادوات الحمض النووي للتحكم به وفصل الجينات عن باقي الجينوم

## ادوات الحمض النووي ( DNA )

### 1- انزيمات القطع :-

هي بروتينات تتعرف على تسلسلا حمض نووي معينة تتصل بها وتقطع الـ DNA داخل ذلك التسلسل

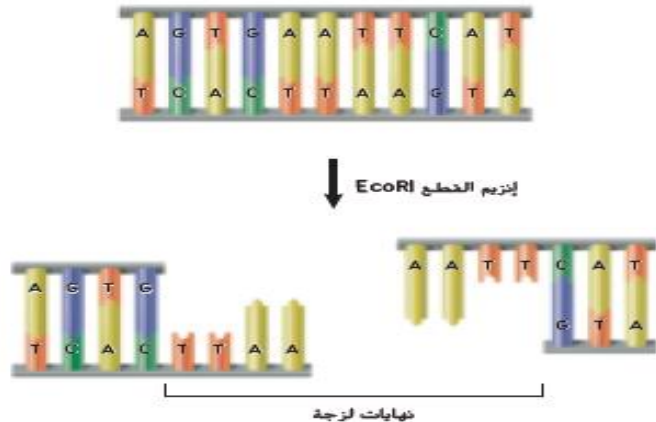
تحتوي البكتيريا على انزيمات قطع  
مثل انزيم **النيوكلياز الداخلي**  
يقطع الحمض النووي الفيروسي ——————  
الى أجزاء بعد أن يدخل  
البكتيريا

في عام 1960 .... حدد العلماء المئات من انزيمات القطع وفصلوها  
**والجدير بالذكر** : أن انزيمات القطع تستخدم كأدوات قوية ( لفصل جينات أو مناطق معينة من الجينوم )

فعندما يقطع انزيم القطع الـ DNA الجينومي

" يكون أجزاء ذات أحجام مختلفة تكون فريدة لدى كل شخص "

مثال 2 : انزيم القطع **ECORI** : انزيم قطع يسمى " انزيم قطع اللولب المزدوج "



- يقطع DNA الذي يحوي التسلسل GAATTC على وجه التحديد

يطلق على نهايات أجزاء DNA الناتجة عن القطع  
**" النهايات اللزجة "**

تحتوي على الحمض النووي أحدى الشريط المكمل

**أهميةها** : يمكن دمج هذه النهايات اللزجة مع أجزاء حمض نووي آخر لها نهايات مكملة لزجة

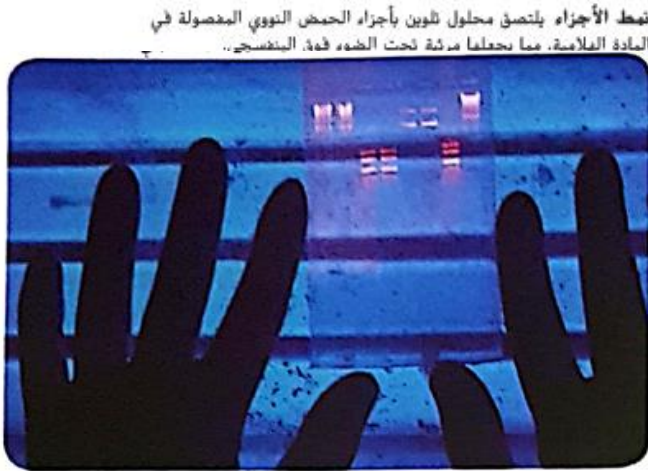
**ملحوظة** : لا تنشأ كل القطع نهايات لزجة فبعض الانزيمات تنتج أجزاء تحتوي على نهايات مصممة  
النهايات المصممة : تنشأ عندما يقطع انزيم القطع كلا الشريطين بشكل مباشر  
**خصائص النهايات المصممة:**

- 1- لا تحتوي على مناطق حمض نووي أحدى الشريط
- 2- يمكن أن تلتلم بجزء حمض نووي آخر يتضمن نهايات مصممة

التطبيقات	الوظيفة
يستخدم لإنشاء أجزاء DNA تتضمن نهايات لزجة أو مصممة قادرة على الاندماج مع أجزاء DNA أخرى	يقطع أشرطة DNA الى اجزاء

## 2- الرحلان الهلامي :

هو استخدام تيار كهربائي لفصل أجزاء الحمض النووي وفقاً لحجم الأجزاء



الطريقة :

### تعبيء المادة الهلامية :

- 1- يتم اسقاط محلول يحتوي DNA في ثقوب عند أحد طرفي المادة الهلامية باستخدام القطرة عند (الطرف السالب)
- 2- عند مرور التيار الكهربائي - يتحرك أجزاء الحمض النووي باتجاه الطرف الموجب للمادة الهلامية
  - أ. يتحرك الأجزاء الصغيرة بسرعة أكبر من القطع الكبيرة

يمكن مقارنة النمط الفريد الذي ينشأ وفقاً لحجم الحمض النووي بأجزاء معروفة من الحمض النووي للتعرف عليه يمكن إزالة أجزاء المادة الهلامية التي تحتوي على كل شريط لإجراء المزيد من الدراسة عليها

