

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

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

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12physics1>

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

<https://almanahj.com/ae/grade12>

* لتحميل جميع ملفات المدرس إسراء الدباغ اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مذكرة تقييمات حديثة في علم

الوراثة

إعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

لـلـصف : الثاني عشر العام

ملخص واسئلة اثرائية و حلول

كتاب الطالب

علم الوراثة التطبيقي

القسم (١)

الانتخاب الصناعي : عملية يتم خلالها اختيار الصفات المرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها إلى الأجيال المقبلة . من خلال عمليتي التهجين والتزاوج الداخلي يتم نقل الصفات المرغوبة للأجيال القادمة .

مقارنة صفات الكلاب :

		
الجيرمان شيربرد	الهاسكي	البیغل
كلب خدمة	كلب جر زلاجات	كلب بوليسى
قابلة للتدريب	عداء قوية التحمل	حاسة شم قوية
الأنواع الثلاثة من الكلاب تتمتع ببنية عضالية قوية		

- منذ القدم يستولد البشر الحيوانات التي تتميز بصفات معينة للحصول على نسل يحمل صفات مرغوبة
- تستولد النباتات لانتاج ثمار اكبر حجما وفترات نمو اقصر

التزاوج الداخلي	التهجين
<p>العملية التي تستولد فيها كائنات حية متماثلة جينيا بهدف التخلص من الصفات غير المرغوبة ونقل الصفات المرغوبة إلى الأجيال القادمة .</p> <p>ميزاته :</p> <ul style="list-style-type: none"> الحفاظ على السلالات النقية عن طريق التربية الداخلية مثل : خيول كلايدزديل وبقر انغس مميزات خيول كلايدزديل : <ul style="list-style-type: none"> - بنية قوية - الرشاقة - الطبيعة المطيبة <p>عيوب التزاوج الداخلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتقال الصفات المتردية الضارة إلى الأجيال القادمة . - انتاج نسل متماثل الجينات اذا كان 	<p>تزاوج كائنات حية لها اشكال مختلفة من صفة ما لانتاج افراد جيل تحمل صفات معينة .</p> <p>يتم اجرائه : عن طريق اختيار صفات ستعطي الكائنات الهجينة ميزة تنافسية .</p> <p>مثل : مزاوجة صنفين مختلفين من نبات طماطم لانتاج هجين يحمل صفة مقاومة الامراض من احد الابوين والنمو السريع من الاخر</p> <p>ميزة في الحصول على :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نسل اكثرا مقاومة للامراض - اكثرا قدرة على الانجاب - اسرع نموا - كائنات ذات قيمة غذائية أعلى - كائنات اكثرا قدرة على التكيف مع التغيرات البيئية

<p>الابوان متاحيان فستورث الصفة الضارة للبناء.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • عيوبه : -1 مكاف -2 يستغرق وقتا طويلا مثلا (استغرق الامر ثلاثة عقود للتوصيل الى أصناف هجينة من الرز تنتج كميات اكبر من المحاصيل) المزايا تفوق العيوب
--	--

علل : مزايا التهجين تفوق عيوبه

لاته ينبع كائنات حية ذات قيمة غذائية اعلى واكثر قدرة على التكيف مع اشكال التغيرات البيئية .

علل : بـدا مربو الخيول بتربية خيول كـلـاـيـزـدـيل مـذـ مـنـاتـ السـنـين

لأنها تتمتع بالبنية القوية والرشاقة والطبيعة المطيبة .

التلقيح الاختباري :

يتحدد الطراز الجيني بدقة للصفة السائدة عن طريق اجراء التلقيح الاختباري
طريقة اجرائه : تزواج بين كائن يحمل صفة سائدة غير معروفة الطراز الجيني مع كائن اخر له طراز جيني مختلف
متماطل الجينات للصفة المرغوبة .

عند اجراء التزاوج بين الفرد السائد المجهول الطراز الجيني مع المتنحي سيكون هناك احتمالان :

مثال : أراد احد المربين انتاج ثمار جريب فروت هجينة بيضاء (اللون الأبيض سائد والاحمر متنحي)

التزاوج سيكون بين الأبيض المجهول و الأحمر المتنحي

اذا كان النبات الأبيض نقى :

التركيب الظاهري :

p: ww X WW

سيكون الجيل الأول كله يحمل الصفة السائدة (ابيض)

التركيب الجيني : Ww

	W	W
w	Ww	Ww
w	Ww	Ww

اذا كان النبات هجين :

p: ww X Ww

التركيب الظاهري :

50% ابيض - 50% احمر

التركيب الجيني :

ww 50% - Ww 50%

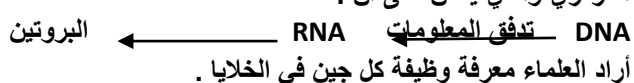
	W	w
w	Ww	ww
w	Ww	ww

القسم (2) تكنولوجيا الحمض النووي

- يدمج العلماء DNA من عدة كائنات لانتاج كائن حي يحمي صفات فريدة .

هندسة الجينات :

عام 1970 حدد العلماء تركيب DNA (يتالف من وحدات بنائية تسمى نيوكلويوتيدات) وحددوا المبدأ المركزي والذي ينص على ان :



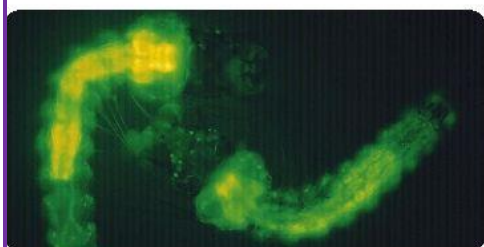
أراد العلماء معرفة وظيفة كل جين في الخلايا .

هندسة الجينات: تكنولوجيا تتطوّر على التحكم بالحمض النووي لكاٌن حي من أجل إضافة حمض نووي دخيل (حمض نووي عائد إلى كائن حي آخر)

مثال : ادخل الباحثون جين بروتين الفلوي الأخضر (GFP) في كائنات حية مختلفة هناك كائنات حية معدلة وراثياً مثل بيرقات البعوض تم لصق البروتينات الفلورية الخضراء بالDNA الدخيل وللحقيق من إدخاله يتم تعريض البعوض للأشعة فوق البنفسجية فيضي البروتين الفلوري .

البروتين الأخضر الفلوري : مادة موجودة طبيعياً في السمك الهلامي الذي يعيش شمال المحيط الهادئ تستخدم الكائنات المعدلة وراثياً في :

- دراسة تعبير جين معين
- التحقيق في العمليات الخلوية
- دراسة تطور مرض معين
- انتقاء صفات وراثية قد تكون مفيدة للبشر



بيرقات بيعوض معدلة وراثياً

154 DNA TECHNOLOGY • 212-213

أدوات الحمض النووي :

يمكن استخدام هندسة الجينات :

1- لزيادة او تقليل تعبير جينات معينة في كائنات حية منتجة

2- يستخدم في مجال صحة الإنسان والزراعة

الجينوم : هو أجمالي الحمض النووي DNA الموجود في نواة كل خلية

جينوم الإنسان يحتوي على ملايين النيوكليوتيدات .

أدوات و عمليات الحمض النووي :

- | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 5-ترتيب تسلسل DNA | 6-تفاعل البلمرة المتسلسل | 3-ماد العتركيب | 4-استنساخ الجينات | 1-انزيمات القطع | 2-الرحلان الهلامي الكهربائي |
|-------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|

انزيمات القطع :

انزيمات القطع : هي وسائل دفاعية قوية ضد الفيروسات والتي تتعرف على تسلسلاً حمض نووي معينة وتتصل بها وتقطع DNA داخل ذلك التسلسل .

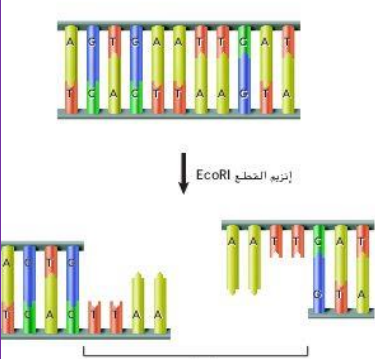
يقطع انزيم القطع (النيوكلياز الداخلي) الحمض النووي الفيروسي الى أجزاء بعد ان يدخل الى البكتيريا هناك المئات من انزيمات القطع

تستخدم انزيمات القطع في :

1- أدوات قوية لفصل الجينات

2- مناطق معينة من الجينوم

الأجزاء المقطعة من DNA فريدة لدى كل شخص و أحجامها مختلفة



انزيم قطع اللولب المزدوج : ECORI

هو أحد الانزيمات التي يستخدمها العلماء على نطاق واسع
يقطع الانزيم التتابع GAATTC على وجه التحديد

* الشكل 4 يمثل قطع الحمض النووي الذي يحتوي على التتابع GAATTC بواسطة إنزيم EcoRI لإنشاء نهايات لرجحة

• ملاحظة للاطلاع فقط والفهم (الحروف A,T,G,C هي عبارة عن القواعد التتروجينية لنيوكليوتيدات DNA)
النيوكليوتيدات هي الوحدات البنائية للأحماض النووي (BNA) بما ان DNA شريط مزدوج فان القواعد التتروجينية تزوج وفق القانون التالي A=T و G=C الحرف A يشير الى القاعدة ادينين و T ثايمين و G جوانين و C سايتوسين .

النهايات لزجة: نهایات أجزاء الحمض النووي الناتجة عن الانزيم ECORI وهي تحتوي على حمض نووي احادي الشريط المكمل .



• عل : النهايات لزجة مهمة جدا ؟

لأنه يمكن دمج هذه النهايات لزجة مع أجزاء حمض نووي آخر لها نهايات لزجة مكملة .

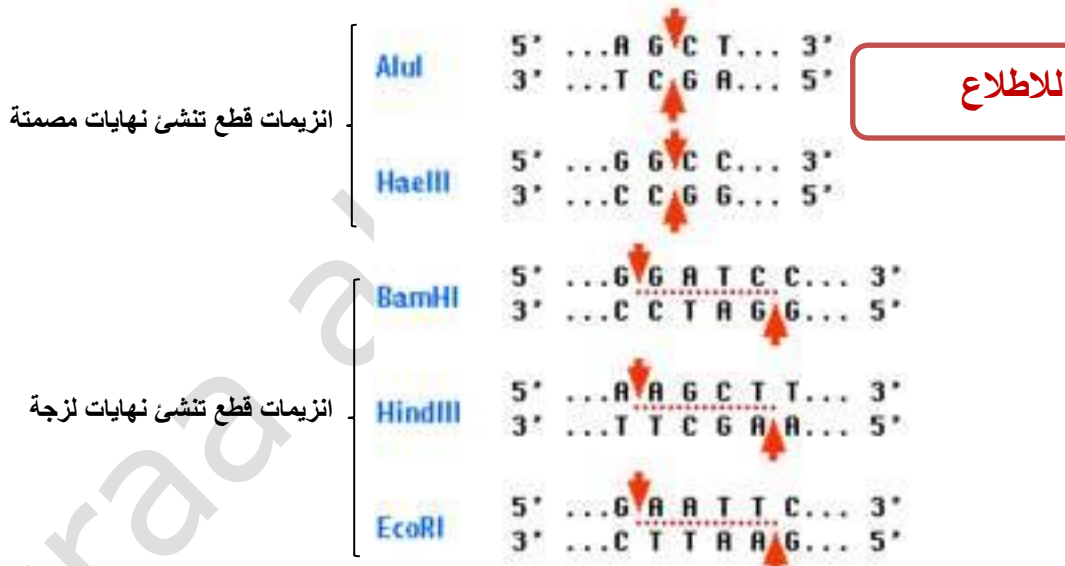
• عل : تسمى نهايات أجزاء الحمض النووي المقطوع لزجة ؟

لاحتواها على الحمض النووي احادي الشريط المكمل

أنواع الانزيمات المقطعة :

-1 انزيمات تتشكل نهايات لزجة مثل: ECORI وتحتوي على DNA احادي الشريط والذي يندمج مع احادي الشريط المكمل

-2 انزيمات تتشكل نهايات مصممة: يقطع الانزيم الشريطين بشكل مباشر ولا تحتوي النهايات المصممة على مناطق حمض نووي احادي الشريط وتستطيع ان تتتحم بحمض نووي اخر له نهاية مصممة .



AluI and HaeIII produce blunt ends

BamHI, HindIII and EcoRI produce "sticky" ends

الفصل الكهربائي للهلامي :

هي تقنية استخدام تيار كهربائي لفصل أجزاء الحمض النووي وفقا لاحجام الأجزاء

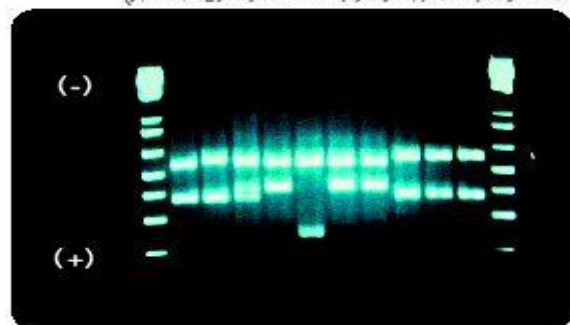
الخطوات :

- 1 تعبأ أجزاء الحمض النووي في الطرف ذي الشحنة السالبة
- 2 تتحرك أجزاء الحمض النووي باتجاه الطرف الموجب للمادة الهلامية عن تشغيل تيار كهربائي
- 3 الأجزاء الصغيرة تتحرك اسرع من الكبيرة ونحصل على نمط فريد من قطع DNA

الفائدة: *نقارن النمط الفريد بجزء معروفة من الحمض النووي

*يمكن إزالة أجزاء المادة الهلامية التي تحتوى على كل شريط لإجراء مزيد من الدراسة عليها

تحطط الأجزاء يلتصق محلول دلوبن بأجزاء الحمض النووي المخصوصة في البادرة الهرلامة. مما يجعلها مرتبة تحت الضوء فوق البنفسجي.



