

*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 * للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا * للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا * https://almanahj.com/ae/12science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://almanahj.com/ae/12science1

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس إسراء الدباغ اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا bot_almanahj/me.t//:https



مدرسة التربية الاسلامية الخاصة الفصل الدراسي الاول

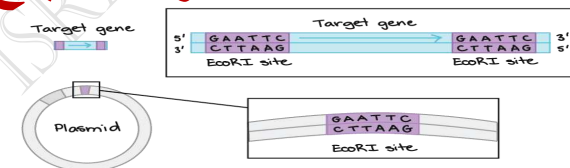
مذكرة لمادة الاحياء

الصف: 12 المتقدم

علم الوراثة والتقنيات الحيوية

(ملخص كامل للوحدة السئلة تدريبية السئلة اثرائية) مع حلول كتاب الطالب النموذجية

اعداد الاستاذة :اسراء الدباغ



علم الوراثة التطبيقي

القسم (1)

التناسل الانتقائي: عملية يتم خلالها اختيار الصفات المرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها الى الأجيال المقبلة من خلال عميلتي التهجين والتربية الداخلية يتم نقل الصفات المرغوبة للأجيال القادمة.

مقارنة صفات الكلاب (الانواع الثلاثة لها بنية عضلية قوية)



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

<u> </u>	سنتولد التباتات لاتتاج تمار اخبر حجما و فترات تمو العصر
التربية الداخلية	التهجين
• العملية التي تستولد فيها كائنات حية	 تزاوج كائنات حية لها اشكال مختلفة من
متماثلة جينيا بهدف التخلص من الصفات	صفة ما لانتاج افراد جيل تحمل صفات
غير المرغوبة ونقل الصفات المرغوبة	معينة .
الى الأجيال القادمة .	• يتم اجرائه: عن طريق اختيار صفات
• میزاته:	ستعطى الكائنات الهجينة ميزة تنافسية.
الحفاظ على السلالات النقية عن طريق	 ميزاته في الحصول على:
التربية الداخلية مثل: خيول كلايدزديل	1- نسل اكثر مقاومة للامراض
وبقر انغس	2- اكثر قدرة على الانجاب
مميزات خيول كلايدزديل:	3- اسرع نموا
1- بنية قوية	4- كائنات ذات قيمة غذائية اعلى
2- الرشاقة	 5- كائنات اكثر قدرة على التكيف مع
3- الطبيعة المطيعة	التغيرات البيئية
 عيوب التربية الداخلية: 	عیوبه:
1- انتقال الصفات المتنحية الضارة الى	1- مكلف
الأجيال القادمة .	2- يستغرق وقتا طويلا مثلا (استغرق
2- انتاج نسل متماثل الجينات اذا كان	الامر ثلاثة عقود للتوصل الى أصناف
الابوان متنحيان فستورث الصفة	هجينة من الرز تنتج كميات اكبر من
الضارة للابناء.	المحاصيل)
	 المزايا تفوق العيوب

علل: مزايا التهجين تفوق عيوبه

لانه ينتج كاننات حية ذات قيمة غذائية اعلى واكثر قدرة على التكيف مع اشكال التغيرات البيئية.

علل :بدا مربو الخيول بتربية خيول كلايدزديل منذ مئات السنين

لانها تتمتع بالبنية القوية والرشاقة والطبيعة المطيعة.

التزاوج الاختباري

يتحدد الطراز الجيني بدقة للصفة السائدة (للصفات المرغوبة)عن طريق اجراء التزاوج الاختباري

طريقة اجرائه: تزاوج بين كانن يحمل صفة سائدة غير معروف الطراز الجيني مع كانن اخر له طراز جيني متنح متماثل 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 متنحى)

التزاوج سيكون بين الأبيض المجهول و الأحمر المتنحي

:ww

اذا كان النبات الأبيض نقى:

ww

Χ

التركيب الظاهرى:

W W Ww Ww Ww w

سيكون الجيل الأول كله يحمل الصفة السائدة (ابيض)

التركيب الجينى: Ww

اذا كان النبات هجين:

WW X ww: التركيب الظاهري:

	W	W
w	Ww	ww
w	Ww	ww

50% ابيض - 50% احمر

التركيب الجينى:

50% Ww -50% ww

القسم (2 تكنلوجيا 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 نيوكليوتيدات) وحددوا المبدا المركزي والذي ينص على ان :

DNA تدفق المعلومات NA البروتين

- أراد العلماء معرفة وظيفة كل جين في الخلايا.
- هندسة الجینات : تكنلوجیا تنطوي على التحكم بالحمض النووي لكائن حي من اجل إضافة حمض نووي دخیل (حمض نووي عائد الى كائن حى اخر)
 - مثال :ادخل الباحثون جين بروتين الفلوي الأخضر (GFP)في كائنات حية مختلفة
- هناك كاننات حية معدلة وراثيا مثل يرقات البعوض تم لصق البروتينات الفلورية الخضراء بالDNA الدخيل و للتحقق من إدخاله يتم تعريض البعوض للاشعة فوق البنفسجية فيضئ البروتين الفلورى.
 - البروتين الأخضر الفلوري: مادة موجودة طبيعيا في السمك الهلامي الذي يعيش شمال المحيط الهادي
 - تستخدم الكائنات المعدلة وراثيا في:
 - 1- دراسة تعبير جين معين
 - 2- التحقيق في العمليات الخلوية
 - 3- دراسة تطور مرض معين
 - 4- انتقاء صفات وراثية قد تكون مفيدة للبشر

أدوات الحمض النووي:

- يمكن استخدام هندسة الجينات:
- 1- لزيادة او تقليل تعبير جينات معينة في كائنات حية منتقاة
 - 2- يستخدم في مجال صحة الانسان والزراعة
- الجينوم: هو اجمالي الحمض النووي DNA الموجود في نواة كل خلية
 - جينوم الانسان يحتوى على ملايين النيوكليوتيدات.

أدوات وعمليات الحمض النووي:

5-ترتیب تسلسل DNA

DNA-3 معاد التركيب

6-تفاعل اليلمرة المتسلسل

4-استنساخ الجينات

1 /

1- انزيمات القطع

2- الرحلان الهلامي الكهربائي

انزيمات القطع:

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

يقطع انزيم القطع (النيوكلياز الداخلي) الحمض النووي الفيروسي الى أجزاء بعد ان يدخل الى البكتريا 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 واحجامها مختلفة

ECORI:

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

- ملاحظة للاطلاع فقط والفهم) الحروف A,T,G,C هي عبارة عن القواعد النتروجينية لنيوكليوتيدات DNA (النيوكليوتيدات هي الوحدات البنائية للاحماض النووية) بما ان DNA شريط مزدوج فان القواعد النتروجينية تزودج وفق القانون التالي A=T و G=C الحرف A يشير الى القاعدة ادنين و T ثايمين و G جوانين و مسايتوسين .
- النهايات اللزجة : نهايات أجزاء الحمض النووي الناتجة عن الانزيم ECORI وهي تحتوي على حمض نووي احادي الشريط المكمل.
- G<mark>AATTC</mark> CTTAAG

علل: النهايات اللزجة مهمة جدا؟
 لانه يمكن دمج هذه النهايات اللزجة مع أجزاء حمض نووي أخرى لها
 نهايات لزجة مكملة.

نهايات لزجة مكملة.

علل: تسمى نهايات أجزاء الحمض النووي المقطع لزجة ؟
 لاحتوائها على الحمض النووي احادي الشريط المكمل

أنواع الانزيمات المقطعة:

- 1- انزیمات تنشئ نهایات لزجة مثل: ECORI
- انزيمات تنشئ نهايات مصمتة :يقطع الانزيم الشريطين بشكل مباشر ولاتحتوي النهايات المصمتة على مناطق حمض نووي
 احدي الشريط وتستطيع ان تلتحم بحمض نووي اخر له نهاية مصمتة .