### نمط الأجزاء :

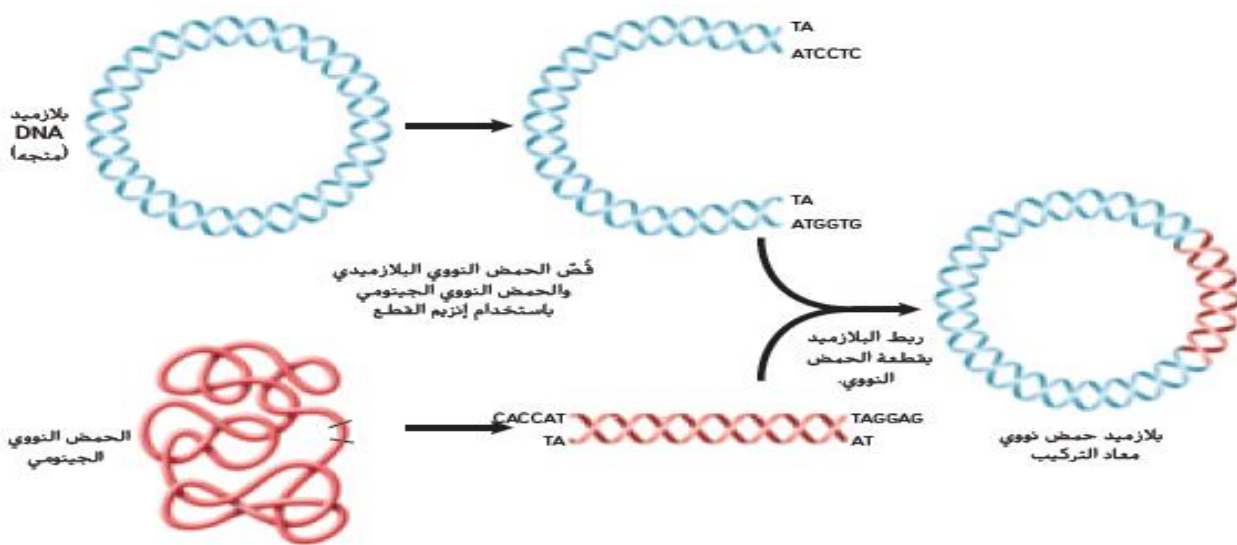
- 3- يلتقط محلول تلوين بجزء من الحمض النووي المفصولة في المادة الهلامية مما يجعلها مرئية تحت الضوء فوق البنفسجي

الوظيفة	التطبيقات
يفصل أجزاء DNA حسب الحجم	يستخدم لدراسة أجزاء مختلفة من DNA

### 3- تكنولوجيا الحمض النووي DNA معاد التركيب :

#### معاد التركيب DNA :

هو عبارة عن دمج جزء من الحمض النووي لـكائن حي مع الحمض النووي لـكائن حي آخر



1- يعمل ناقل يسمى "المتجهة" على نقل الحمض النووي داخل خلية بكتيرية تسمى "مضيفة" مثل على الناقل "الفيروس - البلازميد"

#### البلازميد :

جزيئات دائرية صغيرة من DNA ثانوي الشريط .... تتواجد في البكتيريا والخميرة

#### تستخدم البلازميدات كمتجهات (علل )

لامكانية قطعها عن طريق إنزيمات القطع

2- اذا تم قطع البلازميد وجزء حمض نووي مؤخوذ من جينوم اخر بانزيم القطع ستكون نهايات مكملة وقابلة للدمج

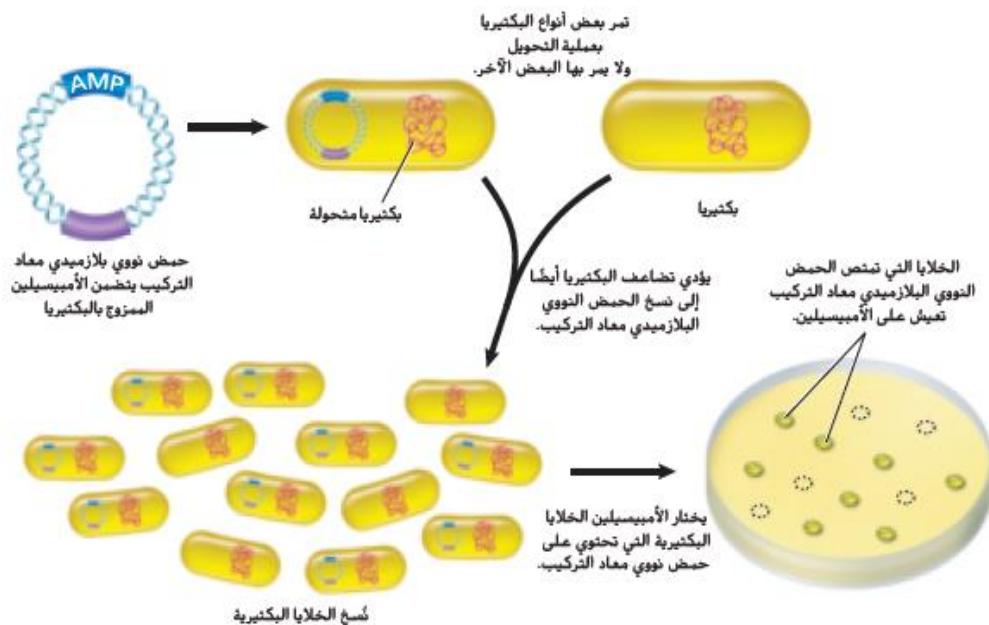
3- يقوم إنزيم يسمى "ليغاز الحمض النووي" في ربط جزيئي الحمض النووي كيميائيا حيث يربط بين النهايات اللزجة والنهايات المصمتة

3- يكون DNA الدائري الناتج يحتوي على DNA البلازميد + DNA المفصول من جينوم اخر

ملحوظة " يمكن ادخال بلازميد الحمض النووي معاد التركيب الى خلية مضيفة للتمكن من انتاج كميات كبيرة من الحمض النووي معاد التركيب

التطبيقات	الوظيفة
انشاء حمض نووي معاد التركيب - دراسة الجينات الفردية - دراسة الكائنات المعدلة وراثيا علاج امراض معينة	تدمج جزء من DNA مع مصدر اخر ( DNA ) خارجي