تكنولوجيـا الحمض النووي DNA معـاد التـركـيب:

الـحـمـضـ الـنـوـويـ مـعـادـ التـرـكـيب دمج جـزـءـ الحـمـضـ الـنـوـويـ منـ كـانـنـ حـيـ وـالـحـمـضـ الـنـوـويـ منـ مـصـارـدـ أـخـرىـ (ـمـنـ كـانـنـ أـخـرىـ)

علـىـ أـسـهـمـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الحـمـضـ الـنـوـويـ مـعـادـ التـرـكـيبـ فـيـ تـطـوـيرـ طـرـيـقـةـ درـاسـةـ الـعـلـمـاءـ لـلـحـمـضـ الـنـوـويـ

لـاتـحـدـدـ إـمـكـانـيـةـ درـاسـةـ الجـيـنـاتـ الفـرـديـةـ

- يتم الحصول على أجزاء من الحمض النووي من خلال عملية الفصل الكهربائي الهرلامي ومن ثم دمجها مع أجزاء أخرى
- المـتـجـهـ: هو ناقل ينقل الحمض النووي معـادـ التـرـكـيبـ إلى خـلـيـةـ بـكتـيرـيـةـ تـسـمـيـ الخـلـيـةـ المـضـيـفـةـ .

منـ اـشـهـرـ المتـجـهـاتـ:

-1. **الـبـلـازـمـيدـاتـ**: هي جـيـنـاتـ دائـرـيـةـ صـغـيرـةـ منـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ ثـانـيـ الشـرـانـطـ تـتوـاجـدـ طـبـيـعـاـ فيـ الـبـكـترـياـ وـخـلـيـاـ الـخـمـيرـةـ .

-2. **الـفـيـرـوـسـاتـ**

علـىـ تـسـتـخـدـمـ الـبـلـازـمـيدـاتـ كـمـتـجـهـاتـ

بـسـبـبـ إـمـكـانـيـةـ قـطـعـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ اـنـزـيمـاتـ القـطـعـ

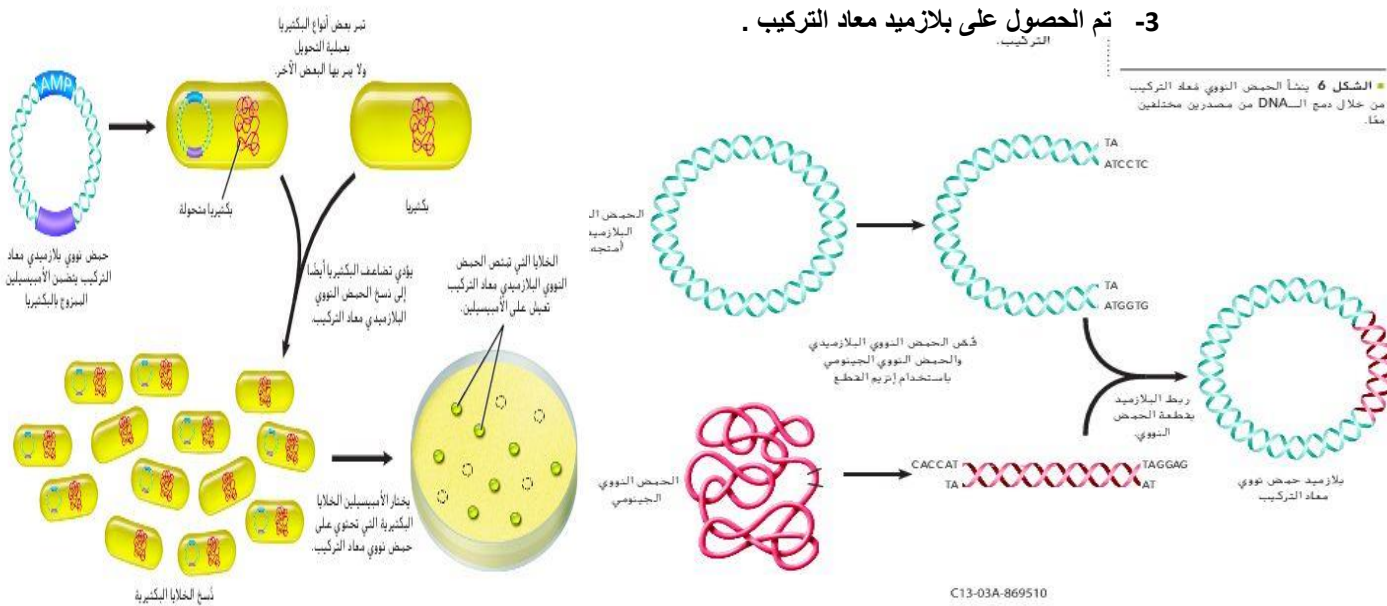
علـىـ لـامـاـ يـقطـعـ الـبـلـازـمـيدـ وـالـحـمـضـ الـنـوـويـ الـمـاخـوذـ مـنـ جـيـنـوـمـ أـخـرـ بـوـاسـطـةـ نـفـسـ اـنـزـيمـ القـطـعـ
لـلـحـصـولـ عـلـىـ نـهـاـيـاتـ لـزـجـةـ مـكـمـلـةـ لـبعـضـهـاـ وـقـابـلـةـ لـلـدـمـجـ .

انـزـيمـ رـيـطـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ: هوـ انـزـيمـ يـتواـجـدـ فـيـ الـخـلـيـاـ وـيـسـتـخـدـمـ فـيـ اـصـلاحـ D~N~Aـ وـمـضـاعـفـتـهـ وـهـوـ يـرـبـطـ جـزـاءـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ كـيـمـيـاـيـاـ حـيـثـ يـرـبـطـ الـD~N~Aـ ذـوـ الـنـهـاـيـاتـ الـلـزـجـةـ مـعـ بـعـضـهـاـ وـالـأـجـزـاءـ ذـاتـ الـنـهـاـيـاتـ الـمـصـمـتـةـ مـعـ بـعـضـهـاـ

-

خطـوـاتـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـعـادـ التـرـكـيبـ:

- 1. قـصـ الـحـمـضـ الـنـوـويـ الـبـلـازـمـيدـيـ وـالـحـمـضـ الـنـوـويـ الـجـيـنـومـيـ باـسـتـخـدـمـ اـنـزـيمـ القـطـعـ .
- 2. رـيـطـ الـبـلـازـمـيدـ بـقـطـعـةـ D~N~A~ .
- 3. تمـ الـحـصـولـ عـلـىـ بـلـازـمـيدـ مـعـادـ التـرـكـيبـ .



استنساخ الجينات :

لماذا تمزج الخلايا البكتيرية مع بلازميد الحمض النووي معاد التركيب ؟

لانتاج كميات كبيرة من بلازميد الحمض النووي معاد التركيب وتمتصه من خلال عملية التحويل .

التحويل : عملية تحول الخلايا البكتيرية باستخدام نبض كهربائي او حرارة حيث تؤدي نبضة كهربائية قصيرة او ارتفاع في الحرارة الى حدوث فتحات مؤقتة في الغشاء البلازمي للبكتيريا ومن ثم نستطيع ادخال البلازميد معاد التركيب .

تصنع البكتيريا نسخا من الحمض النووي معاد التركيب كلما تضاعفت وبالتالي نحصل على عدة نسخ من DNA المدخل .

الاستنساخ : هي عملية صنع البكتيريا لعدة نسخ من DNA المدخل فيها عبر عملية التضاعف .

يحتوى البلازميد على جين مقاومة المضاد الحيوي الامبسيلين AMP (عل) : يستخدمه العلماء للتمييز بين الخلايا التي امتصت البلازميد معاد التركيب والتي لم تمتصه حيث عند تعريض البكتيريا للمضاد الحيوي الامبسيلين تموت التي لم تمتص البلازميد وتبقى الخلايا التي امتصت البلازميد لوجود جين مقاومة المضاد الحيوي .

: DNA

ما هي أهمية معرفة تسلسل DNA للكائنات الحية او جزء DNA مستنسخ :

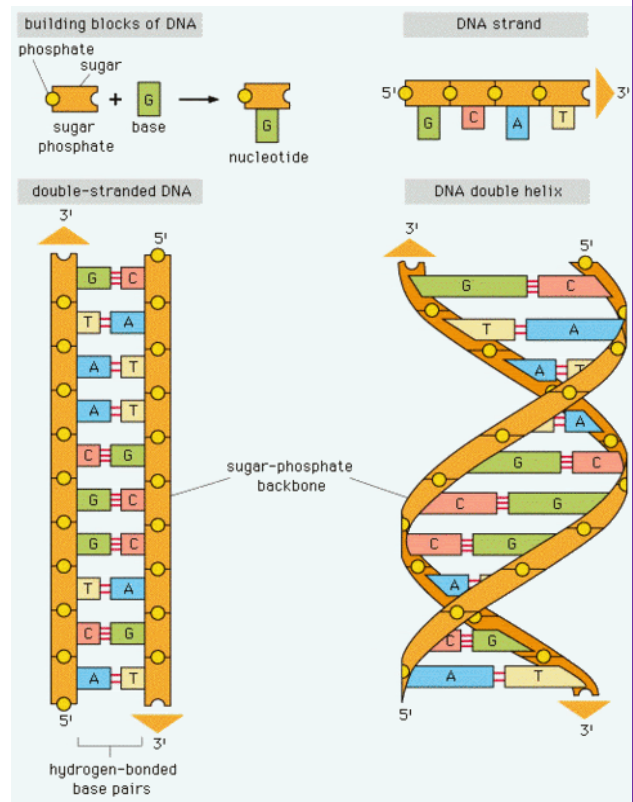
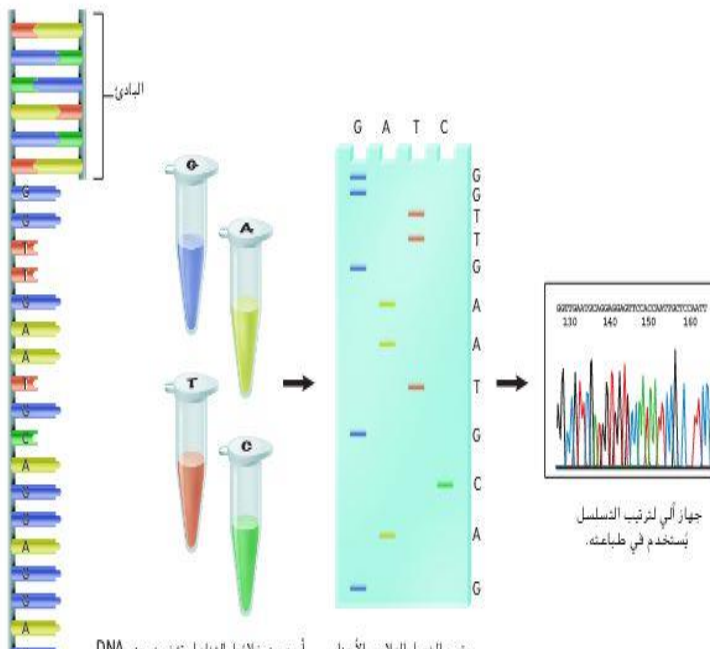
- 1- يزود العلماء بمعلومات قيمة لاجراء مزيد من الدراسات
- 2- تحديد وظيفة جين ومقارنة الجينات بسلسلات مماثلة لكائنات أخرى
- 3- تحديد الطفرات او الاخطاء في تسلسل DNA .

(مراجعة تركيب DNA وهي غير داخلة في المنهج هي للتوضيح فقط)

يتكون DNA من شريط مزدوج كل شريط يتكون من الاف الوحدات البنائية المسماة بالنيوكليوتيدات كل نيوكليوتيد يتكون من 3 أجزاء وهي سكر الرابيوز منقوص الاوكسجين ومجموعة فوسفاتية وقاعدة نتروجينية (القواعد النتروجينية هي أربعة كالتالي : ادينين A- ثايمين T- جوانين C- سايتوسين)

وهي ترتبط بشكل متقابل يعني القاعدة ادينين A في سلسلة DNA ترتبط بالقاعدة T في سلسلة DNA الأخرى

وC ترتبط بG في الجهة الأخرى :



الخطوات :

- 1 قطع جزيئات DNA المستخدمة في ترتيب تسلسل التفاعلات الى أجزاء اصغر باستخدام انزيم القطع
- 2 يخلط العلماء DNA غير معروف مع انزيم بلمرة DNA (انزيم يضاعف DNA في الخلايا) والنيوكليوتيدات الأربع (A,T,G,C)
- 3 يتم تلوين كل نيوكلويوتيد بلون مختلف من صبغة فلورسنت في الشريط المصنوع حديثا .
- 4 كلما دمج نيوكلويوتيد معدل ملون بالفلورسنت توقف التفاعل ونجم عن ذلك اشرطة حمض نووي باطوال مختلفة .
- 5 تنفصل أجزاء DNA الملونة عن طريق الفصل الكهربائي الهلامي
- 6 تحليل المادة الهلامية في جهاز تلقائي لترتيب تسلسل DNA باكتشاف لون كل نيوكلويوتيد مميز .
- 7 يحدد تسلسل DNA الأصلي من خلال ترتيب الأجزاء المميزة .

تفاعل البلمرة المتسلسل :

يستخدم لانتاج ملابس النسخ من منطقة محددة في جزء الحمض النووي وهو شديد الحساسية وقادر على اكتشاف جزء واحد للحمض النووي DNA في عينة ما .

علل : التفاعل المتسلسل مفيد جدا ؟

لأنه يمكن بعد ذلك نسخ هذا الجزء الواحد من DNA او تضخيمه عدة مرات لاستخدامه في تحليل DNA .