انزيمات قطع تنشئ نهايات مصمتة	Alul	5' H 6 C T 3'
	HaellI	2,e eke e 2,
انزيمات قطع تنشئ نهايات لزجة	BamHI	5* 6 6 A T C C 3 3* C C T A 6 6 5
	HindIII	5'R A G C T T 3
	EcoRI	5'GARTIC 3

Alul and HaellI produce blunt ends

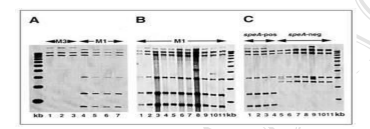
BamHI HindIII and EcoRI produce "sticky" ends

الرحلان الكهربائي الهلامي:

هى تقنية استخدام تيار كهربائى لفصل أجزاء الحمض النووي وفقا لاحجام الأجزاء

الخطوات:

- 1- تعبا أجزاء الحمض النووى 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
 - 4- نقارن النمط الفريد باجزاء معروفة من الحمض النووى
- 5- يمكن إزالة أجزاء المادة الهلامية التي تحتوى على كل شريط لاجراء مزيد من الدراسة عليها



تكنلوجيا الحمض النووى DNA معاد التركيب:

<u>الحمض النووى معاد التركيب</u>: يسمى دمج جزئ الحمض النووي المنشا حديثًا والحمض النووي من مصادر أخرى

علل: أسهمت تكنلوجيا الحمض النووى معاد التركيب في تطوير طريقة دراسة العلماء للحمض النووي

للنها تتيح إمكانية دراسة الجينات الفردية

- يتم الحصول على أجزاء من الحمض النووي من خلال عملية الرحلان الكهربائي الهلامي ومن ثم دمجها مع أجزاء أخرى
 - المتجه: هو ناقل ينقل الحمض النووي معاد التركيب الى خلية بكتيرية تسمى الخلية المضيفة.

من اشهر المتجهات:

- 1- البلازميدات: هي جزيئات دائرية صغيرة من الحمض النووي ثنائي الشرائط تتواجد طبيعيا في البكتريا وخلايا الخميرة
 - 2- الفيروسات
 - علل: تستخدم البلازميدات كمتجهات

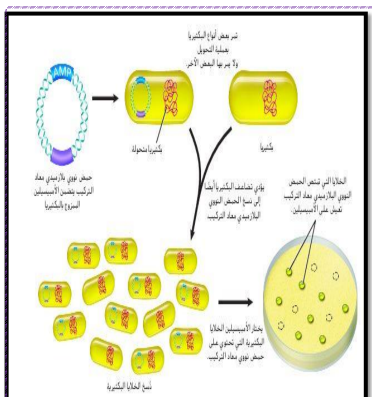
بسبب إمكانية قطعها عن طريق انزيمات القطع

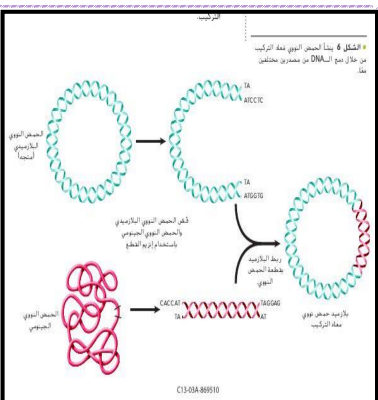
علل: لماذا يقطع البلازميد والحمض النووي الماخوذمن جينوم اخر بواسطة نفس انزيم القطع للحصول على نهايات لزجة مكملة لبعضها وقابلة للدمج.

• انزيم ليغاز الحمض النووي: هو يربط جزاي الحمض النووي كيميائيا حيث يربط ال DNA ذو النهايات اللزجة و الأجزاء ذات النهايات المصمتة

خطوات الحصول على DNA معاد التركيب:

- 1- قص الحمض النووى البلازميدي والحمض النووي الجينومي باستخدام انزيم القطع.
 - 2- ربط البلازميد بقطعة DNA.
 - 3- تم الحصول على بلازميد معاد التركيب.





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 للبكتريا ومن ثم نستطيع ادخال البلازميد معاد التركيب.
 - تصنع البكتريا نسخا من الحمض النووي معاد التركيب كلما تضاعفت وبالتالي نحصل على عدة نسخ من DNA المدخل.
 - الاستنساخ: هي عملية صنع البكتريا لعدة نسخ من DNA المدخل فيها عبر عملية التضاعف.
- يحتوي البلازميد على جين مقاومة المضاد الحيوي الامبسلين AMP (علل): يستخدمه العلماء للتمييز بين الخلايا التي امتصت البلازميد معاد التركيب والتي لم تمتصه حيث عند تعريض البكتريا للمضاد الحيوي الامبسلين تموت اللي لم تمتص البلازميد وتبقى الخلايا اللي امتصت البلازميد لوجود جين مقاومة المضاد الحيوي.

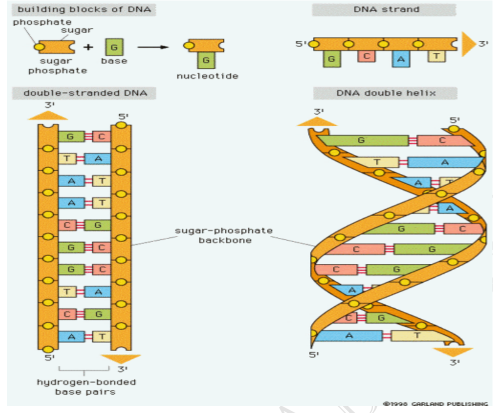
ترتیب تسلسل DNA:

- 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 بتسلسلات مماثلة لكائنات أخرى
 - 3- تحديد الطفرات او الاخطتء في تسلسل DNA.

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

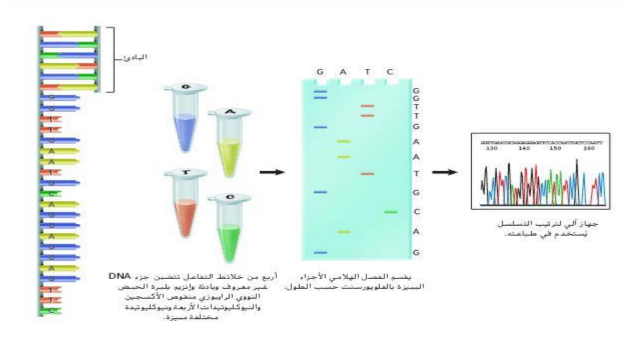
يتكون DNA من شريط مزدوج كل شريط يتكون من الاف الوحدات البنائية المسماة بالنيوكليوتيدات, كل نيوكليوتيد يتكون من 3 أجزاء وهي سكر الرايبوز منقوص الاوكسجين ومجموعة فوسفاتية و قاعدة نتروجينية (القواعد النتروجينية هي أربعة كالتالي: A ادنين -T ثايمين -G جوانين -C سايتوسين)

وهي ترتبط بشكل متقابل يعني القاعدة ادنين A في سلسلة DNA ترتبط بالقاعدة T في سلسلة DNA الأخرى وc ترتبط ب Gفي الجهة الأخرى:



الخطوات:

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



تفاعل البلمرة المتسلسل:

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

علل: التفاعل المتسلسل مفيد جدا ؟

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

الخطوات:

- 1- وضع (DNA مراد نسخه وانزيم البلمرة والنيوكليوتيدات الأربعة والبادئتين في أنبوب)
- 2- يسخن الانبوب وتفصل الحرارة شريطي DNA ويبرد الانبوب فترتبط البادنات يستخدم جهاز الي يسمى مبدل درجات الحرارة لتدوير الانبوب الذي يحتوي كل المكونات التي تدخل في التفاعل وتكون درجات الحرارة مرتفعة ومنخفضة
- 3- ترتبط البادئات بشريط واحد DNA ويدمج انزيم بلمرة DNA النيوكليوتيدات الصحيحة بين البادئتين .تكرر عملية التسخين والتبريد ودمج النيوكليونيدات من 20-40 مرة مما يؤدي الى انتج ملايين النسخ من الجزء الأصلي . علل :يعزل انزيم بلمرة DNA من بكتريا حرارية تعيش في درجات حرارية عالية مثل الينابيع الساخنة في حديقة يلوستون ؟

لان فصل اشرطة DNA يتطلب حرارة ولهذا يجي ان يكون الانزيم قادرا 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
- البادئات: هي DNA احادي الشريط قصير والبادئة مكملة لنهايات جزء DNA التي سيتم نسخها واستخدامها كنقطة بداية لتصنيع DNA



الجدول 1	هندسة الجينات	
الأداة/العملية	الوظيدة	التطبيقات
إنزيهات القطع مثال، إنزيم قطع اللولب البزدوج (EcoRI)	ينطع أشرطة الـ DNA إلى أجزاء	يُستخدم لإنشاء أجزاء الـ DNA تتضين نهايات لزجة أو مصبحة قادرة. الاندماج مع أجزاء الـ DNA أخرى.
الزحدلان الكَهْرَبِي الهَّلامي	يفصل أجزاء الـ DNA حسب الحجم	يْستخدم لدراسة أجزاء الـ DNA بأحجام مختلفة
تكنولوجيا الحمض النووي مُعاد التركيب	تدمج جزء الـ DNA مع الـ DNA من مصدر آخر (الـ DNA الخارجي).	يُستعان بيها لإنشاء حيض نووي مُعاد التركيب لاستخدامه في دراسة الجينات الفردية والكاتنات الحية المعدلة وراثيًا في علاج أمراض معينة.
استنساخ الجينات	ينتج أعدادًا كبيرة من الجزيئات البتطابقة من الحمض النووي مُعاد التركيب.	يُستخدم لإنشاء أعداد كبيرة من الأحباض التووية شعادة التركيب الاستخدامها في الكائنات الحية المعدلة وراثيًا.
ترتيب تسلسل الحمض النووي (الـ DNA)	يحدد تسلسل الحيض النووي لجزيئات الحيض النووي شعاد التركيب اليستنسخة لدراستها بشكل أعيق	يُستخدم لتحديد الأخطاء في تسلسل DNA JI وتوقّع وظيعة جين معين ومفارنته بجيئات لها تسلسلات متشابية من كاتنات حية مختلفا
تفاعل البلهرة الهتسلسل	يُنتج تُسخًا من مناطق معينة من الـ DNA المتصلصل	يُستخدم لنسخ الـ DNA لإجراء أي تحقيق عليي. بما في ذلك تحليل الطب الشرعي والاختيار الطبي

التقنيات الحيوية:

الكائنات الحية المعدلة وراثيا: الكائنات الحية التي ادخل فيها جين من كائن حي اخر.

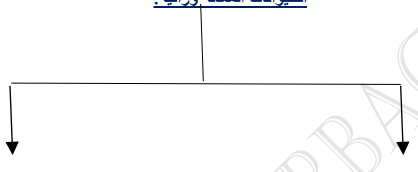
وتشمل:

3- البكتريا المعدلة وراثيا

2-النباتات المعدلة وراثيا

1- الحيوانات المعدلة وراثيا

الحيوانات المعدلة وراثيا:



- لأغراض البحث البيولوجي في المختبرات مثل :الفئران وذبابات الفواكه ودودة الربداء الرشيقة

وتسمى سي اليجانس في مختبرات البحث لدراسة الامراض

وتطوير وسائل معالجتها.

- تحسين امدادات الغذاء وصحة الانسان مثل: -الماشية المعدلة وراثيا - الماعز المعدل وراثيا لافراز مضاد الثرومبين الثالث والذي يستخدم لمنع تخثر الدم اثناء الجراحة

- انتاج ديوك رومية معدلة وراثيا تقاوم الامراض

- الأسماك تنمو اسرع

- مصدر للاعضاء في عمليات زراعة الأعضاء في المستقبل.

النباتات المعدلة وراثيا:

- 1- 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 و نباتات فول سوداني وفول صويا لا تسبب ردود فعل تحسسية .
 - 2- زراعة محاصيل لأغراض تجارية ويجري اختبارها ميدانيا :مثل البطاطا السكرية المقاومة لاحر أنواع الفيروسات ونبات الأرز الذي يحوي نسب مرتفعة من الحديد والفيتامينات والتي تقلل سوء التغذية في اسيا
 - ٤- المحاصيل المحتملة: ثمار الموز التي تنتج لقاحات لعلاج امراض معدية مثل التهاب الكبد الفيروسي ونباتات تنتج مواد بلاستيكية قابلة للتحلل الحيوي.

البكتريا المعدلة وراثيا:

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

الجينوم البشرى:

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

- الهدف منه: تحديد تسلسل 3 مليار من النيوكليوتيدات التي تكون DNA البشري وتحديد كل الجينات البشرية
 - تحليل البيانات لا يزال مستمرا لعدة عقود
- من اجل اكمال المهمة الكبيرة قام الباحثون بدراسة جينومات كائنات حية أخرى مثل: نبابة الفاكهة والفار والاشريكية القولونية (بكتريا توجد في امعاء الانسان)
- لماذا درس العلماء جينومات لكاننات أخرى ؟
 من اجل تطوير التكنلوجيا اللازمة للتعامل مع كميات كبيرة من البيانات التي قدمها الجينوم البشري وتساعد أيضا في تفسير وظيفة الجينات البشرية المكتشفة حديثا .

ترتيب تسلسل الجينوم:

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

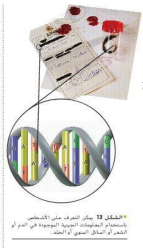
- 1- قطعت كل الكروموسومات البشرية البالغ عددها 46 بالعديد من انزيمات القطع لماذا ؟ : لانتاج أجزاء ذات تسلسلات متشابكة
 - 2- جمعت هذه الأجزاء بواسطة متجهات لانشاء حمض نووي معاد التركيب واستنسخت نسخ كثيرة منها
 - 3- رتبت النسخ تسلسليا باستخدام أجهزة الية لترتيب التسلسل.
 - 4- استخدمت أجهزة كمبيوتر في تحليل المناطق المتشابكة بهدف تكوين تسلسل واحد متواصل

ملاحظات العلماء على الجينوم البشري:

- 1- لاحظوا ان اقل من 2% من الجينوم البشري مسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة في الجسم
- 2- الجينوم ملئ بامتدادات 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 تقريبا بين الافراد
 - تقطع انزيمات القطع المناطق الفريدة من نوعها لكل فرد
- البصمة الوراثية: فصل أجزاء DNA باستخدام الرحلان الكهربي الهلامي لملاحظة أنماط الأشرطة الخاصة بكل شخص
 - يستخدم العلماء في الطب الشرعي البصمة الوراثية:
 - 1- لتحديد هوية المشتبه بهم
 - 2- الضحايا في القضايا الجنائية
 - 3- اثبات النسب
 - 4- التعرف على الجنود الذين قتلوا في الحرب



مثال: عينة ماخوذة من الشعر يستخدمها علماء الطب الشرعى لاكتشاف البصمة الوراثية.