## 4- استنساخ الجينات :



**الطريقة :**

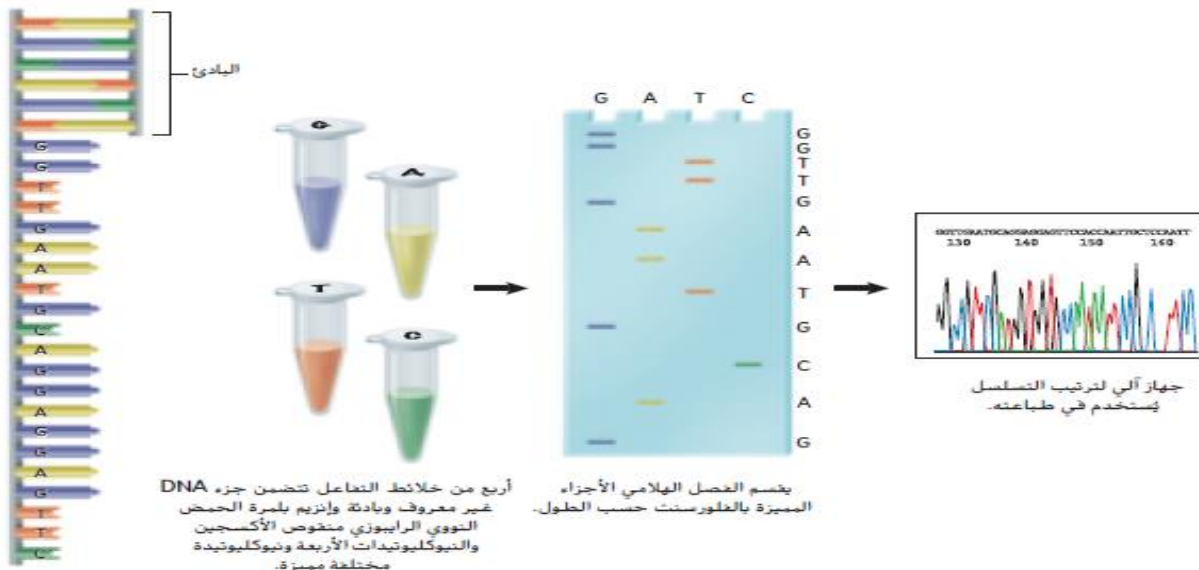
- 1- تمزج الخلايا البكتيرية مع بلازميد الحمض النووي معاد التركيب
- 2- تمتص البكتيريا البلازميد في عملية تسمى "التحويل"
- 3- يحدث التحويل بالنبع الكهربائي أو الحرارة حيث يؤدي إلى فتحات مؤقتة في غشاء البكتيريا وبالتالي تسمح الفتحات للبلازميد معاد التركيب بالدخول
- 4- تتضاعف البكتيريا وتكون نسخ من الحمض النووي البلازميدي معاد التركيب وتسمى هذه العملية "الاستنساخ"

**س/ كيف يمكن تحديد الخلايا البكتيرية التي امتصت البلازميد؟**

يحتوي بلازميد الحمض النووي معاد التركيب على جين المضاد الحيوي أمبيسيلين AMP ثم تتعرض الخلايا البكتيرية المتحولة للمضاد الحيوي المحدد فلابد منها لا البكتيريا التي تتضمن البلازميد

التطبيقات	الوظيفة
ينتج اعداد كبيرة من الحمض النووي معاد التركيب لاستخدامها في الكائنات الحية المعدلة وراثياً	ينتج اعداد كبيرة من الحمض النووي معاد التركيب

## 5- ترتيب سلسل DNA :



**الطريقة :**

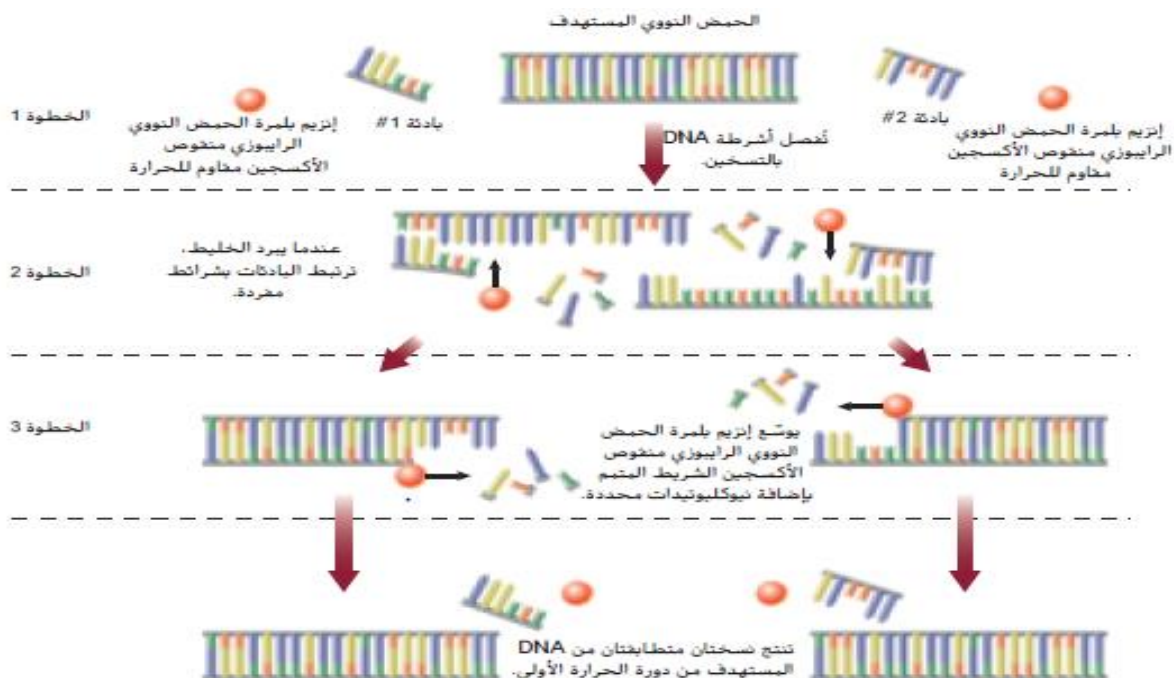
### 1- نخلط

( جزء من DNA غير معروف + إنزيم بلمرة G - C - T - A في أنبوب )