الخطوات :

- 1 وضع (DNA) مراد نسخه وانزيم البلمرة والنيوكليوتيدات الأربع والبادنتين في أنبوب)
- 2 يسخن الأنبوب وتفصل الحرارة شريطي DNA وبيرد الأنبوب فترتبط البادنتات ، يستخدم جهاز الي يسمى مبدل درجات الحرارة لتدوير الأنبوب الذي يحتوى كل المكونات التي تدخل في التفاعل و تكون درجات الحرارة مرتفعة ومنخفضة
- 3 ترتبط البادنتات بشريط واحد DNA ويدمج انزيم بلمرة DNA النيوكليوتيدات الصحيحة بين البادنتين . تكرر عملية التسخين والتبريد ودمج النيوكليونيدات من 20-40 مرة مما يؤدي الى انتاج ملابس النسخ من الجزء الأصلي .

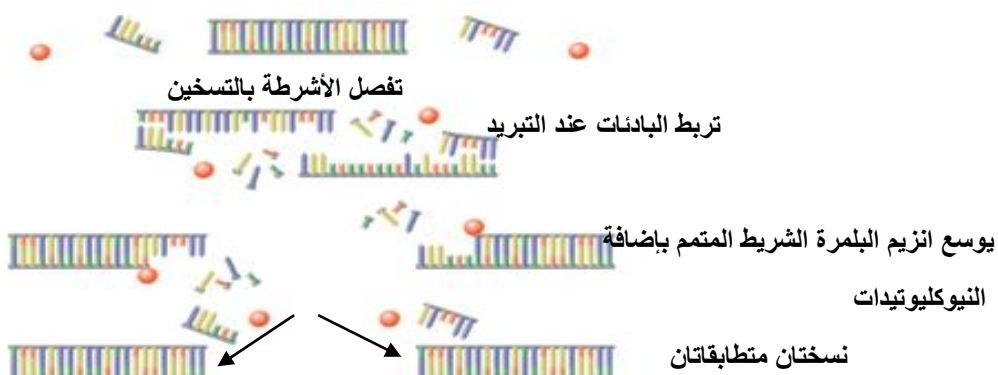
علل : يعزل انزيم بلمرة DNA من بكتيريا حرارية (البكتيريا القديمة) والتي تعيش في درجات حرارية عالية مثل البنايع الساخنة ؟

لان فصل اشرطة DNA يتطلب حرارة ولهذا يجب ان يكون الانزيم قادر على تحمل درجات الحرارة العالية جدا

يعتبر التفاعل المتسلسل من احد اقوى الطرق التي تستخدم في :

- 1- في المختبرات
- 2- يستخدم في الطب الشرعي لتحديد هوية المشتبه بهم والضحايا في التحقيقات الجنائية
- 3- يستعين به الأطباء للكشف عن الامراض المعدية مثل الايدز

• البادنتات : هي DNA احادي الشريط قصير والبادنة مكملة لنهائيات جزء DNA التي سيتم نسخها واستخدامها كنقطة بداية لتصنيع DNA



التقنيات الحيوية :

الكائنات الحية المعدلة وراثيا : الكائنات الحية التي ادخل فيها جين من كانن هي اخر .
وتشمل :

- 1. الحيوانات المعدلة وراثيا
- 2. النباتات المعدلة وراثيا
- 3. البكتيريا المعدلة وراثيا

الحيوانات المعدلة وراثيا :

- تحسين امدادات الغذاء وصحة الانسان
مثل:-الماشية المعدلة وراثيا - الماعز المعدل وراثيا لافراز مضاد الترومبين الثالث والذي يستخدم لمنع تخثر الدم اثناء الجراحة
- انتاج ديووك رومية معدلة وراثيا تقاوم الامراض
- الأسماك تنمو اسرع لأغراض البحث البيولوجي في المختبرات مثل :الفهران وذبابات الفواكه ودودة الريباء الرشيقه وتسمى سي اليجانس في مختبرات البحث لدراسة الامراض وتطوير وسائل معالجتها .

النباتات المعدلة وراثيا :

- نباتات اكثر مقاومة للافات الحشرية او الفيروسية : مثل فول الصويا والذرة والكانولا المقاومة للمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب والقطن المعدل وراثيا والذي يقاوم غزو الحشرات للوز القطن ونباتات فول سوداني وفول صويا لا تسبب ردود فعل تحسسية .
- زراعة محاصيل لأغراض تجارية ويجري اختبارها ميدانيا : مثل البطاطا السكرية المقاومة لاحر انواع الفيروسات ونباتات الأرز الذي يحوي نسب مرتفعة من الحديد والفيتامينات والتي تقلل سوء التغذية في اسيا
- المحاصيل المحتملة : ثمار الموز التي تنتج لقاحات لعلاج امراض معدية مثل التهاب الكبد الفيروسي ونباتات تنتج مواد بلاستيكية قابلة للتحلل الحيوي .

البكتيريا المعدلة وراثيا :

- 1. تصنع الانسولين
- 2. هرمونات النمو
- 3. مواد تذيب تخثرات الدم
- 4. تبطئ البكتيريا تكون بلورات الثلاج على المحاصيل لحمايتها من التلف الناتج عن الصقيع
- 5. تنظيف الانسكابات النفطية بفعالية اكبر وتحليل النفايات

الجينوم البشري :

هو المعلومات الوراثية الكاملة في خلية ما وهو مشروع دولي انجز في العام 2003

- الهدف منه : تحديد تسلسل 3 مiliار من النيوكليوتيدات التي تكون DNA البشري وتحديد كل الجينات البشرية
- تحليل البيانات لا يزال مستمراً لعدة عقود
- من أجل إكمال المهمة الكبيرة قام الباحثون بدراسة جينومات كائنات حية أخرى مثل: ذبابة الفاكهة والفار والأسماكية القولونية (بكتيريا توجد في معاء الإنسان)
- لماذا درس العلماء جينومات لكايات أخرى ؟
- من أجل تطوير التكنولوجيا اللازمة للتعامل مع كميات كبيرة من البيانات التي قدمها الجينوم البشري وتساعد أيضاً في تفسير وظيفة الجينات البشرية المكتشفة حديثاً.

ترتيب تسلسل الجينوم :

يتالف DNA البشري من 46 كروموسوم ولتحديد تسلسل واحد مستمر للجينوم البشري قام العلماء التالي:

- 1 قطعت كل الكروموسومات البشرية البالغ عددها 46 بالعديد من إنزيمات القطع لماذا ؟ لأناج أجزاء ذات تسلسلات مشابكة .
- 2 جمعت هذه الأجزاء بواسطة مجاهات لانشاء حمض نووي معاد التركيب واستنسخت نسخ كثيرة منها
- 3 رتبت النسخ تسلسلياً باستخدام أجهزة آلية لترتيب التسلسل .
- 4 استخدمت أجهزة كمبيوتر في تحليل المناطق المشابكة بهدف تكوين تسلسل واحد متواصل

ملاحظات العلماء على الجينوم البشري :

- 1 لاحظوا أن أقل من 2% من الجينوم البشري مسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة في الجسم
- 2 الجينوم مليء بأمتدادات طويلة من تسلسلات متكررة ليس لها وظيفة مباشرة وتسمى (التسلسلات غير المشفرة)

البصمة الوراثية :

- تكون الامتدادات الطويلة لمناطق DNA غير المشفرة فريدة من نوعها لكل فرد
- المناطق المشفرة للبروتين تكون متطابقة تقريباً بين الأفراد
- تقطع إنزيمات القطع المناطق الفريدة من نوعها لكل فرد
- **البصمة الوراثية:** فصل أجزاء DNA باستخدام الرحلان الكهربائي الهلامي لمشاهدة أنماط الأشرطة الخاصة بكل شخص
- يستخدم العلماء في الطب الشرعي البصمة الوراثية :

 - 1- لتحديد هوية المشتبه بهم
 - 2- الضحايا في القضايا الجنائية
 - 3- إثبات النسب
 - 4- التعرف على الجنود الذين قتلوا في الحرب

مثال : عينة مأخوذة من الشعر يستخدمها علماء الطب الشرعي لاكتشاف البصمة الوراثية .

- 1 يستخدم التفاعل المتسلسل لأنزيم البلمرة في نسخ الكمية الصغيرة من DNA لانشاء عينة كبيرة
- 2 يقطع DNA المضخم بإنزيمات القطع
- 3 تفصل الأجزاء بواسطة الرحلان الكهربائي الهلامي
- 4 تقارن مع أجزاء DNA معروفة المصدر من الضحايا او المشتبه بهم
- 5 تحديد الأجزاء المشابهة من القطع
- تستخدم بصمة DNA لادانة المجرمين والإفراج عن الأبرياء الذين جبسوا ظلماً

تحديد الجينات :

- عندما يرتب الجينوم تسلسليا تكون الخطوة التالية هي تحديد الجينات ووظائفها
- يستخدم الباحثون تقنيات تجمع بين تحليل الكمبيوتر وتكنولوجيا DNA معد التركيب لتحديد وظائف الجينات
- كيف حددت جينات الخميرة والبكتيريا ؟
- هذه الكائنات لا تحتوي على مناطق كبيرة من DNA غير المشفر فقد حدد الباحثون جيناتها من خلال فحص (قوالب القراءة المفتوحة ORFs).
- عبارة عن سلاسل dna تحتوي على 100 كodon على الأقل تبدأ بـ A و تنتهي بـ T.
- الإيقاف وهي تفحص لتحديد ما إذا كان الجين ينتج بروتينات فاعلة .

(مراجعة للاطلاع فقط وهي لغرض الفهم : عملية تصنيع البروتين تشمل مرحلتين الأولى تسمى النسخ وفيها يصنع الحمض النووي RNA من نسخ DNA لنفسه و يختلف RNA عن DNA في أن DNA شريط مزدوج وفيه أربع قواعد هي A,T,G,C أما RNA فهو شريط مفرد و فيه القاعدة U يوراسييل بدلاً من T الثايدين في DNA بالإضافة إلى القواعد الأخرى G,C,A و أحد أنواع RNA هو mRNA وهو يحمل شفرات تصنيع البروتين بعملية الترجمة و تسلسل الأحماض الأمينية (الوحدات البنائية للبروتين) و كل 3 قواعد تسمى كodon والكodon يشير إلى بداية الترجمة مثل كodon البدء AUG وكodonات الإيقاف التي تشير إلى نهاية عملية الترجمة وتصنيع البروتين وهي ثلاثة UGA,UAG,UAU و كodonات أخرى تشير إلى أحماض أمينية) .

حد العلماء أكثر من 90% من الجينات الموجودة في الخميرة والبكتيريا بشكل صحيح

الكائنات الحية الأكثر تعقيداً مثل البشر يتطلب برنامج كمبيوتر مطورة تسمى (الخوارزميات) تستخدم الخوارزميات معلومات مثل تسلسل جينومات كائنات حية أخرى لتحديد الجينات البشرية .

المعلوماتية الاحيائية :

ظهر مجال المعلوماتية الاحيائية نتيجة لمشروع الجينوم البشري و تسلسلات الكائنات الحية وبالتالي هناك كم هائل من البيانات الواجب تخزينها وتنظيمها وفهرستها

المعلوماتية الاحيائية : إنشاء قواعد بيانات من المعلومات البيولوجية والحفاظ عليها وتحليل المعلومات المتسلسلة والتي تتطلب إيجاد الجينات الموجودة في تسلسلات DNA العديد من الكائنات الحية وابتكار طرق جديدة لتوقع بنية البروتينات المكتشفة حديثاً

يقوم العلماء بدراسة تطور الجينات عن طريق تسلسلات البروتينات في مجموعات ومقارنتها ببروتينات مشابهة للكائنات حية مختلفة .

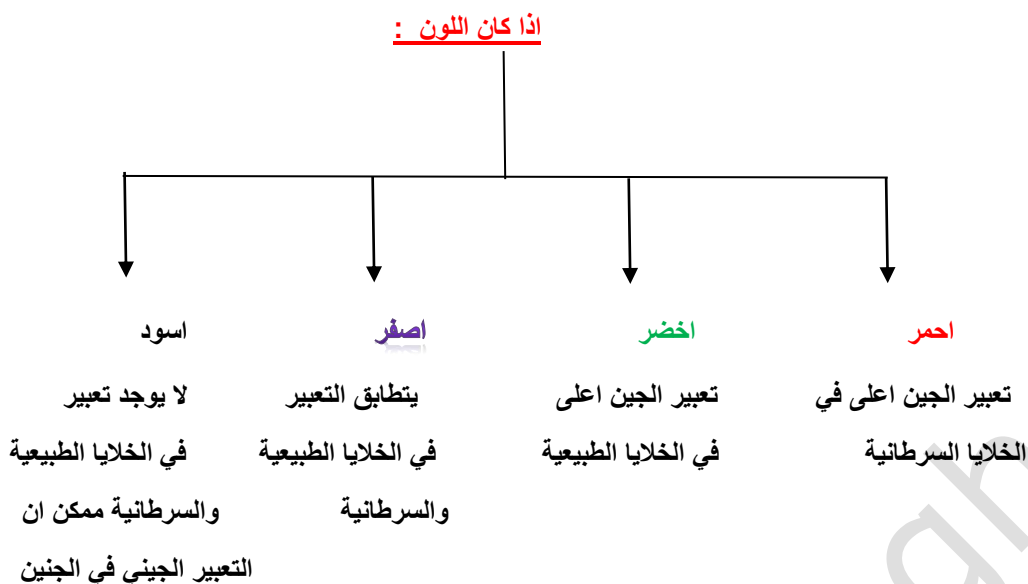
مصفوفات DNA الدقيقة :

هي شرائح مجهرية صغيرة او رقائق من السيليكون و تستخدم لتحليل الجينات للكائن الحي كم تحتوي صفيقات DNA على جينات مثل :

- الجينات التي تنظم دورة الخلية
- جميع جينات الجينوم البشري (**ولهذا يمكن تخزين كمية كبيرة من المعلومات في رقاقة او شريحة واحدة صغيرة**) - تساعد صفيقات DNA الباحثين في تحديد اذا التعبير عن جينات معينة يحدث نتيجة عامل وراثية ام بينية .