1- يستخدم التفاعل المتسلسل لانزيم البلمرة في نسخ الكمية الصغيرة من DNA لانشاء عينة كبيرة

2- يقطع DNA المضخم بانزيمات القطع

تفصل الأجزاء بواسطة الرحلان الكهربائى الهلامى

4- تقارن مع أجزاء DNA معروفة المصدر من الضحايا او المشتبه بهم

5- تحديد الأجزاء المتشابهه من القطع

تستخدم بصمة DNA لادانة المجرمين والافراج عن الأبرياء الذين حبسسوا ظلما

تحديد الجينات:

- عندما يرتب الجينوم تسلسليا تكون الخطوة التالية هي تحديد الجينات ووظائفها
- يستخدم الباحثون تقنيات تجمع بين تحليل الكمبيوتر وتكنلوجيا DNA معاد التركيب لتحديد وظائف الجينات
 - كيف حددت جينات الخميرة والبكتريا ؟

هذه الكائنات لا تحتوي على مناطق كبيرة من DNA غير المشفر فقد حدد الباحثون جيناتها من خلال فحص (قوالب القراءة المفتوحة ORFs).

ORFs : عبارة عن سلاسل dna تحتوي على 100 كودون على الأقل تبدا بكودون البدء وتنتهي بكودون الإيقاف وهي تفحص لتحديد ما اذا كان الجين ينتج بروتينات فاعلة.

- (مراجعة للاطلاع فقط وهي لغرض الفهم: عملية تصنيع البروتين تشمل مرحلتين الأولى تسمى النسخ و فيها يصنع الحمض النووي RNA من نسخ DNA لنفسه و يختلف RNA عن DNA في ان DNA شريط مزدوج وفيه اربع قواعد هي الحمض النووي RNA فهو شريط مفرد و فيه القاعدة U يوراسيل بدلا من T الثايمين في DNA بالإضافة الى القواعد الأخرى G,C,A و احد أنواع RNA هو RNA هو يحمل شفرات تصنيع البروتين بعملية الترجمة و تسلسل الاحماض الامينية (الوحدات البنائية للبروتين) و كل 3 قواعد تسمى :كودون والكودون يشير الى : بداية الترجمة مثل كودون البدء AUG وكودونات الإيقاف التي تشير الى نهاية عملية الترجمة وتصنيع البروتين وهي ثلاثة UGA,UAG,UAA و كودونات أخرى تشير الى احماض امينية).
 - حدد العلماء اكثر من 90% من الجينات الموجودة في الخميرة والبكتريا بشكل صحيح
- الكائنات الحية الأكثر تعقيدا مثل البشر يتطلب برامج كمبيوتر مطورة تسمى (الخوارزميات)تستخدم الخوارزميات معلومات مثل تسلسل جينومات كائنات حية أخرى لتحديد الجينات البشرية.

المعلوماتية الاحيائية:

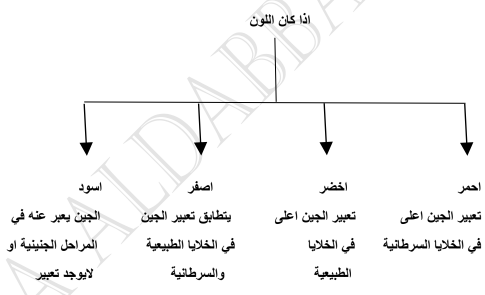
ظهر مجال المعلوماتية الاحيائية نتيجة لمشروع الجينوم البشري وتسلسلات الكائنات الحية وبالتالي هناك كم هائل من البيانات الواجب تخزينها وتنظيمها وفهرستها

- المعلوماتية الاحيانية: انشاء 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 حديثا
- يقوم العلماء بدراسة تطور الجينات عن طريق تسلسلات البروتينات في مجموعات ومقارنتها ببروتينات مشابهة لكائنات
 حية مختلفة .

صفيفات DNA الدقيقة:

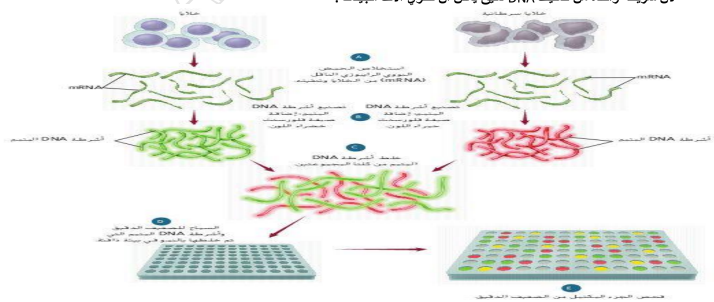
هي شرائح مجهرية صغيرة او رقائق من السيليكون و تستخدم لتحليل الجينات للكائن الحي كم تحتوي صفيفات DNA على جينات مثل:

- 1- الجينات التي تنظم دورة الخلية
- 2- جميع جينات الجينوم البشري (ولهذا يمكن تخزين كمية كبيرة من المعلومات في رقاقة او شريحة واحدة صغيرة تساعد صفيفات DNA الباحثين في تحديد اذا التعبير عن جينات معينة يحدث نتيجة عوامل وراثية ام بيئية .
 - 1- يفصل mRNAمن جماعتين احيائيتين مختلفتين
- 2- تحول الى اشرطة DNA متمم باستخدام انزيم النسخ العكسي (انزيم النسخ العكسي هو انزيم يعكس عملية النسخ حيث ينتج DNA من RNA بينما العملية العادية للنسخ هي DNA ينسخ من نفسه RNA)
 - 3- يميز كل DNA بصبغة فلورسنت محددة (الأحمر للخلايا السرطانية -والاخضر للخلايا الطبيعية)
 - 4- تجمع مجموعتي DNA المتمم على شريحة الصفيف الدقيق وتوضع في حضانة



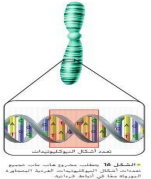
علل :يستطيع الباحثون فحص التغيرات الموجودة في أنماط التعبير عن جينات متعدة في الوقت نفسه

لان شريحة واحدة من صفيف DNA دقيق يمكن ان تحوي الاف الجينات.



الجينوم والاضطرابات الجينية:

- اكثر من 99% من كل تسلسلات قاعدة النيوكليوتيدات تتطابق تماما في جميع الأشخاص.
- تعددات اشكال النيوكليوتيد الفردية SNPs : هي تنوعات متواجدة في تسلسل DNA والتي تحدث عندما يتغير نيوكليوتيد واحد
 في الجينوم البشري و هو يحدث بنسبة 1% على الأقل في الجماعة الاحيائية .
 - تعدد اشكال النيوكليوتيد الفردية قد:
 - 1- لاتؤثر على وظيفة الخلية
 - 2- تساعد في تحديد الجينات المرتبطة بالاضطرابات الجينية.



مشروع هاب ماب:

- تميل التنوعات الجينية التي تقع في مناطق متقاربة الى ان تكون موروثة معا.
- مشروع هاب ماب :المشروع الذي يبتكر دليل الأنماط الفردانية المرتبطة بالجينوم البشري
- ب جمع هاب ماب كل تعددات اشكال النيوكليوتيدات الفردية المتجاورة الموروثة معا في أنماط فردانية
 - يقسم الجينوم الى أنماط فردانية وعند اكتماله سيصف المشروع:
 - 1- ماهية التنوعات
 - 2- این تحدث فی DNA
 - 3- كيفية توزيها بين الأشخاص داخل الجماعات الاحيائية وبينها في انحاء العالم
 - لعثور على الجينات التي تسبب الامراض وتؤثر في استجابة الفرد للأدوية.