- 2- **نلون** جزء صغير من كل نيكليوتيد بلون مختلف من صبغة الفلورسنت
- 3- كلما دمج نيكليوتيد معدل وملون بالفلورسنت في الشريط الحديث توقف التفاعل
- 4- **ينتج** عن ذلك اشرطة حمض نووي بطول مختلف
- 5- **يكتمل** تفاعل ترتيب التسلسل عندما تتفصل أجزاء DNA بالرحلان الكهربائي الهلامي
- 6- **تتعرض** المادة الهلامية للتحليل في جهاز تلقائي لترتيب تسلسل DNA
- 7-  **يستطيع** الجهاز اكتشاف لون كل نيكليوتيد مميز ويحدد تسلسل قالب DNA الاصلي من خلال ترتيب الأجزاء المميزة

التطبيقات	الوظيفة
تحديد الأخطاء في تسلسل DNA توقع وظيفة جين معين مقارن جين بجينات لها تسلسلات متشابهة من كانت مختلفة	معرفة تسلسل DNA لـكائن حي او جزء من DNA مستنسخ

## 6- تفاعل البلمرة المتسلسل :



**الطريقة**

- 1- يوضع DNA المراد نسخه + إنزيم بلمرة الحمض النووي + نيوكلويتيدات الاربعة + بادئتين "البادئة هي DNA أحادي الشريط قصيرة" في أنبوب
- 2- تستخدم الحرارة لفصل شريطى DNA ..... وعندما يبرد تلتصل البادئتان بكل شريط من DNA الاصلي
- 3- يوسع إنزيم البلمرة الشريط المتم باضافة نيوكلويتيدات محددة
- 4- تتكر عملية التسخين والتبريد ودمج النيوكلويتيدات من 20 الى 40 مرة
- 5- ينتج عن ذلك ملايين النسخ عن الجزء الاصلي

**ملحوظة 1:**

بما ان فصل الشريطين يتطلب وجود حرارة فلابد لإنزيم البلمرة ان يتحمل الحرارة المرتفعة لذلك تم فصله من بكتيريا حرارية او بكتيريا تفضل العيش في درجات الحرارة المختلفة مثل الينابيع الساخنة

**ملحوظة 2 :**

يستخدم جهاز يسمى "مبدل درجات الحرارة" لتدوير الانبوب الذي يحتوي المكونات من خلال درجات مرتفعة ومنخفضة

الوظيفة	التطبيقات
انتاج ملايين النسخ من مناطق معينة من DNA المتسلسل	نسخ DNA لإجراء تحقيق علمي تحليل الطب الشرعي والاختبار الطبي

## التقنيات الحيوية :

### الكائنات الحية المعدلة وراثياً :

هي كائنات حية تحمل جينا من كائن حي آخر

مثال : برقات البعوض

### الحيوانات المعدلة وراثياً :

الاغراض	الحيوانات
لاغراض البحث البيولوجي	ينتج العلماء معظم الحيوانات المعدلة وراثيا
لدراسة الامراض وتطوير وسائل علاجها	تستخدم الفران وذبابات الفاكهة ودودة الربداء الرشيقية على نطاق واسع في مختبرات البحث حول العالم
لتحسين امدادات الغذاء وصحة الانسان	انتاجت حيوانات معدلة وراثيا مثل الماشية
لافراز مضاد الثرومبين الثالث الذي يستخدم لمنع تخثر الدم اثناء الجراحة	خضع الماعز المعدل وراثيا للهندسة الجينية
تنميذ مقاومة الامراض	انتاج ديك ودجاج روميا معدل وراثيا
لكي تمنو اسرع	خضعت الاسماك للتعديل الوراثي
كمصدر للاعضاء في عمليات زراعة الاعضاء .	7- ان شاء الله في المستقبل قد تستخدم الكائنات الحية المعدلة وراثيا

### النباتات المعدلة وراثياً :

#### تخضع النباتات للتعديل الوراثي بهدف :

1. تكون اكثر مقاومة لامراض والحشرات والفiroسات
2. في عام 2006 تم انتاج محاصيل قادرة على مقاومة غزو الحشرات للوز القطن
3. يطور الباحثون نباتات الفول السوداني وفول الصويا التي لا تسبب ردود فعل تحسسية

#### 4. يجرى زرع محاصيل لاغراض تجارية مثل

- أ- البطاطا السكرية .... المقاومة لاحد انواع الفiroسات
- ب- نبات الارز..... الذي يحتوي على نسبة عالية من الحديد والفيتامينات
- ت- محاصيل ثمار الموز تنتج لفاحات .....لعلاج امراض معدية مثل التهاب الكبد الفيروسي B
- ث- نباتات تنتج مواد بلاستيكية قابلة للتحول الحيوي

### البكتيريا المعدلة وراثياً : تستخدم في

- 1- تصنيع الانسولين وهرمونات النمو والمواد التي تذيب تخثرات الدم
- 2- تبطئ تكون بلورات الثلج على المحاصيل لحمايتها من التلف الناتج عن الصقيع
- 3- تنظيف الانسكابات النفطية بفعالية أكبر وتحليل النفايات

## القسم 2 التقويم

### فهم الأفكار الأساسية

١. **المشكلة الأساسية** التسلسل اذكر كيفية إنتاج الحمض النووي مُعاد التركيب والتحكم به.
٢. اشرح سبب احتواء بعض البلازمايدات على جين مقاوم للمضاد الحيوي.
٣. حض كيـن يمكن أن تحسن هندسة الجينات صحة الإنسان.
٤. قابل بين أحد الاختلافات الكبيرة بين التناول الانتقائي وهندسة الجينات.