الخطوات :

- يفصل mRNA من جماعتين احيائيتين مختلفتين
- تحول الى اشرطة DNA متمم باستخدام انزيم النسخ العكسي (انزيم النسخ العكسي هو انزيم يعكس عملية النسخ حيث ينتج RNA من DNA بينما العملية العادية للنسخ هي DNA ينسخ من نفسه (RNA)
- يميز كل DNA بصبغة فلورسنت محددة (الأحمر للخلايا السرطانية - الأخضر للخلايا الطبيعية)
- تجمع مجموعتي DNA المتمم على شريحة الصفييف الدقيق وتوضع في حضانة



علل : يستطيع الباحثون فحص التغيرات الموجودة في أنماط التعبير عن جينات متعددة في الوقت نفسه لأن شريحة واحدة من صفييف DNA دقيق يمكن أن تحوي الآف الجينات .

الجينوم والاضطرابات الجينية :

- اكثرا من 99% من كل تسلسلات قاعدة النيوكليوتيدات تتتطابق تماما في جميع الأشخاص .
- تعدادات اشكال النيوكليوتيد الفردية **SNPs** : هي تنوعات متواجدة في تسلسل DNA والتي تحدث عندما يتغير نيوكلويوتيد واحد في الجينوم البشري وهو يحدث بنسبة 1% على الأقل في الجماعة الاحيائية .
- تعدد اشكال النيوكليوتيد الفردية قد :
 - لا تؤثر على وظيفة الخلية
 - تساعد في تحديد الجينات المرتبطة بالاضطرابات الجينية .

مشروع هاب ماب :

- تميل التنوعات الجينية التي تقع في مناطق متقاربة إلى أن تكون موروثة معا .
- **مشروع هاب ماب :** المشروع الذي يبتكر دليلاً الأنماط الفردية المرتبطة بالجينوم البشري يجمع هاب ماب كل تعدادات اشكال النيوكليوتيدات الفردية المتجاوقة الموروثة معا في أنماط فردية يقسم الجينوم إلى أنماط فردية وعند اكماله سيصف المشروع :
- 1- ماهية التنوعات
- 2- أين تحدث في DNA
- 3- كيفية توزيعها بين الأشخاص داخل المجتمعات الاحيائية وبينها في أنحاء العالم
- 4- العثور على الجينات التي تسبب الأمراض وتؤثر في استجابة الفرد للأدوية .

علم الصيدلة الجيني

هو دراسة كيفية تأثير الوراثة الجينية في استجابة الجسم للأدوية
فوائد :

- تصميم جرعات أكثر دقة من الأدوية تكون أكثر سلامة وملائمة للمرض
- صناعة أدوية مخصصة لاحتياجات الأفراد اعتمادا على تكويناتهم الجينية (علل) :إذ يساهم وصف هذه الأدوية وفق التكوين الجيني في زيادة السلامة والتوجيه بالشفاء وتقليل الآثار الجانبية

العلاج الجيني :

التقنية التي تهدف الى تصحيح الجينات المتحولة للامراض البشرية .

الخطوات

- 1 يتم ادخال جين طبيعي في الكروموسوم ليحل محل جين لا يؤدي وظيفته
- 2 ينتج ادخال جين طبيعي في ناقل فيروسي (حمض نووي معاد التركيب)
- 3 تصاب الخلايا المستهدفة لدى المريض بالفيروس وتطلق DNA معاد التركيب في الخلايا المصابة
- 4 يتربص الجين الطبيعي في الخلايا ثم يدخل نفسه في الجينوم ويبدأ بالقيام بوظيفته .

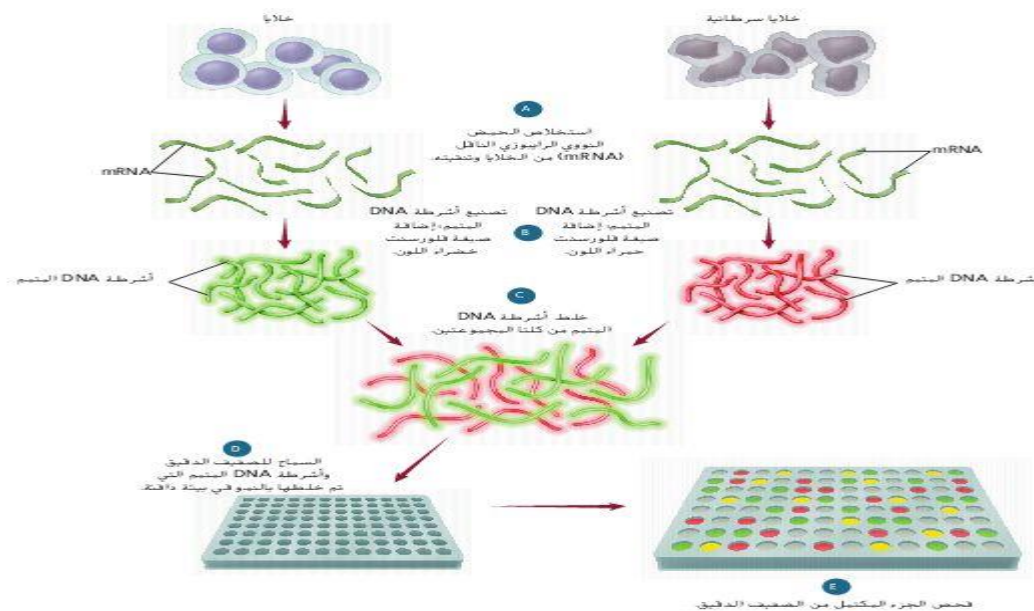
- أجريت أول تجربة للعلاج الجيني الاكلينيكي في المعاهد الوطنية لشؤون الصحة على طفل عمره اربع سنوات مصاب بنقص المناعة الحاد المشترك SCID
- تشمل تجارب العلاج الجيني التعامل مع مرض السكر والسرطان وامراض الشبكية وباركنسون

علم الجينوم والبروتومات :

علم الجينوم : هو دراسة جينومات الكائنات الحية

- يتحقق العلماء من البروتينات التي تنتجه الجينات بالإضافة الى كمية بيانات مكتسبة من تسلسل جينومات كائنات متنوعة .
- تعد الجينات وحدات تخزين المعلومات الأساسية اما البروتينات تعتبر محركات الخلية
- البروتوميات : هي الدراسة واسعة النطاق وانشاء دليل لبنية البروتينات ووظائفها في الجسم البشري سوف تسمح بالنظر في مئات الاف البروتوميات في وقت واحد
- البروتوميات ستغير جذريا طريقة ابتكار ادوية جديدة لمعالجة الامراض مثل السكري من النوع 2 و السمنة وتصلب الشرايين .

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	وجه المقارنة
الأحمر	الابيض	ثمار الجريب فروت
عدم وجود البنور	وجود البنور	البرتقال
ابيض	اسود	القطط



الأسئلة :

اختر الجواب الصحيح:

- 1- تمثل النسبة المئوية من الجينوم المسؤولة عن بناء البروتينات اقل من :
 2%- 98%- 100%- 25%
- 2- يتشكل DNA معد التركيب من خلال دمج جزيئات DNA :
 -جزيئات RNA
 -بروتينات تعود لنوع كائن حي مختلف
 -من مصادررين مختلفين
 -من كروموسومين للكائن الحي نفسه
- 3- تستخدم تقنية DNA في تطوير نباتات ذات محاصيل زراعية :
 -اقل سمية للحشرات التي تتغذى عليها
 -غير قادرة على تثبيت التروجين في الجو
 -مقاومة لبعض الامراض
 -اكثر تأثيرا بمعيدات الحشرات
- 4- ان تحليل مصفوفات DNA الدقيقة أداة مهمة في :
 -تصبغ خلايا الورم لقتلها
 -تبين الجينات النشطة في خلية معينة
 -تحديد هوية شخص
 -يمكنها ان تشفى من السرطان
- 5- أي من التالي ليست من مشروع الجينوم البشري :
 -وضع خريطة لموقع جين على كل كروموسوم لدى الانسان
 -الاجابة عن أسئلة حول تركيب الجينوم ووظيفته
 -انتاج افراد هجينية تحمل صفات وراثية مرغوب فيها
- 6- ان الكثير من المنتجات الصيدلانية التي تنتج بواسطة تقنيات DNA هي :
 -كربوهيدرات
 -دهون
 -بروتينات
 -عديدات تسكر
- 7- أي من أنواع الكلاب التالية تتمتع ببنية عضلية قوية :
 -الهاسكي
 -البیبل
 -جيبرمان شيربرد
 -جميع ما سبق
- 8- ان اختيار الصفات المرغوبة لكتانات معينة ونقلها للأجيال القادمة يسمى :
 -الزواج الداخلي
 -الهجين
 -الانتخاب الصناعي
 -لاشي مما سبق
- 9- تستخدم كلاب الهاسكي :
 -كلاب بوليسية
 -جر زلاجات
 -كلاب خدمة
- 10- تستخدم كلاب الجيرمان شيربرد في أداء الخدمات الخاصة لأنها :
 -تمتلك حاسة شم قوية
 -قادرة للتدريب
 -كل ما سبق
 -عداء قوية
- 11- ان من عيوب التهجين انه :
 -مكلف ويستغرق طويلا
 -اكثر قدرة على الانجاب
 -الحصول على نباتات مقاومة للامراض
 -اسرع نموا
- 12- تسمى العملية التي تستولد فيها كائنات حية متماثلة جينيا للتخلص من الصفات غير المرغوبة :
 -الانتخاب الصناعي
 -التلقيح الداخلي
 -التلقيح الاختباري
 -الزواج الداخلي
 -الهجين
- 13- تسمى العملية التي يتم فيها مزاوجة كائن حي طرازه الجيني غير معروف مع اخر متاح :
 -الانتخاب الصناعي
 -الهجين
 -التلقيح الداخلي
 -الزواج الداخلي

- 14- ان الصفة السائدة في نبات الجريب فروت هي :
- | | | | |
|---------|------------|---------|---------|
| -الأبيض | -البرتقالي | -الأحمر | -الأخضر |
|---------|------------|---------|---------|
- 15- ان التقنية التي تتطوّي على التحكم بالحمض لكان حي من اجل إضافة حمض نووي دخيل بـ:
- | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|---------------|
| -الفصل الهلامي | -تحليل مصفوفات DNA | -هندسة الجينات | -لاشي مما سبق |
|----------------|--------------------|----------------|---------------|
- 16- بروتين موجود في السمك الهلامي الذي يعيش شمال المحيط الهدائـ :
- | | | | |
|-----------------|----------------|------------|---------|
| -الفلوري الأخضر | -انزيمات مقطعة | -البلازميد | -المتجه |
|-----------------|----------------|------------|---------|
- 17- اجمالي الحمض النووي DNA الموجود في نواة كل خلية يسمى :
- | | | | |
|--------|----------|----------------|---------|
| -الجين | -الجينوم | -انزيمات القطع | -المتجه |
|--------|----------|----------------|---------|
- 18- ان النيوكلياز الداخلي هو :
- | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|----------|
| -البروتين الفلوري الأخضر | -انزيم القطع | -البلازميد | -الجينوم |
|--------------------------|--------------|------------|----------|
- 19- احد اشهر انزيمات القطع هو الانزيم :
- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| NSIL- | EAGL- | HIND3- | ECORI- |
|-------|-------|--------|--------|
- 20- يطلق على النهايات التي تحتوي على حمض نووي احادي الشريط المكمل :
- | | | | |
|--------|--------|-------|-----------------|
| -مصنمة | -متصلة | -لزجة | -لا شيء مما سبق |
|--------|--------|-------|-----------------|
- 21- تقنية فصل الحمض النووي وفقا لحجم الأجزاء يسمى :
- | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------|-------------------------|
| -الفصل الكهربائي الهلامي | -فحص تسلسل DNA | -استنساخ الجينات | -البلازميد معاد التركيب |
|--------------------------|----------------|------------------|-------------------------|
- 22- القطع الصغيرة من DNA تكون قرب القطباثناء فصلها بالفصل الهلامي الكهربائي :
- | | | | |
|---------|---------|--------------|-----------------|
| -السلاب | -الموجب | -الاثنين معا | -لا شيء مما سبق |
|---------|---------|--------------|-----------------|
- 23- شحنة : DNA
- | | | | |
|--------|--------|---------|-----------------|
| -سالبة | -موجبة | -متعدلة | -لا شيء مما سبق |
|--------|--------|---------|-----------------|
- 24- ان الجزيئات الدائرية الصغيرة من DNA والتي تتواجد طبيعيا في البكتيريا والخميرة هي :
- | | | | |
|------------|-------|------------|---------------------|
| -الفيروسات | -RNA- | -البلازميد | -انزيم النسخ العكسي |
|------------|-------|------------|---------------------|
- 25- ان انزيميربط جزيئين من DNA كيميائيا :
- | | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| -بلمرة DNA | -ربط DNA | -انزيم النسخ العكسي | -الهيليكير |
|------------|----------|---------------------|------------|
- 26- تسمى العملية التي تمتزج فيها الخلايا مع DNA معاد التركيب بـ :
- | | | | |
|-----------|-----------|---------|--------|
| -الارتباط | -الالتصاق | -التحول | -النقل |
|-----------|-----------|---------|--------|
- 27- ان القاعدة النتروجينية G ترتبط دائما وابدا مع القاعدة النتروجينية :
- | | | | |
|----|----|----|----|
| A- | T- | C- | G- |
|----|----|----|----|