علم الصيدلة الجيني

هو دراسة كيفية تاثير الوراثة الجينية في استجاب الجسم للأدوية فوائده:

- 1- تصميم جرعات اكثر دقة من الادوية تكون اكثر سلامة وملائمة للمرض
- 2- صناعة ادوية مخصصة لاحتياجات الافراد اعتمادا على تكويناتهم الجينية (علل): الشياهم وصف هذه الادوية وفق التكوين الجيني في زيادة السلامة والتعجيل بالشفاء وتقليل الاثار الجانبية

العلاج الجيني:

التقنية التي تهدف الى تصحيح الجينات المتحولة المسببة للامراض البشرية.

الخطوات

- 1- يتم ادخال جين طبيعي في الكروموسوم ليحل محل جين لايؤدي 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- يترسب الجين الطبيعي في الخلايا ثم يدخل نفسه في الجينوم ويبدا بالقيام بوظيفته.
- أجريت اول 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 والبروتيومات:

- علم الجينوم: هو دراسة جينومات الكائنات الحية
- يتحقق العلماء من البروتينات التي تنتجها الجينات بالإضافة الى كمية بيانات مكتسبة من تسلسل جينومات كائنات متنوعة.
 - تعد الجينات وحدات تخزين المعلومات الأساسية اما البروتينات تعتبر محركات الخلية

- البروتيوميات: هي الدراسة واسعة النطاق وانشاء دليل لبنية البروتينات ووظائفها في الجسم البشري سوف تسمح بالنظر
 في مئات الاف البروتيومات في وقت واحد
 - البروتيومات 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 البذور	وجود البذور	البرتقال
ابیض	اسود	القطط



الأسئلة:

الصحيح	اب ا	الحه	خت	۱

	لبروتينات اقل من:	ينوم المسؤولة عن بناء اا	 1- تمثل النسبة المئوية من الج
-25%		-98%	
	: D1	من خلال دمج جزيئات NA	2- يتشكل DNA معاد التركيب
یئات RNA	-بجز		-من مصدرين مختلفين
تينات تعود لنوع كائن حي مختلف	-بروا	لحي نفسه	من كروموسومين للكائن الم
	، اعبة ،	ر بر نباتات ذات محاصیا ،	3- تستخدم تقنية DNA في تطو
ة للحشرات التي تتغذى عليها		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	- مقاومة لبعض الامراض - مقاومة لبعض الامراض
رة على تثبيت النتروجين في الجو رة على تثبيت النتروجين في الجو		ات ا	-اكثر تاثيرا بمبيدات الحشر
ره حق ـــــــ ،ـــروبين عي ،ــبو	, <i></i> -)—/ —/ **** /) **-
		نيقة أداة مهمة في :	4- ان تحليل صفيفات DNAالدف
للايا الورم لقتلها			-تحديد هوية شخص
بنات النشطة في خلية معينة	-تبين الج	لمان	-يمكنها ان تشفي من السره
		روع الجينوم البشري:	5- أي من التالي ليست من مش
وقع جین علی کل کروموسوم لدی	ـو ضع خريطة لم		-تحديد تتابع نيوكليوتيدات ا
	الانسان	. 33 . 73	<i>" 3" 3" C. "</i>
ة تحمل صفات وراثية مرغوب		ركيب الجينوم ووظيفته	- الإجابة عن أسئلة حول ت
	فيها		
	تقنيات DNA هي:	يدلانية التي تنتج بواسطة	 6- ان الكثير من المنتجات الص
-عديدات تسكر	-بروتينات	ـدهون	-کربو هیدرات
		_	7- أي من أنواع الكلاب التالية
-جميع ما سبق	-جيرمان شيبرد	-البيغل	-الهاسكي
	I .150 ti	\$111.15° 5° 41.16171	: 11 -1: 11 1 -: 1
			8- ان اختيار الصفات المرغوب
-لاشى مما سبق	-النباسل الانتقائي	-الشهجين	-التربية الداخلية
			9- تستخدم كلاب الهاسكي:
-کل ما سبق	-كلاب خدمة	-جر زلاجات	رد مدسم دوب رهمدي . -ككلاب بوليسية
G. 5			
	سة لانها ·	ر د في أداء الخدمات الخام	10- تستخدم كلاب الجيرمان شيب
تدریب -کل ما سبق	-	-عداءة قوية	-تمتلك حاسة شم قوية
حي. على نباتات مقاومة للامراض			، ح. -مكلف ويستغرق طويلا
	-اسرع نمو		- اكثر قدرة على الانجاب
فات غير المرغوية:	سنا للتخلص من الص	فها كائنات حية متماثلة ج	11- تسمى العملية التي تستولد
ير -التلقيح الاختباري	ي . التربية الداخلية	·	
		5	<u> </u>
مع اخر متنحى:	الحبنى غير معروف	مز او جة كائن حي طرازه	12- تسمى العملية التي يتم فيها
			عد التناسل الانتقائي -ا

			ب فروت ه <i>ي</i> :	ة في نبات الجريد	13- ان الصفة السائد
فضر	-الأ	-الأحمر		-البرتقالي	-الأبيض
:	ة حمض نووي دخيل ب	من اجل إضافً	ض لكائن حي	على التحكم بالحم	14- ان التقنية التي تنطوي
-لاشي مما سبق	لندسة الجينات	5 –	ف DNA	-تحليل صفية	-الرحلان الهلامي
		لمحيط الهادئ	يعيش شمال اا	مك الهلامي الذي	16- بروتين موجود في الس
-المتجه	زمید	-البلا	طعة	-انزيمات مق	-القلوري الأخضر
		ية يسمى:	في نواة كل خد	DNA الموجود أ	17- اجمالي الحمض النووي
	-المتجه	القطع	-انزیمات ا	ينوم	-الجين -الج
				: 9	18- ان النيوكلياز الداخلي ه
-الجينوم	زمید	-البلا	بم القطع	انزی	-البروتين الفلوري الأخضر
				ع هو الانزيم:	19-احد اشهر انزيمات القط
	-ECORI	P	HIND3	-EAGL	-Nsil
	عمل :	ادي الشريط اله	ض نووي احا	<i>ي</i> تحتوي على حم	20- يطلق على النهايات التر
ئىيء مما سېق	ů ¥-	لتصلة	4-	لزجة	-مصمتة
			لأجزاء يسمى:	وي وفقا لحجم اا	21- تقنية فصل الحمض النو
لتركيب	-البلازميد معاد ا				-الرحلان الكهربي الهلامي
ت	-استنساخ الجينا				فحص تسلسل DNA
R	لها بالرحلان الكهربائي	اثناء فصا	لب با	D تكون قرب القه	22-القطع الصغيرة من NA
مما سبق	-لا شيء	إثنين معا	¥1_	-الموجب	-السالب
					23- شحنة DNA :
و مما سبق	-لاشى:	متعادلة		-موجبة	-سالبة
	تريا والخميرة هي:	طبيعيا في البك	والتي تتواجد	صغيرة من DNA	24- ان الجزيئات الدائرية ال
النسخ العكسي	-انزيم	-البلازميد		RNA-	-الفير وسات
		D كيميائيا:	زیئین من NA)	يربط جز	25- ان انزيم
-الهيليكيز	لنسخ العكسي	-انزیم ا		ليغاز DNA	-بلمرة DNA
		لتركيب ب:	ع DNA معاد ا	ج فيها الخلايا م	26- تسمى العملية التي تمتز
	_النقل	تحو با ،	_11	-الالتصاة	-الارتباط