### فكـر بشـكل فـاقد

٥. قـيم تحسـن عـدة أـفلـام وـكتـب شـهـيرـة كـائـنـات حـيـة منـحـورـة. هل من المـمـكـن إـنـتـاج كـائـنـات حـيـة مـعـدـلـة وـرـاثـيـا؟ عـلـى إـجـابـتكـ.
٦. كـيـف تـسـطـيع شـرـكـة تـجـارـية تـصـبـعـ الحـمـضـ الـنوـوـيـ وـبـمـهـ؟ وـمـنـ هـمـ الـعـلـاءـ الـمـحـتـلـينـ؟ اـكـتـبـ فـاـصـةـ بـالـاسـتـخـدـامـاتـ الـمـحـتـلـةـ لـلـحـمـضـ الـنوـوـيـ D~NAـ الـذـيـ يـصـنـعـ فـيـ الـمـخـبـرـ.

الكتابة في علم الأحياء

### ملخص القسم

- ٤. تـسـتـخدـمـ هـنـدـسـةـ الـجـيـنـاتـ إـنـتـاجـ كـائـنـاتـ حـيـةـ مـعـدـلـةـ لـلـشـرـ.
- ٥. تـسـتـخدـمـ تـكـنـوـلـوـجـاـ الـحـمـضـ الـنوـوـيـ مـعـادـ تـرـكـيبـ لـدـرـاسـةـ الـجـيـنـاتـ الـفـرـديـةـ.
- ٦. يـمـكـنـ فـصـلـ أـجـزـاءـ الـحـمـضـ الـنوـوـيـ (D~NAـ) باـسـتـخدـامـ الـرـخـلـانـ الـكـيـفـيـيـ الـفـلـامـيـ.
- ٧. يـمـكـنـ إـنـتـاجـ بـسـتـنـسـخـاتـ عنـ طـرـيقـ تـحـوـيلـ الـبـكـتـيرـياـ باـسـتـخدـامـ الـحـمـضـ الـنوـوـيـ مـعـادـ تـرـكـيبـ.
- ٨. يـسـتـخدـمـ تـنـاعـلـ الـبـلـرـةـ الـمـتـسـلـلـ إـنـتـاجـ نـسـخـ مـنـ تـسـلـلـاتـ D~NAـ الصـفـرـيـةـ.
- ٩. يـجـريـ حـالـيـاـ إـنـشـاءـ كـائـنـاتـ حـيـةـ مـعـدـلـةـ وـرـاثـيـاـ لـتـحـسـينـ حـيـاةـ الـإـنـسـانـ.

## القسم 2 التقويم

٤. تـفـعلـ هـنـدـسـةـ الـجـيـنـاتـ مـيـاـشـرـةـ عـلـىـ إـدـخـالـ D~NAـ مـنـ كـائـنـ حـيـ إلىـ آخـرـ. فـيـ حـيـنـ يـؤـثـرـ التـنـاسـلـ الـأـنـتـقـائـيـ فـيـ جـيـنـوـمـ الـكـائـنـ حـيـ مـنـ خـالـ الـتـرـبـيـةـ.
٥. يـجـبـ أـنـ تـشـيرـ الإـجـابـاتـ إـلـىـ فـيـلمـ مـعـيـنـ وـنـمـ عـنـ مـعـرـفـةـ بـالـكـائـنـاتـ حـيـةـ الـمـعـدـلـةـ وـرـاثـيـاـ وـلـوـتـرـةـ الـتـيـ تـتـقـدـمـ بـهـاـ التـقـبـاتـ الـحـيـوـيـةـ.
٦. قـدـ تـفـعـلـ شـرـكـةـ ماـ عـلـىـ تـصـبـعـ D~NAـ بـمـوـضـ جـيـنـاـ مـعـيـنـاـ فـيـ جـيـنـوـمـ الـفـرـدـ وـبـيـعـهـ لـلـشـرـكـاتـ وـالـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـسـتـخـدـمـونـ الـمـتـجـاـدـلـاتـ الدـوـاـئـيـةـ. كـمـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـخدـمـ D~NAـ الـمـصـنـعـ فـيـ الزـرـاعـةـ أـوـ الـمـبـدـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ أـوـ الـأـدوـيـةـ أـوـ مـسـتـخـضـرـاتـ التـجمـيلـ.
٧. تـحـتـويـ الـبـلـازـمـيـدـاتـ عـلـىـ جـيـنـاتـ مـقاـوـمـةـ لـلـمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ لـتـحـدـيدـ خـلـاـيـاـ الـبـكـتـيرـياـ الـتـيـ تـحـوـلـتـ بـنـجـاحـ باـسـتـخدـامـ الـبـلـازـمـيـدـ.
٨. عـنـ طـرـيقـ توـفـيرـ الـأـدوـيـةـ عـلـىـ نـطـاقـ وـسـعـ أـوـ نـقـلـ الـحـاجـةـ إـلـىـ اـسـتـخدـامـ الـمـبـدـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ

**الجينوم البشري :**

هو المعلومات الوراثية الكاملة في خلية ما

**أهداف المشروع :**

-1

-2

**\* يستفاد من دراسة الجينوم لدى الكائنات الأخرى**

انها تقدم معلومات تساعد في تفسير وظيفة  
الجينات البشرية المكتشفة حديثاً

**مثال على كائنات تم دراسة الجينوم لها**

ذبابة الفاكهة - الفأر - الاشريكية القولونية  
في امعاء الانسان

**ترتيب تسلسل الجينوم :** - يتالف DNA البشري من 46 كروموسوم

**لتحديد تسلسل واحد مستمر للجينوم البشري تم الآتي :**

- 1 **قطعت** كل الكروموسومات البشرية 46 بانزيمات القطع لانتاج اجزاء ذات تسلسلات متشابكة
- 2 **جمعت** هذه الاجزاء بواسطة المتجهات
- 3 **لإنشاء** DNA معاد التركيب
- 4 **استنسخت** لانتاج نسخ كثيرة منها
- 5 **رتبت** تسلسليا في اجهزة الية
- 6 **استخدم** الكمبيوتر في تحليل المناطق المتشابكة  
بهدف تكون **تسلسل** واحد متواصل