28- ان التفاعل الذي يستخدم لانتاج ملايين النسخ من DNA :

- التفاعل البلمرة المتسلسل
- تحديد تسلسل DNA
- مصفوفات DNA الدقيقة
- الفصل الكهربائي الهلامي

29- ان فصل الأشرطة يتطلب عملية بينما دمج البادئات يتطلب:

- التقطيف - التسخين
- التبريد - التسخين
- تسخين - تبريد

30- ان من أدوات هندسة الجينات هي :

- الفصل الكهربائي الهلامي
- انزيمات القطع
- كل ما سبق
- استنساخ الجينات

31- ان الكائنات التي يدخل فيها جين من كانن هي اخر :

- لاشي مما سبق
- معدلة دهنيا
- غير معدلة وراثيا

32- ان فصل أجزاء DNA باستخدام الفصل الهلامي الكهربائي يسمى انتاج :

- كل ما سبق
- بلازميد معاد التركيب
- بصمة DNA
- نسخة DNA

33- حددت جينات كل من الخميره والبكتيريا بواسطة :

- كل ما سبق
- قوالب القراءة المفتوحة
- تسلسل DNA
- بصمة DNA

34- ان مجال الدراسة الجديد والذي نتج عن الجينوم البشري هو :

- الوراثة المعقدة
- البروتين
- الكيمياء الاحيائية
- المعلوماتية الاحيائية

35- ان التحليل الذي يكشف تعبير الجينات يسمى :

- لاشي مما سبق
- بصمة DNA
- تسلسل DNA
- مصفوفات DNA الدقيق

36- ان التنويعات الموجودة في تسلسل DNA عندما يتغير نيوكليوتيد واحد تسمى :

- بصمة DNA
- متعددات اشكال النيوكليوتيد الفردية SNPs

37- ان المشروع الذي حدد جميع الأنماط الفردية في الجينوم البشري هو :

- البروتوميات
- هاب ماب
- علم الصيدلة الجيني
- العلاج الجيني

38- ان العلاج الذي يتم فيه ادخال جين طبيعي في الكروموسوم ليحل محل جين لا يؤدي وظيفته ب :

- العلاج الصيدلي
- QRFS-
- SNPs-
- العلاج الجيني

39- ان دراسة مئات الاف البروتينات في وقت واحد تسمى :

- النيوكليوتيدات
- الدهنيات
- البروتوميات
- الجينوم

- 40- دراسة مجموعة الجينات الكاملة وتحديد تتابعات النيوكليوتيدات ل DNA في خلايا الإنسان تسمى :
- المعالجة الجينية
 - الجينوم البشري
 - البروتينوم
 - الجينات القافزة
- 41- من خلال هندسة الجينات تم تحسين القيمة الغذائية في الأرز في تحسين مستوى من :
- الصوديوم والكالسيوم
 - الزيوت
 - الحديد والفيتامينات
 - الكربوهيدرات
- 42- تقنية حديثة يتم فيها التعرف على الجينات السرطانية النشطة :
- الفصل الهلامي الكهربائي
 - استخدام الاشعة
 - الجينوم البشري
 - الصفيفات الدقيقة
- 43- التقنية التي يتم فيها إنتاج اعداد كبيرة من جين او قطع DNA هي :
- تفاعل المتسلسل لازيم البلمرة
 - سلسل DNA
 - مصفوفات dna الدقيقة
 - المعلوماتية الاحيائية
- 44- علم المحتوى البروتيني : البروتينات , علم الجينوم :
- النقل النووي
 - الصفيف الدقيق
 - الجينات
 - البروتينات
- 45- المادة الوراثية الناتجة عن دمج DNA من كائنين مختلفين هي DNA :
- البلازميدي
 - معد التركيب
 - البلازميد
 - المتجه
- 46- يسمى نمط الخطوط المكون من قطع DNA معينة ك بصمة الـ DNA
- جين مقاومة الامبسيلين
 - المتجه
 - معد التركيب DNA
 - بصمة الـ DNA
- 47- صفيف DNA دقيق : مشروع الجينوم البشري
- 48- تفاعل البلمرة المتسلسل لا يتطلب وجود :
- ازيم بلمرة RNA
 - البادنات
 - النيوكليوتيدات الأربعية
 - ازيم بلمرة DNA
- 49- العملية التي يتم فيها استبدال جين غير سليم بجين سليم لنفس الصفة الوراثية :
- انتاج البلازميد
 - المعلوماتية الاحيائية
 - معد التركيب DNA
 - المعالجة الجينية
- 50- الاستنساخ هو عملية :
- ادخال جينات جديدة
 - الاكثر من الخلايا المتطابقة
 - زيادة نسخ DNA في النواة
 - إزالة جينات غير مرغوبة
- 51- تقوم الانزيمات المقطعة في تعرف :
- الクロموسومات
 - الاحماض الامينية
 - البروتينات
 - تتابع القواعد النتروجينية

52- أي من التالي يستخدم في قطع جزيئات DNA في موقع معينة :

- التفاعل المتسلسل للبلمرة -انزيمات القطع -انزيمات الاستنساخ -موجة الاستنساخ

53- تنتقل قطع DNA في عملية الفصل الهلامي الكهربائي في اتجاه طرف الهلام لأنها :

- تنقاد بفعل الجاذبية الأرضية -تجنب نحو الطرف ذي الشحنة الموجبة للهلام

- تطرد بفعل جزيئات الكارهة للماء -تجنب نحو قطع DNA المتممة عند ذلك الطرف من الهلام

54- لتربيط البادئات ب DNA في التفاعل المتسلسل للبلمرة يجب :

- التبريد -التسخين ثم التبريد -التبريد ثم التسخين

55- اذا كان الجينوم البشري لكان معين كبير ويحتوي على عدد جينات اقل فانه يمكن استنتاج :

- هناك كميات كبيرة من DNA غير المسؤول عن بناء البروتين -اللائن على درجة عالية من التعقيد

- هناك كميات صغيرة من DNA غير المسؤول عن بناء البروتين -اللائن على درجة قليلة من التعقيد

56- من اجل تصنيف امراض السرطان فان الأطباء يستخدمن تقنية :

- الفصل الكهربائي ثانى البعد -النقل النووي -البلاست -مصفوفات DNA

57- يمكن تحسين فهم الجينوم البشري عبر فهم :

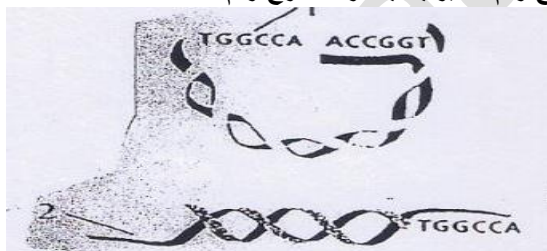
- علم الرياضيات -علم الحاسوب -بصمات DNA -النقل النووي

58- ماذا يسمى البلازميد البكتيري بعد ادخال DNA من معطى الى DNA البكتيريا :

- DNA الموجة -DNA المستنسخ -DNA البلازميدي -DNA معاد التركيب

59- هذا الرسم التخطيطي مكون من قطعتين من DNA جرى قطعهما بواسطة الإنزيم المقطع نفسه استخدم الرسم التخطيطي للإجابة عن السؤال التالي :

• ما تتبع القواعد النيتروجينية الذي يجب ان يتصرف به الطرف اللزج رقم 2 ليرتبط بالطرف اللزج رقم 1 :



UGGCCU-
ACCGGT-
TCCGGA-
CTTAAG-

60- ان هدف مشروع الجينوم البشري هو :

-تحديد تتبع نيوكلويtidات الجينوم البشري ووظيفته

-وضع خريطة لموقع كل جين على الكروموسوم

61- ان قطع DNA ذات الأطراف اللزجة المتممة :

-توجد في الخلايا البكتيرية فقط

-قادرة على الارتباط بقطع متممة للنوع نفسه

62- البلازميدات :

-الإجابة عن أسئلة أساسية حول تركيب الجينوم ووظيفته

-كل ما سبق

-قادرة على الارتباط بعضها ببعض

-تحط فوراً بواسطة إنزيمات موجودة في سينوبلازم الخلية

-تضاعف كلما يتضاعف الكروموسوم الرئيسي للكائن الحي

-قطع حلقي من DNA بكتيري

-تستخدم غالباً كمتجهات في هندسة الجينات

-كل ما سبق

63- ان استخدام هندسة الجينات لنقل جينات الانسان الى داخل البكتيريا :

-غير ممكن عبر التقنية الحالية

-يتسبب في جعل جينات الانسان تنتج بروتينات بكتيرية

-يؤدي الى تكوين نوع جديد من الكائنات الحية

-يجعل البكتيريا تنتج بروتينات الانسان

64- ان عملية نقل جينات سليمة لانسان الى خلايا انسان تفتقر لهذه الجينات :

-غير ممكنة حتى الان

-سوف تسبب في ظهور السرطان

-سوف تسبب في جعل الاجسام المضادة تقتل تلك الخلايا

-تسمى المعالجة الجينية

65- يمكن تحسين فهم الجينوم البشري عبر فهم :

--علم الرياضيات

-بصمات DNA

-علم الحاسوب

-جينومات نماذج أنواع حية

66- للحصول على بكتيريا تنتج الانسولين يقوم اخصائيو هندسة الجينات بـ:

-انتزاع البروتينات المثبتة التي تمنع تعبير جين الانسولين البكتيري

-ادخال متجه يحتوي على جين انسولين الانسان الى خلية بكتيرية

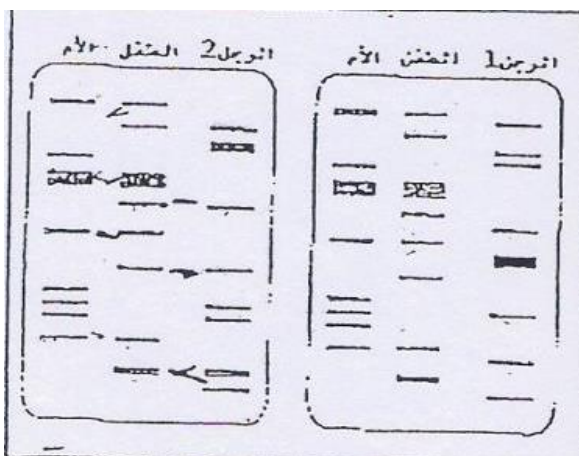
-البحث عن بكتيريا يمكنها ان تنمو في وسط بيئي يفتقر الى الانسولين

-تنمية بكتيريا سليمة في وسط بيئي مغذ يحتوي على كمية كبيرة من السكر

• اكمل جدول المقارنة التالي :

التعريف	المفهوم
بروتينات تقوم بقطع جينات DNA الطويلة الى اجزاء صغيرة
DNA حلقي يوجد طبيعياً في بعض خلايا البكتيريا الى جانب كروموسومها الرئيسي
قطع DNA صناعية تتالف من حوالي 30-20 نيوكليوتيداً يتوجب توافرها كي يبدأ إنزيم بلمرة DNA عملية التضاعف

- تم في مختبر البحث الجنائي تحليل عينات DNA لرجلين وامرأة وطفلها كما هو موضح بالشكل أدناه امعن النظر فيه ثم اجب عن الأسئلة :



- حدد أي من الرجلين هو الاب الحقيقي للطفل معللاً اجابتك؟

.....

.....

.....

- ما اسم التقنية التي استخدمت في هذه الدراسة؟

.....

-اجب عن الأسئلة التالية :

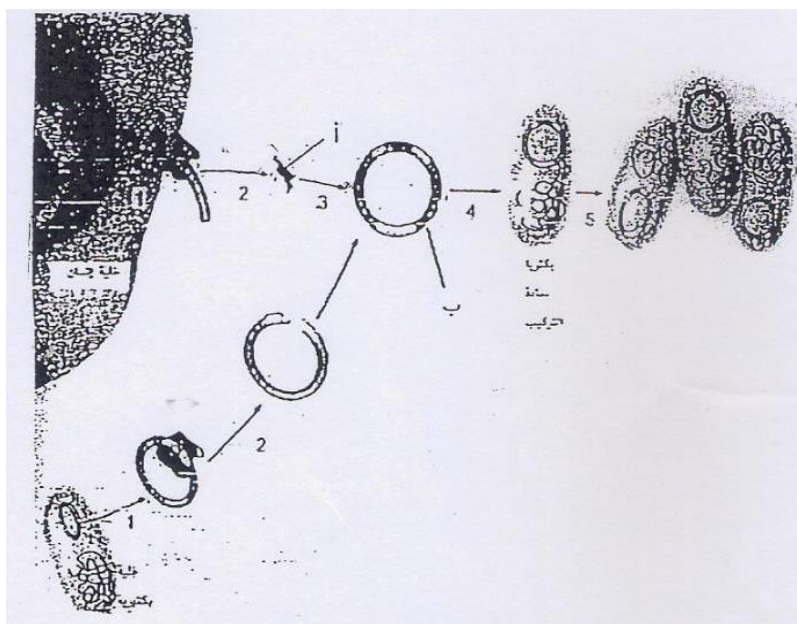
1- ما فائدة التفاعل المتسلسل لازيم البلمرة في انتاج بصمة DNA ؟

.....
.....
.....
.....
.....

2- ما أهمية استخدام الإنزيم المقطع نفسه في الحصول على قطعتين من DNA لربطهما معاً .

.....
.....
.....
.....
.....

-استخدم الرسم التخطيطي التالي والذي يوضح عملية نقل جين انسان الى داخل الخلية البكتيرية لتجيب عن الأسئلة :



• ما الخطوات التي تمثلها الأرقام :

.....-3

.....-4

• سم التراكيب التي تمثلها الرموز :

.....-ا.