	ة النتروجينية :	نية G ترتبط دايما وابدا مع القاعد	27-ان القاعدة النتروجي
	-A -	T -C	-G
	: DI	تخدم لانتاج ملايين النسخ من NA	28-ان التفاعل الذي يسا
بلمرة المتسلسل	التفاعل ال		-تحدید تسلسل DNA
ت DNA الدقيقة	_صفيفاه	ىي	-الرحلان الكهربي الهلاه
:	بنما دمج البادئات يتطلب	طلب عملية بب	29-ان فصل الأشرطة ين
لتبريد	-التسخين –ا		-التبريد التسخين
خين	-تسخين ــتس		-تبرید حتبرید
		ة الجينات هي :	30-ان من أدوات هندساً
ربي الهلامي	-الرحلان الكهر		-انزيمات القطع
	-كل ما سبق		-استنساخ الجينات
	R	فل فيها جين من كائن حي اخر:	31-ان الكائنات التي يد
-لاشئ مما سبق	-معدلة دهنيا	-غير معدلة وراثيا	-معدلة وراثيا
	ربي يسمى انتاج:	D باستخدام الرحلان الهلامي الكو	32-ان فصل أجزاء NA
-كل ما سبق	لازميد معاد التركيب	-بصمة DNA -ب	-نسخة DNA
F		ن الخميرة والبكتريا بواسطة:	33- حددت جینات کل مر
-کل ما سبق	السلسل DNA	-قوالب القراءة المفتوحة	-بصمة DNA
R	ىري ھو:	جديد والذي نتج عن الجينوم البث	34-ان مجال الدراسة الـ
-الوراثة المعقدة	-البروتيوم	-الكيمياء الاحيانية	-المعلوماتية الاحيائية
		شف تعبير الجينات يسمى:	35- ان التحليل الذي يك
-لاشئ مما	بصمة DNA	-تسلسل DNA	-صفيفDNA الدقيق
/	ر نیوکلیوتید واحد تسمی:	ودة في تسلسل DNA عندما يتغير	36- ان التنوعات الموج
ىمة DNA	ai -	تيد الفردية SNPS	-تعددات اشكال النيوكليو
صيدلة الجيني	<u> </u>		-بلازميد
	جينوم البشري هو:	حدد جميع الأنماط الفردانية في ال	37- ان المشروع الذي
-البروتيوميات	-العلاج الجيني	علم الصيدلة الجيني	-هاب ماب
ي وظيفته ب:	وسوم ليحل محل جين لا يؤد	فيه ادخال جين طبيعي في الكروه	38- ان العلاج الذي يتم
SNF	PS -ORFS-	-العلاج الجيني	-العلاج الصيدلي

-النيوكليوتيدات -الدهنيات -البروتيوميات -الجينوم 40-دراسة مجموعة الجينات الكاملة وتحديد تتابعات النيوكليوتيدات ل DNA في خلايا الانسان تسمى: -المعالجة الجينية -الجينوم البشري -الجينات القافزة -البروتيوم 41-من خلال هندسة الجينات تم تحسين القيمة الغذائية في الأرز في تحسين مستواه من : -الحديد والفيتامينات -الكربوهيدرات -الصوديوم والكاليسيوم -الزيوت 42-تقنية حديثة يتم فيها التعرف على الجينات السرطانية النشطة: -الفصل الكهرب*ي* -استخدام الاشعة -الجينوم البشري -الصفيفات الدقيقة 43-التقنية التي يتم فيها انتاج اعداد كبيرة من جين او قطع DNA هي: -التفاعل المتسلسل لانزيم البلمرة -الصفيف الدقيق -المعلوماتية الاحيائية -تسلسل DNA 44- علم المحتوى البروتيني :البروتينات ,علم الجينوم : -النقل النووى -الصفيف الدقيق -الجينات -البروتينات 45- المادة الوراثية الناتجة عن دمج DNA من كائنين مختلفين هي DNA: معاد التركيب -البلازميدي -البلازميد -المتجه 46-يسمى نمط الخطوط المكون من قطع DNA معينة ك -جين مقاومة الامبسيلين -المتجه DNA معاد التركيب -بصمة الDNA-47-صفيف DNA دقيق :مشروع الجينوم البشري -هندسة الجينات : علم المحتوى البروتيني - علم المعلوماتية الاحيائية: المحاصيل المعدلة وراثيا -هندسة الجينات: المحاصيل المعدلة وراثيا DNA- المسؤول عن بناء البروتين: 98% من الجينوم 48- تفاعل البلمرة المتسلسل لا يتطلب وجود: -النيوكليوتيدات الأربعة -انزيم بلمرة RNA -البادئات -انزيم بلمرة DNA 49-العملية التي يتم فيها استبدال جين غير سليم بجين سليم لنفس الصفة الوراثية: -المعلوماتية الاحيائية -انتاج البلازميد -المعالجة الجينية -DNA معاد التركيب 50-الاستنساخ هو عملية: -ادخال جينات جديدة -زيادة نسخ DNA في النواة

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

-الاكثار من الخلايا المتطابقة

-إزالة جينات غير مرغوبة

51- تقوم الانزيمات المقطعة في تعرف:

-الكروموسومات

-الاحماض الامينية

-البرو تينات

لتتابع القواعد النتروجينية

52- أى من التالى يستخدم في قطع جزيئات DNA في مواقع معينة:

-التفاعل المتسلسل للبلمرة

-انزيمات القطع

-موجه الاستنساخ -انزيمات الاستنساخ

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

-تنجذب نحو الطرف ذي الشحنة الموجبة

-تنقاد بفعل الجاذبية الأرضية

للهلام

-تطرد بفعل جزيئات الكارهة للماء

-تنجذب نحو قطع DNA المتممة عند ذلك الطرف من الهلام

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

-التبريد

-التبريد ثم التسخين

-التسخين ثم التبريد

-التسخين

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

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

-هناك كميات صغيرة من DNA غير المسؤول عن بناء البروتين الكائن على درجة عالية من التعقيد

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

-صفيفات DNA

-النقل النووي

-البلاست

-الفصل الكهربائي ثنائي البعد

57- يمكن تحسين فهم الجينوم البشرى عبر فهم:

-جينومات نماذج أنواع حية

-بصمات DNA

-علم الرياضيات -علم الحاسوب

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

-DNA معاد التركيب

-DNA البلازميدي

-DNA المستنسخ

DNA- الموجه

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

> • ما تتابع القواعد النيتروجينية الذي يجب ان يتصف به الطرف الدبق رقم 2 ليرتبط بالطرف الدبق رقم 1: -UGGCCU

-ACCGGT

-TCCGGA

-CTTAAG

TEGECA ACCEST

60-ان هدف مشروع الجينوم البشري هو:

-الإجابة عن أسئلة أساسية حول تركيب الجينوم ووظيفته

-كل ما سيق

-تحديد تتابع نيوكليوتيدات الجينوم البشري ووظيفته

-وضع خريطة لموقع كل جين على الكروموسوم

61- ان قطع DNA ذات الأطراف الدبقة المتممة:

-توجد في الخلايا البكتيرية فقط

-قادرة على الارتباط بقطع متممة للنوع نفسه

62-البلازميدات:

-قادرة على الارتباط بعضها ببعض

-تحط فورا بواسطة انزيمات موجودة في سيتوبلازم الخلية

-تتضاعف كلما يتضاعف الكروموسوم الرئيس للكائن الحي

-قطع حلقية من DNA بكتيري

-تستخدم غالبا كمتجهات في هندسة الجينات -كل ما سبق

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

-يتسبب في جعل جينات الانسان تنتج بروتينات بكتيرية

-غير ممكن عبر التقنية الحالية

-يجعل البكتريا تنتج بروتينات الانسان

-يؤدى الى تكوين نوع جديد من الكائنات الحية

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

-سوف تسبب في ظهور السرطان

-غير ممكنة حتى الان

-تسمى المعالجة الجينية

-سوف تسبب في جعل الاجسام المضادة تقتل تلك الخلايا

65- يمكن تحسين فهم الجينوم البشري عبر فهم:

-بصمات DNA

--علم الرياضيات

-جينومات نماذج أنواع حية

-علم الحاسوب

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

-انتزاع البروتينات المثبطة التي تمنع تعبير جين الانسولين البكتيري

-ادخال متجه يحتوى على جين انسولين الانسان الى خلية بكتيرية

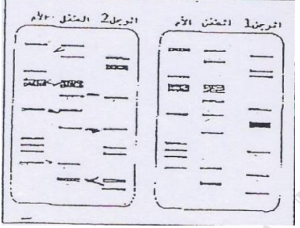
-البحث عن بكتريا يمكنها ان تنمو في وسط بيئي يفتقر الى الانسولين

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

• /	التال	نة	المقار	ده ل	اکمل ج	
• •			,		,	_

<u> </u>	<u>.</u>
المفهوم	التعريف
	بروتينات تقوم بتقطيع جزيئات DNA الطويلة الى أجزاء صغيرة
	DNA جلقي يوجد طبيعيا في بعض خلايا البكتريا الى جانب كروموسومها الرئيسي
	قطع DNA صناعية تتالف من حوالي 20-30 نيوكليوتيدا يتوجب توافرها كي يبدا انزيم بلمرة DNA عملية التضاعف

عينات DNA لرجلين وامراة وطفلها كما هو موضح بالشكل ادناه امعن النظر فيه ثم اجب	، الجنائي تحليل ع	تم في مختبر البحث	•
		عن الأسئلة:	



حدد أي من الرجلين هو الاب الحقيقي للطفل معللا اجابتك ؟	•

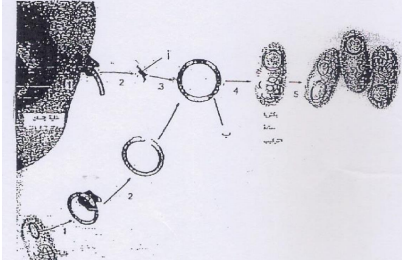
•••	• • •	• • •	• • • •	••••	• • • •	• • • •			• • • • •		• • • • • •	• • •	
?	ä	اس	لدر	ذه ١	ي ه	ن فر	خدمت) است	التي	التقنية	اسىم	ما	•

:	ية	اتا	1 2	لأسئلة	11	عن	جب	۱_
٠						*		_

, انتاج بصمة DNA ؟	البلمرة في	المتسلسل لانزيم	دة التفاعل	1- ما فائ
--------------------	------------	-----------------	------------	-----------

V /	

2-ما أهمية استخدام الانزيم المقطع نفسه في الحصول على قطعتين من DNA لربطهما معا.



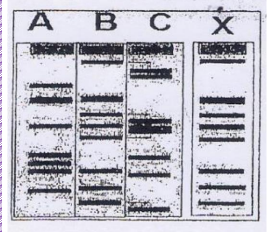
-استخدم الرسم التخطيطي التالي والذي يوضح عملية نقل جين انسان الى داخل الخلية البكتيرية لتجيب عن الأسئلة:

ما الخطوات التي تمثلها الأرقام:	•
3	

																																4
•	-	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-	•	-	-	•	-	•	• •	•	•	•	•	-	• •	•	•	•	•	-	• '	 ٠

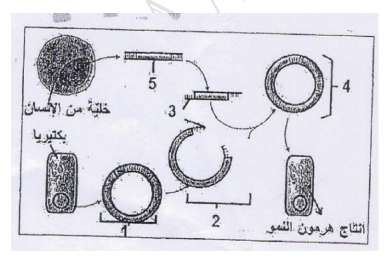
•	سم التراكيب التي تمتلها الرموز:
	1
•	ما أهمية استخدام الانزيم المقطع
	ما أهمية استخدام الانزيم المقطع نفسه للحصول على قطعتي DNA وربطهما معا ؟
	وريطهما معا ؟

-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:



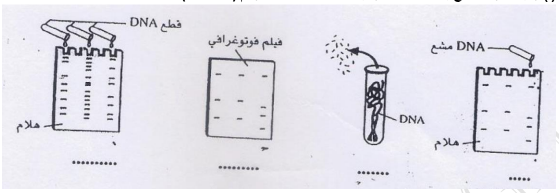
به بهم (A-B-C	نهما من المشت	ئن ان يكون من	الأشخاص يمن	* أي من
راء	عة انتقال الأجز	تلاف)في سرع	التباين (الاخ	*ما سبب
	پائي ؟	الهلامي الكهر	DN،في الفصل	المقيدة 🛆
	•••••	••••••	••••••	

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

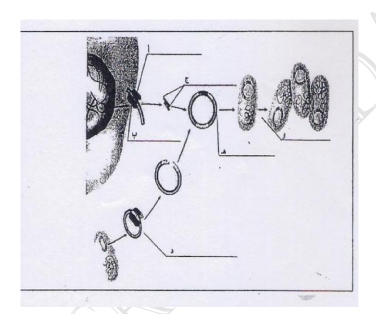


- الرقم 4 يدل على:
 -بلازميد البكتريا
 -متجه الاستنساخ
 -المستنسخ
 -بلازميد معاد التركيب
- التركيب الذي يمثل المتجه يشار اليه بالرقم

-امعن النظر في الرسوم التخطيطية التالية ثم اجب عما يلي: (١) رتب خطوات انتاج بصمة DNA ترتيبا صحيحا مستخدما الأرقام (1-2-3-4)



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



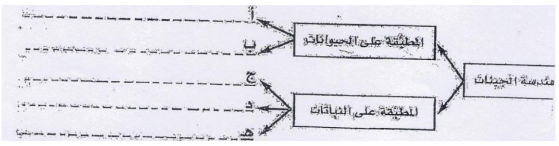
- اكتب في الفراغ التراكيب المشار اليها بالأحرف (ا-ب-ه-و)
- ما الأطراف الدبقة وباي طريقة تعمل في صنع DNA معاد التركيب ؟

.....

لماذا تستخدم عملية انتاج بصمة DNA قطعا
 صغيرة 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: المذنب هو المتهم الثاني المتهم الثالث 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 معاد التركيب لتجيب عن الأسئلة التالية: الخطوة 1 يقطع الأنزيم المقطّع DNA إلى أجزاء الخطوة 2 N. V. D. I'V and 1- اكتب رموز القواعد النتروجينية المبينة في المنطقة (١) من جزئ DNA الجديد 2- حدد على الرسم الأطراف الدبقة (الاكتفاء بطرفين)

3- ما الذي تتوقع حدوثه لو استخدم انزيم مقطع مختلف لتقطيع DNA المصدر الاخر ؟

ما نوع الروابط التي تتكون بين الأطراف الدبقة ؟	-4
-سالم يعمل على مضاعفة DNA الموجود في عينة دم احضرت له من مسرح جريمة قام بتحضير البادئة ووضع اربع أنواع	
النيوكليوتيدات وأضاف انزيمات البلمرة وضبط الجهاز على درجة حرارة مرتفعة وبعد انتهاء الوقت اللازم لانجاز عمله تبين	
لسالم ان العينة لم تتضاعف ما هو الخطا الذي وقع فيه سالم ؟	

صل من القائمة (١) ما يناسب من القائمة (ب):