**بعد ان حدد العلماء التسلسل البشري بأكمله لاحظوا الآتي**

- 1- اقل من 2% من كل النيوكلويوتيدات في الجينوم مسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة في الجسم
- 2- الجينوم مليء بامتدادات طويلة متكررة من تسلسلات ليس لها وظيفة يطلق عليها " **التسلسلات غير المشفرة**"

**البصمة الوراثية :-**

بخلاف مناطق DNA **المشفرة** للبروتين

تكون الامتدادات الطويلة لمناطق DNA **غير المشفرة**

تكون متطابقة تقريبا بين الافراد

فريدة من نوعها لدى كل فرد

عندما يقطع انزيمات القطع هذه المناطق

تكون مجموعة الاجزاء لـDNA الناتجة عن هذه العملية

فريدة من نوعها لدى كل فرد .....

وبالتالي يستخدم جهاز الرحلان الكهربائي **الهلامي** للاحظة انماط الاشرطة الخاصة بكل شخص

## أهمية البصمة الوراثية : في الطب الشرعي تفاصيل

- 1- تحديد هوية المشتبه فيهن
- 2- الضحايا في القضايا الجنائية
- 3- اثبات النسب
- 4- التعرف على الجنود الذين ماتوا في الحرب
- 5- تبرئة المتهمين الابرياء في القضايا الجنائية

### مثال عينة من الشعر :

يستخدمها علماء الطب الشرعي لاكتشاف البصمة الوراثية

- 1- يستخدم تفاعل **البلمرة المتسلسل** في نسخ هذه الكمية الصغيرة من DNA لاناج عينة كبيرة تصلح للتحليل
- 2- **قطع** DNA المتضخم بانزيمات القطع
- 3- **تقليل** الاجزاء بواسطة الرحlan الكهربائي الهلامي
- 4- **تقارن** اجزاء DNA مع اجزاء DNA معروفة المصدر

### تحديد الجينات :

بعد ترتيب الجينوم تسلسليا يتم تحديد الجينات

#### كيف يتم تحديد وظيفة الجين ؟

- 1- تحليل الكمبيوتر
- 2- تكنولوجيا الجمجمة النووي معاد التركيب

### قوالب القراءة المفتوحة :

تقنية تحدد جينات كائنات حية لا يحتوي الجينوم فيها على مناطق كبيرة من DNA غير المشفّر مثل ( البكتيريا – الخميرة )

**خصائصها :** هي سلاسل من DNA تحتوي على 100 كودون على الأقل تبدأ بكوندون بدء وتنتهي بكوندون ايقاف

#### أهميتها :

- 1- تكشف هوية جين معين
- 2- تحديد ما إذا كانت تنتج بروتينات فاعلة
- 3- تحديد أكثر من 90% من الجينات الموجودة في البكتيريا والخميرة

### الكودون : هو تتابع لثلاث نيوكلويوتيدات على شريط الحمض النووي

كل كوندون يحدد حمض اميني واحد

الكوندونات نوعان :

بدء

ايقاف

لا يحدد أي حمض اميني لكن يشير إلى نهاية الترجمة  
كوندونات الايقاف ثلاثة "UAA - UAG - UGA"

يشير إلى بداية ترجمة mRNA  
و غالباً ما يكون AUG ويحدد حمض اميني يسمى الميثيونين

### -تحديد الجينات في البشر نستخدم : الخوارزميات

"**الخوارزميات**" هي برامج كمبيوتر مطورة لتحديد الجينات الموجودة في الكائنات الحية الأكثر تعقيداً مثل البشر  
هذه الخوارزميات : تستخدم معلومات ملحوظات مثل: تسلسل جينومات كائنات حية أخرى لتحديد الجينات البشرية

## **المعلوماتية الأحياءية :**

هي إنشاء قواعد بيانات من المعلومات البيولوجية والحفظ عليها

## **س/ كيف يقوم العلماء بدراسة تطور الجينات؟**

عن طريق تجميع تسلسلات البروتينات في مجموعات من التسلسلات ذات الصلة  
ومقارنتها بالبروتينات المشابهة عند كائنات حية مختلفة

## **صفيفات DNA الدقيقة**

هي : شرائح مجهرية صغيرة أو رقائق من السيليكون توضع مع أجزاء DNA

### **خصائص الصفيفات**

- 1- تحتوي على بضعة جينات مثل الجينات التي تنظم دورة الخلية – أو جميع جينات الجينوم البشري
- 2- يمكن تخزين كمية كبيرة من المعلومات في رقاقة أو شريحة واحدة صغيرة
- 3- تساعد الباحثين في تحديد ما إذا كان التعبير عن جينات معينة يحدث نتيجة لعوامل وراثية أم عوامل بيئية
- 4- تساعد الباحثين في فحص التغيرات الموجودة في انماط التعبير عن جينات متعددة في نفس الوقت
- 5- تساعد في التعرف على الجينات الجديدة
- 6- تساعد في دراسة التغيرات التي تحدث في التعبير عن البروتينات تحت ظروف نمو مختلفة