.....-ب-

• ما أهمية استخدام الإنزيم المقطع نفسه للحصول على قطعتي DNA وربطهما معاً ؟

-الشكل المجاور يوضح بصمات DNA لاربعة اشخاص اخذت البصمة X من نقطة دم في مسرح الجريمة تعود للمجرم المجهول (X) (تمعنه ثم اجب عن الأسئلة :

* أي من الأشخاص يمكن ان يكون متهمًا من المشتبه بهم (A-B-C)

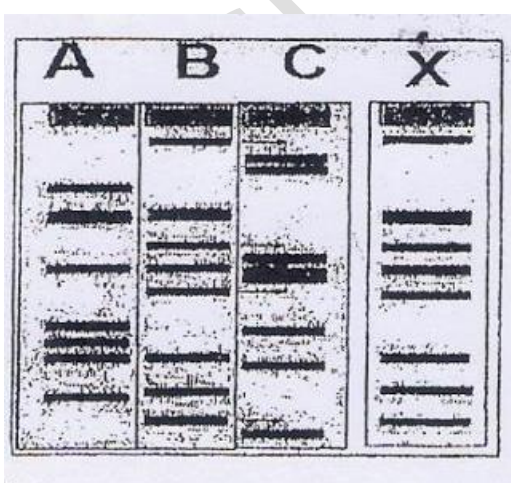
.....

* ما سبب التباين (الاختلاف) في سرعة انتقال الأجزاء

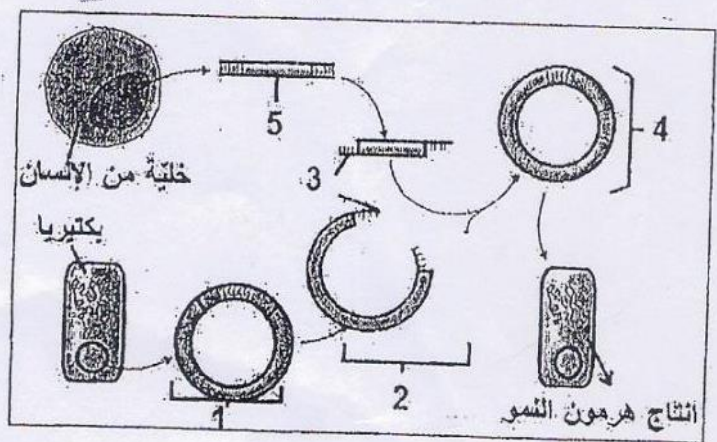
المقيدة DNA في الفصل الهلامي الكهربائي ؟

.....

.....



-يلخص الشكل التخطيطي تقنية نقل جين هرمون النمو من انسان الى نوع من البكتيريا تمعنها جيدا ثم اجب عن الأسئلة



الرقم 4 يدل على :

-بلازمايد البكتيريا

-منتج الاستنساخ

-المستنسخ

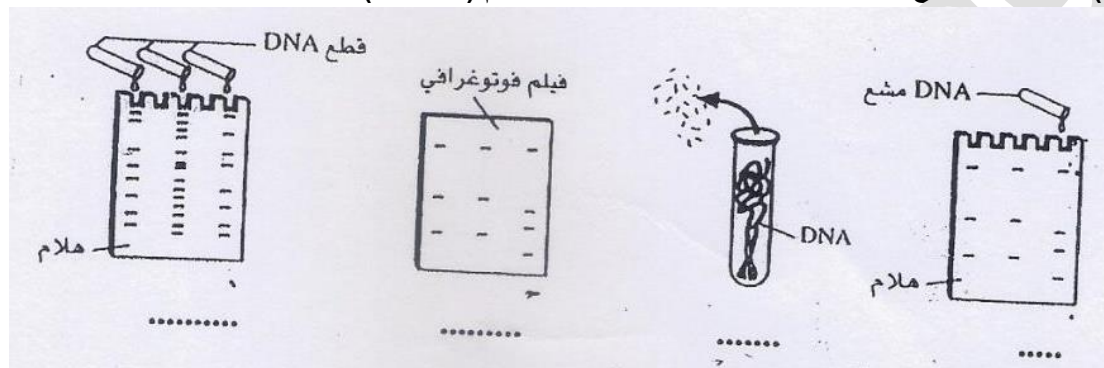
-بلازمايد معاد التركيب

• التركيب الذي يمثل المتجه يشار اليه

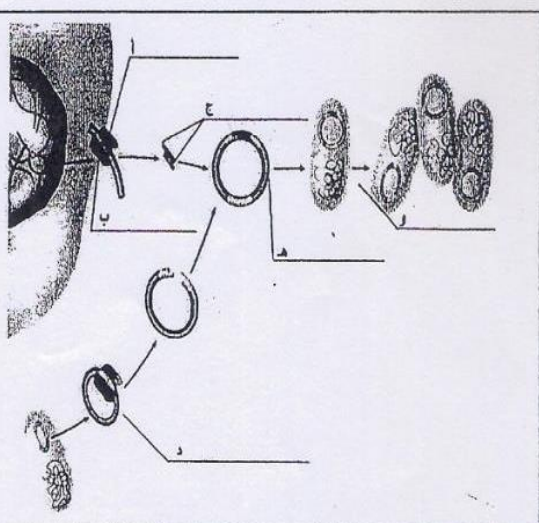
..... بالرقم

-امعن النظر في الرسوم التخطيطية التالية ثم اجب عما يلي :

(ا) رتب خطوات انتاج بصمة DNA ترتيبا صحيحا مستخدما الأرقام (4-1-2-3-4)



-انظر للرسم الذي يلخص عملية نقل جين انسان الى داخل البكتيريا ثم اجب عن الأسئلة التالية :



• اكتب في الفراغ التراكيب المشار اليها بالأحرف

(ا-ب-ج-د)

• ما الأطراف الدقيقة وبأي طريقة تعمل في صنع
معاد التركيب ؟

.....

.....

.....

• لماذا تستخدم عملية انتاج بصمة DNA قطعا
صغريرة ومحددة من DNA بدلا من الجينوم بكامله ؟

.....

.....

- تلخص خريطة المفاهيم التالية بعض نجاحات هندسة الجينات اكمل هذه الخريطة :



تخيل نفسك خبيرا في احد المختبرات الجنائية ولديك عينات بالشكل المجاور قم بتحديد المذنب من المتهمين الثلاثة
بالشكل :



المتهم الأول



المتهم الثاني



المتهم الثالث

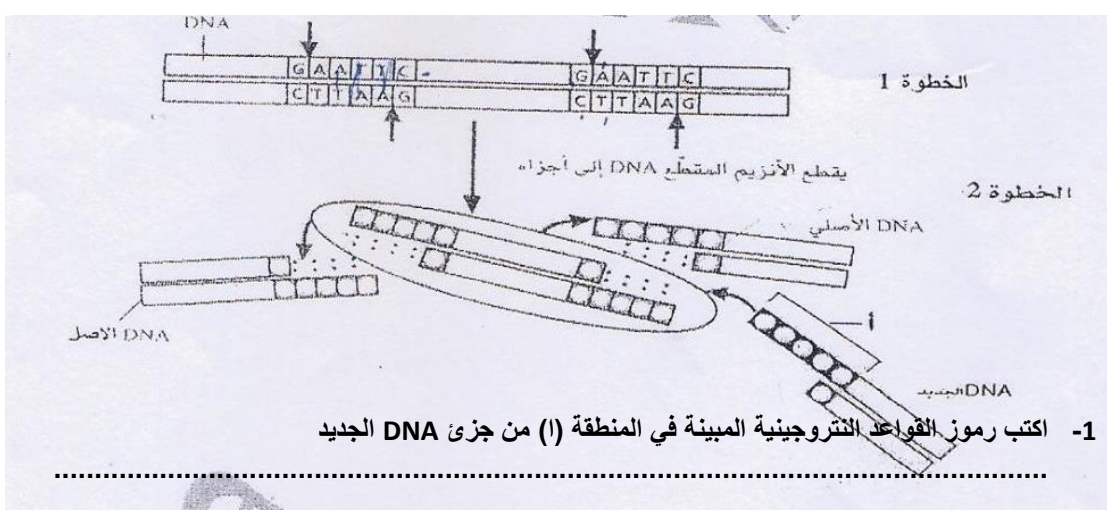


عينة من مسرح الجريمة

المذنب هو

- يعتقد متعلم ان اصغر قطعة من DNA هي الأقرب للقطب السالب هل تتفق معه ؟ وضح اجابتك

-استخدم الرسم التخطيطي التالي والذي يمثل بعض خطوات تكوين DNA معاً التركيب لتجيب عن الأسئلة التالية :



1- اكتب رموز القواعد الترجمانية المبينة في المنطقة (ا) من جزء DNA الجديد

2- حدد على الرسم الأطراف اللزجة (الاكتفاء بطرفين)

3- ما الذي تتوقع حدوثه لو استخدم انزيم مقطع مختلف لتقسيط DNA المصدر الآخر ؟

4- ما نوع الروابط التي تتكون بين الأطراف اللزجة ؟

سالم يعمل على مضاضعة DNA الموجود في عينة دم احضرت له من مسرح جريمة قام بتحضير البادئة ووضع اربع انواع النيوكليوتيدات وأضاف انزيمات البلمرة وضبط الجهاز على درجة حرارة مرتفعة وبعد انتهاء الوقت اللازم لانجاز عمله تبين لسالم ان العينة لم تتضاعف ما هو الخطأ الذي وقع فيه سالم ؟

يصل من القائمة (ا) ما يناسب من القائمة (ب) :

القائمة (ب)	القائمة (ا)	الرقم
SNPs-1	<ul style="list-style-type: none"> -عملية يتم من خلالها اختيار صفات مرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها للأجيال القادمة
2-هندسة الجينات	<ul style="list-style-type: none"> -كائنات تنتج عن تزاوج كائنات لها اشكال مختلفة من الصفة
3-النيوكلياز الداخلي	<ul style="list-style-type: none"> -استيلاد كائنات حية متماثلة جينيا بهدف التخلص من الصفات غير المرغوبة ونقل الصفات المرغوبة للأجيال القادمة
4-فصل أجزاء DNA باستخدام الفصل الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> -كلاب ذات حاسة شم قوية
5-السمك الهلامي	<ul style="list-style-type: none"> -تكنولوجيا تتطوّي على التحكم بالحمض النووي لـكائن حي من أجل إضافة حمض نووي دخيل
6-البيغل	<ul style="list-style-type: none"> -البروتين الأخضر الفلوري
7-ينتج ملايين النسخ من DNA	<ul style="list-style-type: none"> -انزيم القطع
8-كائنات معدلة وراثيا	<ul style="list-style-type: none"> -ECORI-
9-الانتخاب الصناعي	<ul style="list-style-type: none"> -استخدام تيار كهربائي لفصل أجزاء الحمض النووي وفقا للحجم
10-التزاوج الداخلي	<ul style="list-style-type: none"> -انزيم ربط الحمض النووي
	<ul style="list-style-type: none"> -تفاعل البلمرة المتسلسل
	<ul style="list-style-type: none"> -كائنات تحتوي على جينات من كائنات حية أخرى

11-مصفوفة DNA الدقيق	بصمة DNA	
12-ينشئ نهايات لزجة	ـ شرائح مجهرية صغيرة من السيليكون توضع مع أجزاء DNA
13-التهجين	ـ تعدادات اشكال النيوكليوتيد
14-الفصل الهلامي الكهربائي		
15-انزيم يربط جزءي DNA	

- علل ما يلى تعليلا علميا دقيقا :

1- يجري التسخين ثم التبريد اثناء تفاعل البلمرة المتسلسل

2-للنمو السريع لصناعة تقنية الحاسوب دورا بالغا في مشروع الجينوم البشري

3-تستخدم بصمات DNA لتحديد درجة القرابة

4-الحاجة الى مضاعفة DNA الذي يؤخذ من مسرح جريمة او من نسيج من جسم انسان

5-تستخدم كلاب الجيرمان شيبيرد لاداء الخدمات الخاصة

6-مزایا التهجين تفوق عيوبه

7-للتربيبة الداخلية عيوب بالرغم من ميزاتها

8-دائما تكون القطع الصغيرة من DNA قرب القطب الموجب

9-ويحتوى البلازميد معد التركيب على جين مقاومة الامبيسيلين

10- يستطيع الباحثون فحص التغيرات في أنماط تعبير جينات عدة في فحص صفييف DNA الدقيق

11- إنزيم بلمرة DNA في تفاعل البلازما المتسلسل قادر على تحمل درجات حرارة عالية

اكمـل جداول المقارنـات التـالـية :

التربيبة الداخلية	التهجين	وجه المقارنة
		المفهوم
		المزايا
		العيوب
		مثال

DNA إنزيم بلمرة	ليغاز الحمض النووي DNA	وجه المقارنة
		الوظيفة

بكتيريا معدلة وراثيا	نباتات معدلة وراثيا	حيوانات معدلة وراثيا	وجه المقارنة
			امثلة (اثنين على الأقل)

التطبيقات	الوظيفة	الأداة او العملية
		انزيمات القطع
		استنساخ الجينات
		تفاعل البلمرة المتسلسل

اللون الأصفر	اللون الأخضر	اللون الأحمر	وجه المقارنة
			تعبير الجين في شريحة DNA صفييف

العلاج الجيني	علم الصيدلة الجيني	وجه المقارنة
		المفهوم

القطع الصغيرة من DNA	القطع الصغيرة من DNA	وجه المقارنة
		القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربائي الهلامي

RNA	DNA	وجه المقارنة
		القواعد النتروجينية المكونة
		عدد السلاسل
		الوظيفة

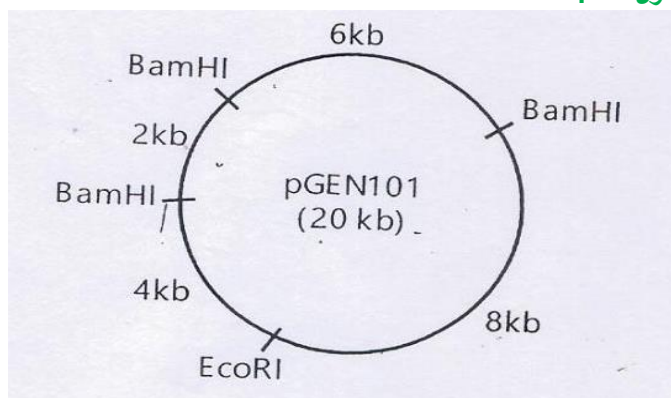
الاستنساخ	التحويل	وجه المقارنة
		الأهمية

س 1) : تم تعریض جزء حمض نووي للقطع باستخدام انزيمين للقطع وساعد الرحلان الھلامي الكهربی في تحديد حجم كل جزء وكانت المحصلة البيانات التالية :

حجم الجزء بالكيلوقيادة	الانزيم
26	HpaI
13,6,4,3	HindIII
7,6(2),4,3	HpaI+HindIII

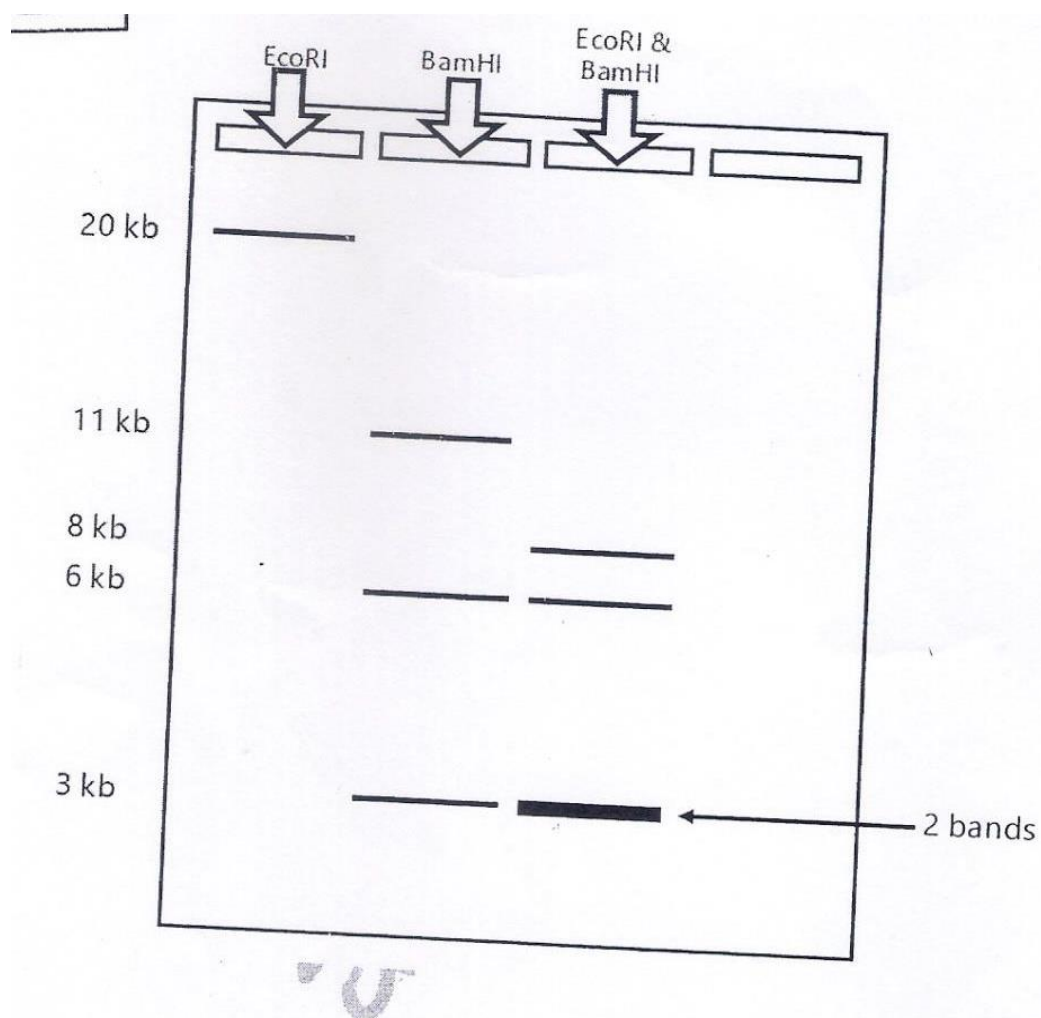
ارسم خريطة لموقع القطع توضح المسافات المتواقة مع البيانات

س 2) : لديك خريطة لبلازمید (Pgene101) طوله الإجمالي 20 كيلوقيادة قطع بانزيمات مقطعة وكانت الخريطة كالتالي استخدمها لتحديد حجم القطع الناتجة عن القطع في الجدول أدناه:

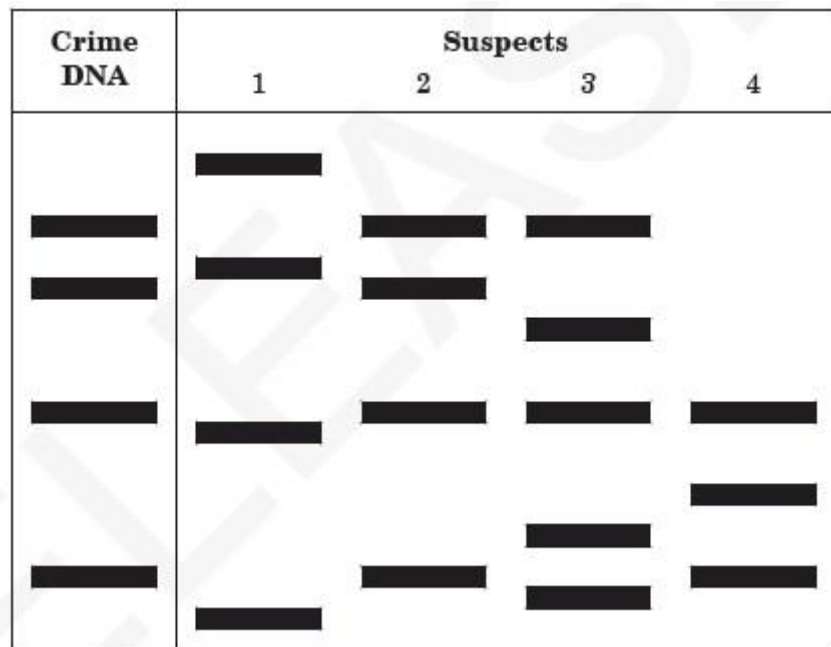


حجم القطع الناتجة	الانزيم
	EcoRI
	BamHI
	EcoRI+BamHI

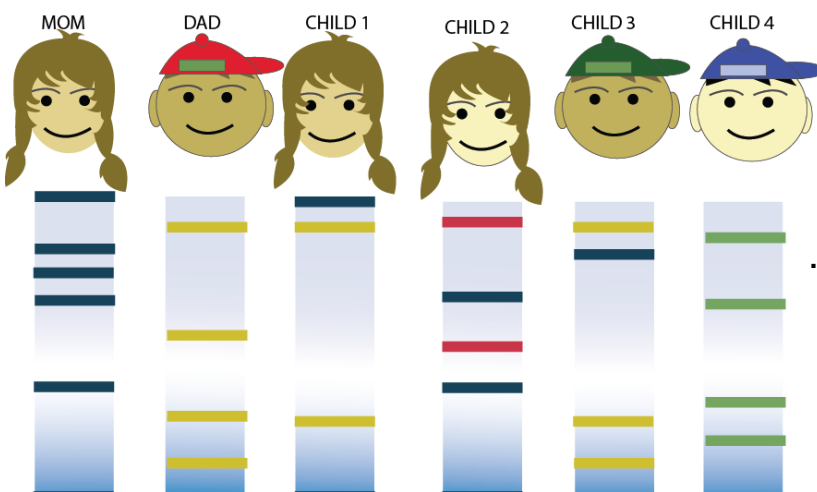
س3) : لديك قطع DNA فصلت ب Technique الفصل الهرمي لبلازميد قطع بثلاثة إنزيمات قطع استخدمها لوضع خريطة للبلازميد تبين أماكن قطع كل إنزيم :



س4) : لديك فحص بصمة DNA لموقع جريمة و مشتبه حدد أي مشتبه يتطابق مع DNA الذي وجد في موقع الجريمة :



س5) : لديك بصمة DNA لام واب وثلاثة أطفال تمعنها جيدا ثم اجب عن الأسئلة :



-1- هناك طفلين هم أبناء الام والأب في
الشكل حدد أي منهما ؟

-2- هناك طفل هو ابن المرأة فقط وليس
ابن الرجل من هو ؟

-3- هناك طفل لا يعود للأم والأب بتاتا
من هو ؟

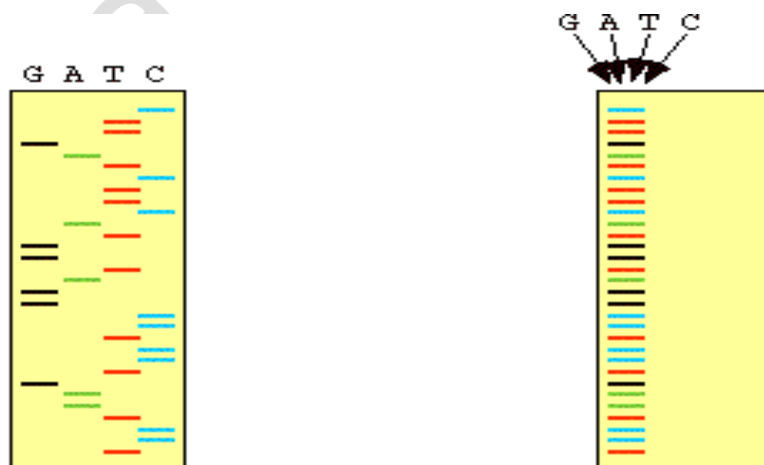
س6: رتب خطوات تكنولوجيا الحمض النووي معاً التركيب :

-(تعريف البكتيريا للمضاد الحيوي الامبسيلين
 -(ربط جزاي DNA مع بعضها البعض بواسطة إنزيم ربط DNA
 -(قطع DNA المراد إدخاله والبلازميد بواسطة نفس الإنزيم المقطع
 -(دخول البلازميد معاً التركيب إلى البكتيريا المضيفة
 -(استخدام نبض كهربائي أو حرارة لدخول البلازميد معاً التركيب
 -(الاستنساخ وإنتاج نسخ عديدة من البلازميد معاً التركيب
-

س6 : رتب خطوات تفاعل المتسلسل لإنزيم البلمرة :

-(ارتباط البدانات بكل شريط من DNA
 -(التبريد
 -(التسخين لفصل شريطين DNA عن بعضهما
 -(تكرر عملية التسخين والتبريد من 20-40 مرة
 -(إنتاج ملايين النسخ من DNA المراد تضخيمه
 -(يدمج إنزيم بلمرة DNA النيوكليوتيدات الصحيحة بين البدانتين
-

س8: تمعن الصورة التالية والتي تمثل عملية الرحلان الهرامي الكهربائي لفحص متسلسل DNA تمعن جيداً ثم استخرج متسلسل DNA :



متسلسل هو :

اسئلة التقويم

القسم 1 التقويم

- مرتبطة ببعضها بصورة وثيقة وتشارك في الصفة المرغوبة نفسها، بينما يحتلها التهجين على تربية آباء لهم صفات مرغوبة مختلفة.
4. سيكون لنصف البرتقال بذور وسيكون النصف الآخر بدون بذور.
5. ينفي عدم إجراء تكاثر داخلي لبقرة وتور مرتبطين بصورة وثيقة وكلاهما "منتج متماثل للجينات" لصفة غير مرغوبة لأن الصفة "السيئة" ستنتقل إلى جميع أفراد الجيل الناتج.
6. إن الطراز الجيني للفحة السوداء هو *Bb*.

1. قد يكون للتناسل الانتقائي آثار إيجابية على إنتاج المحاصيل الغذائية، ومنها زيادة الإنتاج والجودة إلى جانب انخفاض الحاجة للرعاية وتقليل المحاصيل غير الصالحة للاستعمال. ومع ذلك، فإن التناسل الانتقائي مكلف ويستغرق وقتاً طويلاً.
2. شعر أطول وأكثر كثافة ونضج أسرع إلى مرحلة البلوغ وزيادة كثرة الجسم الفتى، كلها صفات تنتقل عن طريق التهجين أو التكاثر الداخلي.
3. إن التكاثر الداخلي والتهجين هما طريقتان للحصول على الصفات المرغوبة في النسل الناتج. وينطوي التكاثر الداخلي على تربية كائنات حية

450 الوحدة 16 • علم الوراثة والتقنيات الحيوية

القسم 2 التقويم

4. تعمل هندسة الجينات مباشرة على إدخال DNA من كائن حي إلى آخر، في حين يؤثر التناسل الانتقائي في جينوم الكائن الحي من خلال التربية.
5. يجب أن تشير الإجابات إلى قيلم معين وتنم عن معرفة بالكائنات الحية المعدلة وراثياً والວتيرة التي تقدم بها التقنيات الحيوية.
6. قد تعمل شركة ما على تصنيع DNA بعوض جينا معيناً في جينوم القرد وتبيهه للشركات والأشخاص الذين يستخدمون المنتجات الدوائية، كما يمكن أن يستخدم DNA المصطنع في الزراعة أو المبيدات الحشرية أو الأدوية أو مستحضرات التجميل.