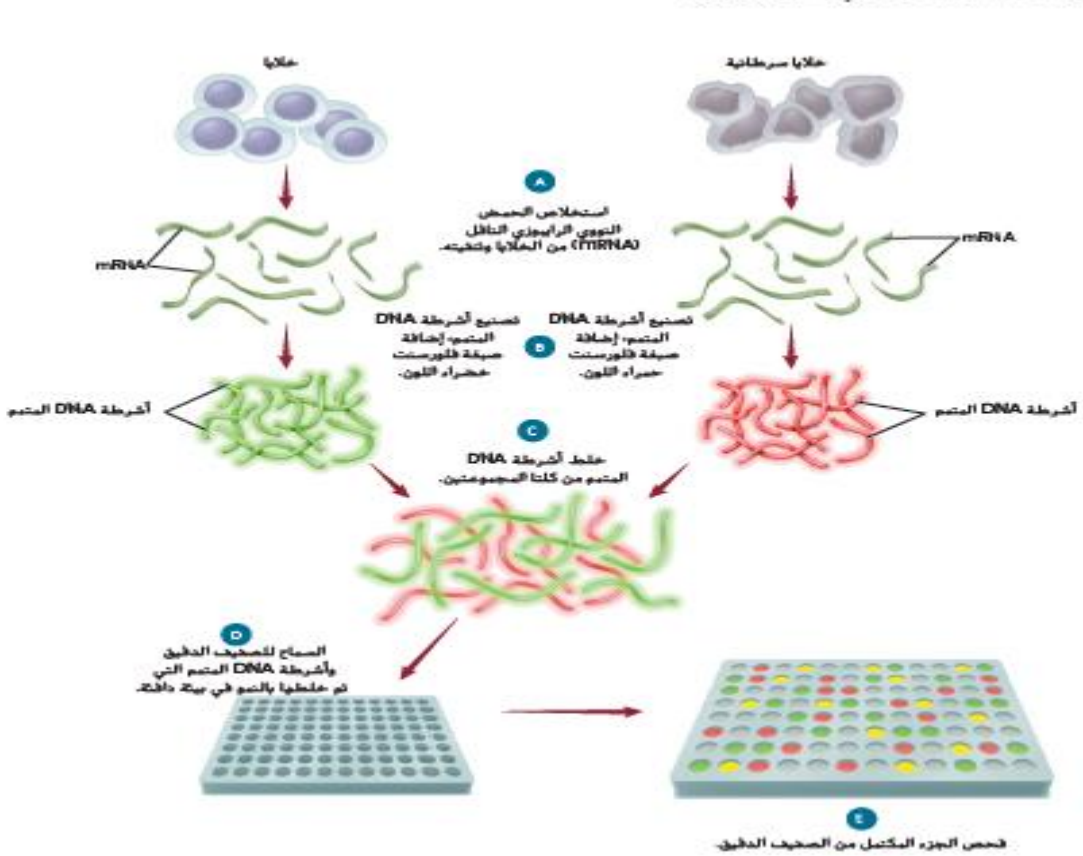
### **تجربة صفييف DNA الدقيق**

### **خطوات التجربة**

1. يفصل DNA الناقل من جماعتين أحيايتين مختلفتين من الخلايا
2. يحول DNA إلى أشرطة DNA المتمم (cDNA) باستخدام إنزيم النسخ العكسي
3. يميز كل DNA المتمم من كل جماعة أحياية بصبغة الفلورسنت محددة مثل **الأحمر** للخلايا السرطانية **والأخضر** للخلايا الطبيعية
4. تجمع كلتا مجموعتي DNA المتمم على شريحة الصفييف الدقيق وتوضع في حضانة
5. عند تحليل شريحة الصفييف يعطي الفلورسنت إشارات
6. عندما يتتطابق التعبير عن جين في الخلايا السرطانية والخلايا السليمة تكون بقع **صفراء** على الرقاقة
7. لو كان التعبير عن جين أعلى في الخلايا السرطانية تكون البقعة **حمراء**
8. إذا كان التعبير أعلى في الخلايا الطبيعية تكون البقعة **خضراء**

### **عيوب الصفيفات :**

- 1- غالبية باهظة التكاليف
- 2- تحتاج إلى تقنية عالية



## الجينوم والاضطرابات الجينية :

ملحوظة :

1- 99% من كل تسلسلات قاعدة النيوكلويوتيدات تتطابق تماماً لدى جميع الأشخاص

2- لكن اذا تغير ترتيب نيوكلويوتيد واحد يحدث تنويع في تسلسل DNA

3- تسمى التنويعات المتواجدة في تسلسل DNA والتي تحدث عندما يتغير نيوكلويوتيد واحد في الجينوم

"**تعددات اشكال النيوكلويوتيدات الفردانية**" أو SNPs

4- الكثير من تعددات اشكال النيوكلويوتيدات الفردية لا تؤثر في وظيفة الخلية

## 4- وضع العلماء فرضية تقول

" إن خرائط تعدد اشكال النيوكلويوتيدات الفردية ستساعد في تحديد العديد من الجينات المرتبطة بانواع كثيرة مختلفة من الاضطرابات الجينية "

## مشروع هاب ماب : هو مشروع

- 1- يبتكر فيه مجموعة دولية من العلماء دليلاً للتنوعات الجينية الشائعة التي تحدث لدى البشر
  - 2- وتكون الجينات المرتبطة موروثة معاً وتميل التنوعات الجينية التي تقع في موقع متقاربة ايضاً ان تكون موروثة معاً
  - 3- لذلك يمكن تحديد موقع مناطق من التنوعات المرتبطة في الجينوم البشري المعروفة باسم "الانماط الفردية"
- وهذا هو مشروع هاب ماب الذي يتطلب تحديد مجموعات من تعدادات اشكال النيوكلويونيدات الفردية في منطقة معينة

### وعند اكمال المشروع

DNA

- 1- سيفصل ماهية هذه التنوعات وain تحدث في DNA
- 2- كيفية توزيعها بين الاشخاص داخل الجماعة الاحيائية وبين الجماعات الاحيائية في مختلف العالم
- 3- ستساعد الباحثين في العثور على الجينات التي تسبب الامراض وتأثير في استجابة الفرد للادوية

### علم الصيدلة الجيني :

دراسة كيفية تأثير الوراثة الجينية في استجابة الجسم للادوية

فوائد :

- 1- تصميم جرعات اكثر دقة من الادوية تكون اكثر سلامة وملائمة للمرض
- 2- صناعة ادوية مخصصة لاحتياجات الافراد اعتماداً على تكويناتهم الجينية
- 3- يساهم في زيادة السلامة والتعجيل بالشفاء وتقليل الاثار الجانبية

### العلاج الجيني :

التقنية التي تهدف الى تصحيح الجينات المتحولة المسببة لامراض البشرية

### الطريقة

- 1- يقوم العلماء بدخول جين طبيعي في الكروموسوم في جين ناقل فيروسي ليحل محل جين لا يؤدي وظيفته
- 2- يصيب الفيروس الخلايا الهدف لدى المريض
- 3- تطلق مادة الحمض النووي معاد التركيب في الخلايا المصابة
- 4- بمجرد ان يتربس الجين الطبيعي في الخلايا يدخل نفسه في الجينوم ويبدأ القيام بوظيفته

### مثال على العلاج الجيني :

في عام 1990 اجريت التجربة على طفل عمره 4 سنوات مصاب بنقص المناعة المشتركة الحاد (**SCID**)

تشمل تجارب العلاج الجيني الحديث التعامل مع

"**مرض السكري - السرطان - امراض الشبكية - مرض باركنسون**"

# علم الجينوم والبروتينيات

**علم الجينوم** : هو دراسة جينوم الكائنات الحية

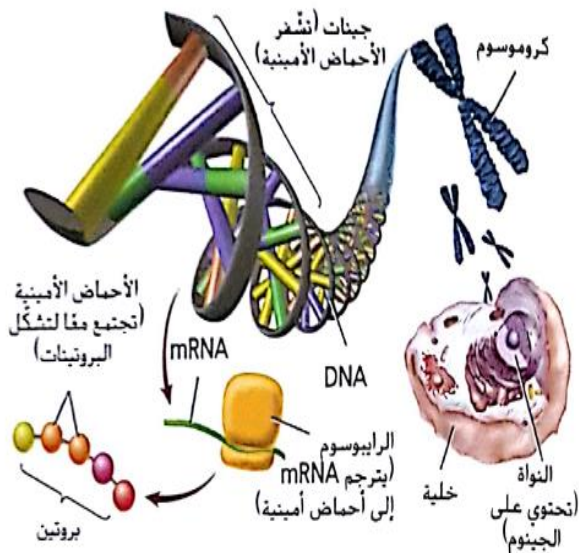
**البروتينيات** : الدراسة الواسعة النطاق وانشاء دليل لبنيّة البروتينات ووظيفتها في الجسم البشري

**مستقبل البروتينيات** : يتوقع انها ستغير جذريا طريقة ابتكار أدوية جديدة لمعالجة الأمراض مثل

## 1- مرض السكري من النوع الثاني

## 2- السمنة

## 3- تصلب الشرايين



الشكل يوضح أن RNA ينسخ منه RNA و DNA يحمل المعلومات إلى الريبوسوم لبناء البروتين

## القسم 3 التقويم

### فهم الأفكار الأساسية

- الدورة الأساسية: اربط الجينوم البشري بمخططات إنشاء منزل ما.
- حلل دور البصمة الوراثية في التحقيقات الجنائية.
- وضح فائدة مشروع هاب ماب في تشخيص الأمراض التي تصيب البشر.
- شرح عملية العلاج الجيني. ما الهدف النهائي منها؟

### فكرة بشكل ناقد

5. خضع فرضية ي تكون معظم الجينوم البشري من حمض نووي (DNA) غير مشفر. من أين نشأ كل هذا الحمض النووي ؟ DNA غير المشفر؟

### الرياضيات في علم الأحياء

6. إذا كان 1.5% من الجينوم البشري ي تكون من السلسالات البسطرة للبروتين. ويوجد في الجينوم بأكمله  $3.2 \times 10^9$  من التيوكلوبوتيدات. فكم عدد الكودونات الموجودة في الجينوم البشري؟ تذكر أن طول كودون ما يساوي طول ثلاثة تيوكلوبوتيدات.

### ملخص القسم

رب الباحثون الذين عملوا في مشروع الجينوم البشري جميع التيوكلوبوتيدات الموجودة في الجينوم البشري تتسلسلنا.

يمكن استخدام البصمة الوراثية لتحديد هوية الأشخاص.

تبعد صيغات DNA الدقيقة للباحثين دراسة جميع الجينات الموجودة في الجينوم في وقت واحد.

يمكن استخدام العلاج الجيني في المستقبل لتصحيح الاضطرابات الجينية.

إن علم الجينوم هو دراسة جينوم كائن حي والبروتينيات هي دراسة البروتينات في الجسم البشري.

## القسم 3 التقويم

معينة من DNA البريبي وتحديد ما إذا كان البريبي عرضة للإصابة بمرض معين.

4. شُتُّتَتِ المُتَّجِهَاتِ لِتَنْتَلِ الـ DNAِ الْفَعَالِ إِلَىِ الْمَرْضِ، وَالْهَدْفُ مِنْ ذَلِكِ هُوِ التَّوَسُّلُ إِلَىِ عَلاجَاتٍ جَدِيدَةٍ مُحَمِّلَةٍ لِلْمَرْضَاتِ.

5. يحتوي الجينوم البشري على عدة أحماض نوية DNA غير محولة إلى بروتينات لأن البشر، مع مرور الوقت، دمجوا أحماضًا نوية من كائنات حية أخرى مثل الفيروسات.

$6. 1.6 \times 10^7$  الكودونات

1. على غرار المخطط، يحتوي الجينوم البشري على كل المعلومات المطلوبة لإنشاء كائن حي.

2. ساهمت البصمة الوراثية في تحديد هوية السجنرين والضحايا، بشكل أدق، ذلك لأن لكل شخص نسق قرید من أجزاء الـ DNA التي تتكون عند تجزئة الـ DNA الذي لا يتحول إلى بروتين.

3. يمكن أن يحسن مشروع هاب ماب قدرة الطبيب على تشخيص الأمراض لأن مناطق الجينوم التي تحتوي على طفرات عديدة سترتبط بحالات مرضية مختلفة. وبالتالي، يمكن للطبيب تحديد نسلسل مناطق