1. يقسم DNA الجينومي باستخدام إنزيمات القطع، وتفصل جزيئات DNA المرغوبة، وبقى إدخال الجزء في بلازميد (منتج) باستخدام ليغاز DNA. ويتم إدخال البلازميد الذي يحمل الجزء المرغوب إلى خلية عائلة ليتم إنتاج سخ كثيرة.
2. تحتوي البلازميدات على جينات مقاومة للمضادات الحيوية لتحديد خلايا البكتيريا التي تحولت بنجاح باستخدام البلازميد.
3. عن طريق توفير الأدوية على نطاق أوسع أو تقليل الحاجة إلى استخدام المبيدات الحشرية

القسم 3 التقويم

- معينة من DNA المريض وتحدد ما إذا كان المريض عرضة للإصابة بمرض معين.
4. تستخدم المتغيرات لنقل لا DNA الفعال إلى المرض، والهدف من ذلك هو التوصل إلى علاجات جديدة مختلطة للأمراض.
5. يحتوي الجينوم البشري على عدة أحماض نوية DNA غير محولة إلى بروتينات لأن البشر، مع مرور الوقت، دمجوا أحماضاً نوية من كائنات حية أخرى مثل الفيروسات.
6. 1.6×10^7 الكودونات

1. على غرار المخلوط، يحتوي الجينوم البشري على كل المعلومات المطلوبة لإنشاء كائن حي.
2. ساهمت البصمة الوراثية في تحديد هوية المجرمين والضحايا، بشكل أدق، ذلك لأن لكل شخص نسق فريد من أجزاء لا DNA التي تكون عند نجزة لا DNA الذي لا يتحول إلى بروتين.
3. يمكن أن يحسن مشروع الهاب ماب قدرة الطبيب على تشخيص الأمراض لأن مناطق الجينوم التي تحتوي على طفرات عديدة سترتبط بحالات مرضية مختلفة. وبالتالي، يمكن للطبيب تحديد سلسل مناطق

القسم 2

مراجعة المفردات

10. هندسة الجينات
11. الليغار
12. التحويل
13. البلازميدات

B .15
A .16

الإجابة المبنية

17. تستطيع هندسة الجينات خفض الانتقاء الطبيعي للجينات المهمة لكاشف حي لكي يستجيب لبيئته أو ينجم عن ذلك إنتاج كائنات حية ذات طرحة ظاهرة غير متوقعة.
18. ستبني كل مستعمرات البكتيريا، لكنك لن تكون قادرًا على تحديد الخلايا التي حملت البلازميد.
19. بتناول تفاعل البلمرة المتسلسل على ثلاث خطوات أساسية، تتمثل الأولى بالنسخين إلى درجات حرارة عالية للفصل بين أشرطة قالب الـ DNA بينما تتمثل الثانية بالترميز إلى درجة حرارة تسمح للبلدات بالارتباط بالمنطقة المتممة لقالب الـ DNA والثالثة بالأمتداد الذي يقوم فيه إنزيم بلمرة الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين بدمج نيكليونيدات ديوكسى جديدة في أشرطة وليدة.

فکر بشکل ناقد

- a. الممر الثالث
b. الممر الأول
c. الممر الثاني
21. يجب أن يكون الجزء الأكبر (1633 bp) قريباً من الجانب السلبي للمادة الهرمية بليه الجزء الذي تكون درجة غليانه 1400 °C ثم الجزء الذي تكون درجة غليانه 1108 bp فالجزء الذي تكون درجة غليانه 601 bp وأخيراً الجزء الذي تكون درجة غليانه 257 bp (يجب أن يكون هذا الجزء في الطرف النهائي الموجب للمادة الهرمية).

- a. يكون جزء DNA الأصلي دالياً لأن الحمض النووي HindIII تتج منه جزء واحد فقط.
- b. ستعرض الخربطة مواقع الإنزيم القاطع EcoRI على بعد 180 درجة عن بعضها البعض وموقع الحمض النووي HindIII بين مواقع الإنزيم القاطع EcoRI. لكنه لا يبعد 90 درجة عن موقع الإنزيم القاطع EcoRI.

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. التزاوج الاختباري
2. النكاثر الداخلي

فهم الأفكار الأساسية

B .3
C .4

الإجابات المبنية

5. إن الجين هو كائن حي يرى بحيث تظهر عليه الخصائص المفضلة من أبوين يمتلك كل منهما واحدة من الخصائص المفضلة. ولذلك، كان أحد الآبوبين سريعاً في نموه وكان الآخر مقاوِماً للمسيّدات الحشرية.

6. إن الصفات متعددة الجينات هي التي تتأثر بمجموعات ثانية متعددة من الأليلات. ففي التناслед الانتقائي تُرى كائنات حية تحمل صفات وراثية مرغوبة لنقل تلك الصفات. وإذا تأثرت الصفات الوراثية بجينات متعددة، فإن معرفة مدى تفاعل المجموعات المختلفة من الجينات أمر له أهمية للحصول على الصفات الوراثية المرغوبة من عمليات التزاوج التي تجريها.

7. من مزايا التناслед الانتقائي إنتاج نباتات وحيوانات يمكن أن تنمو بشكل أسرع وتنتج مزيداً من النسل (أو الثمرة) وتقاوم هجمات البكتيريا. ومن عيوبها أنها تستهلك الكثير من الوقت وهي باهظة التكلفة ويتطلب الأمر أجيالاً عدّة لإنتاج نسل يحمل الصفات الوراثية المرغوبة.

فکر بشکل ناقد

8. لا يوجد حيوانات ذات نسل نقى في الحياة البرية لأن التزاوج يحدث عادةً بين الكائنات الحية بعيدة الصلة عن بعضها.

9. يمكن استخدام التزاوج الاختباري في حال معرفة كل الجينات التي تساهم في صفة وراثية محددة. ويجب أن يكون الكائن الحي المستخدم في التزاوج منحياناً متماثلاً الجينات لكل الجينات التي تحكم بالصفة الوراثية المحددة.

القسم 3

مراجعة المفردات

23. المعلوماتية الحيوية

24. الأنماط الفردانية

فهم الأفكار الأساسية

D. 25

C. 26

C. 27

الإجابات المبنية

28. تستطيع الصفيقات الدقيقة تحليل الجينومات كلها مرة واحدة. ولكنها باهظة التكلفة.

29. سيقلل علم الصيدلة الجيني من الآثار الجانبية للأدوية ويمكن من الوقاية ضد الأمراض بالإضافة إلى أنه يتيح للأطباء تقديم جرعات أدوية أكثر دقة.

30. يتيح ترتيب تسلسل الجينوم البشري للعلماء مقارنة التسلسلات الجينومية لدى أشخاص من جماعات أحيائية مختلفة بعانون من أمراض معينة للبحث عن طفرات أو تعددات أشكال.

فكّر بشكل ناقد

31. يمكن استخدام ترتيب تسلسل DNA لتحديد الجينات المعيبة عن طريق ترتيب تسلسل DNA لأناس مصابين بمرض معين ومقارنته بالمسلسل لدى أشخاص غير مصابين به. ويمكن استخدام الصفيقات الدقيقة لمقارنة شكل التعبير عن الجينات لدى أشخاص مصابين بالمرض وأشخاص غير مصابين به.

32. يجب أن توضح مخططات الطلاب الانسنية ما يلي: استخراج DNA ثم تفاعل البلمرة المتسلسل لتحضير DNA ثم هضم DNA المضخم باستخدام إنزيمات القطع متعددة بالرمان الكهربائي الهرامي. ويجب مقارنة أنماط النتاجة بمثيلاتها في DNA المستخرج من أفراد معروفيين.

التقويم الختامي

33. باكمال مشروع الجينوم البشري.

يستطيع العلماء تحديد مكان مصادر جينات العديد من الأمراض المستعصية. كما يمكن اختيار الاستعداد الوراثي للإصابة بسرطان الثدي والزهايمر وغيرها من الاختلالات الوراثية. وقد نتج أيضًا من هذا العمل علاجات جديدة، مثل العلاج الجيني، بالإضافة إلى توفر أدوية أفضل.

أسئلة حول مستند

ael, et al. 2001. Quantifying mosquito biting patterns umans by DNA fingerprinting of blood meals: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 65(6): 722-728.

35. "A" لدغ من 3 و "B" لدغ من 5 و "C" لدغ من 7.

36. إذا مرض شخص ما، فيمكنه معرفة البعوضة التي نقلت المرض إليه.

تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

- C. 5 D. 1
B. 6 C. 2
D. 7 B. 3
B. 8 C. 4

إجابة قصيرة

9. إن اتجاه الإجابات من اليسار إلى اليمين.

- A. الذكر الذي ورث الجين المسبب للمرض وبالتالي يحمل المرض.
B. الأنثى التي تحمل جيناً مسبباً للمرض، لكن أعراض المرض لا تظهر عليها، وتكون ناقلة للمرض.
C. الأنثى التي تحمل جيناً مسبباً للمرض، لكن أعراض المرض لا تظهر عليها، وتكون ناقلة للمرض.
D. الذكر الذي لم يرث الجين المسبب للمرض وهو وبالتالي لا يحمل المرض.

10. تتشابه معظم البروتينات التي تكون جسم الإنسان لدى جميع الأشخاص، فالاختلافات الجينية بين البشر صغيرة جدًا.

11. التزف الدموي هو جين منتج مرتبط بالجنس يحمله الكروموسوم X. فالطراز الجيني للأب يكون $X^H Y$. ويكون الطراز الجيني للأم $X^H X^H$. تكون احتمالية إنجابهما ولدًا 0.5 واحتمالية إنجابهما طفلًا مصابًا بمتزف الدم 0.5. ونكون احتمالية إنجابهما ولدًا مصابًا بمتزف الدم $(0.5 \times 0.5) = 0.25 = 25\%$.

12. إن العملية الأولى الرئيسة هي النسخ الذي يحدث في نواة الخلايا. وخلال عملية النسخ، يصنع الحمض النووي الريبيوزي (RNA) الرسول باستخدام سلسلة من القواعد الموجودة على DNA في صورة قالب. أما العملية الثانية الرئيسة، فهي الترجمة التي تحدث في ستيوبلازم الخلايا. خلال عملية الترجمة، يصنع بروتينين باستخدام سلسلة قواعد الحمض النووي الريبيوزي (RNA) الرسول في صورة قالب. وفي نهاية عملية الترجمة تكون هناك سلسلة بروتين كاملة قد تكونت.

37. من عيوب هذا الأسلوب أنه من الممكن أن تلقي عدة بعوضات شخصاً ما مما يجعل تحديد البعوضة المسئولة عن انتشار مسبب المرض أمرًا صعباً.

13. سنتنوات الإجابات. وتتضمن الإجابات

المحتملة ما يلي: التأثير الكيميائي هو اضطراب جيني منتج يؤثر في الجهاز الهضمي والجهاز التنفسى. داء ساكس هو اضطراب منتج يؤثر في الجهاز العصبي. داء هنتفرون هو اضطراب سائد يؤثر في الجهاز العصبي.

14. لإنتاج سلالة ندية يجب على الفرد التأكيد من وجود الأليلات المشفرة فقط للشكل المرغوب من الصفة الوراثية. ونظرًا إلى التكرارات الأليلية لجماعة أحياشة ما والحقيقة المتمثلة في أن بعض الأليلات قد تكون مطحوسة بالأليل السائد، فقد يستغرق إنشاء سلالة ندية أحياشًا عددة.

15. القواعد البورينية: الأدينين والغوانين؛ القواعد البريميدنية: السيتوزين والثايمين. تُستخدم القاعدة البريميدنية لتربط شريطي سلسلة DNA معاً. وبينش الأدينين مجموعة ثنائية مع الثايمين، وبينش الغوانين مجموعة ثنائية مع السيتوزين.

إجابة موسعة

16. سنتنوات الإجابات. بعرض المخطط التالي إجابة متحملة:

الطفرة	تسلسل جديد
التضاعف	CGATTGTTGACGTTTAGGAT
الإدخال (إزاحة الإطار)	CGAGTTGACGTTTAGGAT

17. من المحتمل أن البناء الكيميائي كان الطريقة الوحيدة لصنع الطعام قبل وجود ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة تكفي لحدوث عملية البناء الضوئي. كما أنه من المحتمل أن البيئة كانت تساعد أكثر على البناء الكيميائي بسبب توفر غازات ومواد كيميائية معينة غير عضوية في الغلاف الجوي.

18. التسلسلات غير المشفرة هي مناطق من الشفرة لا يمكن قراءتها. و يجب على كل من يحاول فك شفرة الجينوم أن يحدد المناطق غير المشفرة والمناطق التي ترمز إلى البروتينات.

سؤال مقالى

20. سنتنوات الإجابات. أحد الاختيارات هو أن عملية الرحلان الكهربائي أجريت لوقت طويل جداً. ولذلك تحركت الأشرطة المتضمنة بعيداً عن المادة الهرامية تماماً، وبالتالي من المستحيل ملاحظة مدى تباعدها. يمكن تصحیح المشكلة من خلال تنفيذ عملية الرحلان الكهربائي الهرامی مرة أخرى بحيث تستغرق نصف ذلك الوقت. وبهذه الطريقة من المحتمل أن تبقى كل أجزاء DNA التي تكون الأشرطة موجودة في المادة الهرامية.

19. ثبن البلاستيدات الخضراء والأجسام الفنبالية (الميتوكوندريا) لتوفير الكثير من مساحة السطح. وهذا أمر مهم لأن العمليات التي تحدث، أي البناء الضوئي وإنتاج الطاقة من السكريات، قد ترداد إلى الحد الأقصى مع توفير مساحة سطح كبيرة يمكن أن تحدث عليها التفاعلات.