2 1	7 13 7 4 4 94	4 3 7 4 94
الرقم	القائمة (١)	القائمة (ب)
	-عملية يتم من خلالها اختيار صفات	SNPs-1
	مرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها	
	للأجيال القادمة	
	-كاننات تنتج عن تزاوج كاننات لها اشكال	2-هندسة الجينات
	مختلفة من الصفة.	مرتب المنتب المن
	-استيلاد كائنات حية متماثلة جينيا بهدف	3-النيوكلياز الداخلي
	التخلص من الصفات غير المرغوية ونقل	
	الصفات المرغوبة للأجيال القادمة.	
	-كلاب ذات حاسة شم قوية	
	-تكنلوجيا تنطوي على التحكم بالحمض	4-فصل أجزاء DNA باستخدام الرحلان الكهربائي
	النووي لكائن حي من اجل إضافة حمض	
		5-السمك الهلامي
	نووي دخيل	
	***** * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	-البروتين الأخضر الفلوري	
		6-البيغل
	-انزيم القطع	البيان
	-ECORI	7-ينتج ملايين النسخ من DNA
		y y
	-استخدام تيار كهربائي لفصل أجزاء	-8كائنات معدلة وراثيا
	الحمض النووي وفقا للحجم	
	، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9-التناسل الانتقائي
	ليغاز الحمض النووي	<u> </u>
	-ليغار الحمص النووي	
		7 12 141 7 11
	-تفاعل البلمرة المتسلسل	10-التربية الداخلية
		.
	-كائنات تحتوي على جينات من كائنات	11-صفيف DNA الدقيق
	حية أخرى	
		12-ينشئ نهايات لزجة
	-بصمة DNA	

13-التهجين	-شرائح مجهريه صغيرة من السيليكون توضع مع أجزاء DNA	
-14الرحلان الهلامي الكهربي	-تعددات اشكال النيوكليوتيد	••••••
15-انزيم يربط جزائي 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 شيبرد لاداء الخدمات الخاصة
<u> </u>
6-مزايا التهجين تفوق عيوبه
7-للتربية الداخلية عيوب بالرغم من ميزاتها
8-دائما تكون القطع الصغيرة من DNA قرب القطب الموجب

-يحتوي البلازميد	معاد التركيب	على جين مقاومة الامب	سیلین		
1-يستطيع الباحثو	ين فحص التغير	يرات في أنماط تعبير جب	نات عدة في فحص	صفیف NA)	الدقيق
1-انزيم بلمرة NA	DN في تفاعل	، البلمرة المتسلسل قادر	على تحمل درجات	بات حرارة عالية	
كمل جداول الد		P	•		
	التهجين		.711	التربية الداخلية	
جه المقارنة مفهوم	اندهجین		العر	التربية الداكلية	
مزايا					
ع يوب		<i>Y</i>			
ئال					
جه المقارنة	ليغاز الحمد	مض النووي DNA	انز	انزيم بلمرة NA	D
وظيفة	<u> </u>	# * • •		<i>Y</i>	
			'	/	
له المقارنة	حيواناه	ات معدلة وراثيا	نباتات معدلة ور	ة وراثيا	بكتريا معدلة وراثيا
لة (اثنين على الا	لأقل)				
7 9 9, , , , , , ,		الوظيفة		التطبيقات	•
أداة او العملية زيمات القطع					

				استنساخ الجينات
				تفاعل البلمرة المتسلسل
اللون الأصفر		اللون الأخضر	اللون الأحمر	وجه المقارنة
اللون الاستعار		اللول الاستعر	اعون الإعمر	وب الحين في شريحة
				حبیر ،جین عي سریت صفیف DNA
		'		
	العلاج الجيني		علم الصيدلة الجيني	وجه المقارنة
				المقدم
				المفهوم
			DD,	
ة من DNA	القطع الصغير		القطع الصغيرة من NA	وجه المقارنة
ة من DNA	القطع الصغير		القطع الصغيرة من DNA	القرب من القطب
ة من DNA	القطع الصغير		القطع الصغيرة من DNA	القرب من القطب الموجب في الرحلان
ة من DNA	القطع الصغير		القطع الصغيرة من NA	القرب من القطب
ة من DNA	القطع الصغير		القطع الصغيرة من DNA	القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي
DNA هٔ من RNA	القطع الصغير	DNA		القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي وجه المقارنة
	القطع الصغير			القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي وجه المقارنة القواعد النتروجينية المكو
	القطع الصغير			القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي وجه المقارنة القواعد النتروجينية المكو عدد السلاسل
	القطع الصغير			القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي وجه المقارنة القواعد النتروجينية المكو
	القطع الصغير			القرب من القطب الموجب في الرحلان الكهربي الهلامي وجه المقارنة القواعد النتروجينية المكو عدد السلاسل

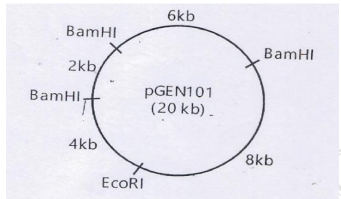
	الاستنساخ	التحويل	وجه المقارنة
			الأهمية

س1): تم تعريض جزئ حمض نووي للقطع باستخدام انزيمين للقطع وساعد الرحلان الهلامي الكهربي في تحديد حجم كل جزئ وكانت المحصلة البيانات التالية:

الانزيم	حجم الجزئ بالكيلوقاعدة
Hpal	26
Hind111	13,6,4,3
Hpal+Hind111	7,6(2),4,3

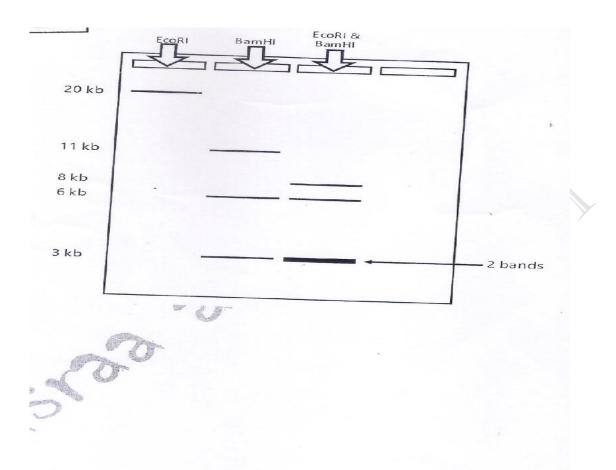
ارسم خريطة لموقع القطع توضح المسافات المتوافقة مع البيانات

س2) : لديك خريطة لبلازميد (101Pgene) طوله الإجمالي 20 كيلوقاعدة قطع بانزيمات مقطعة وكانت الخريطة كالتالي استخدمها لتحديد حجم القطع الناتجة عن القطع في الجدول ادناه:

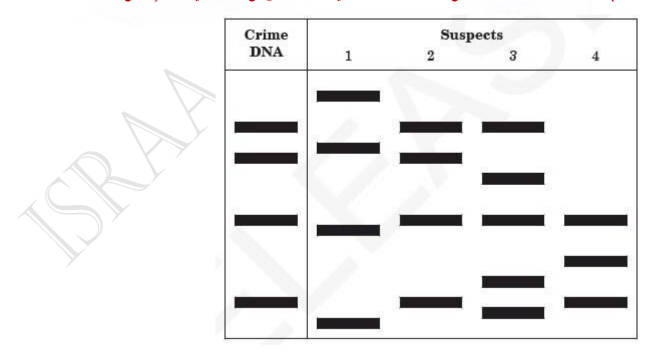


حجم القطع الناتجة	الانزيم
	EcorRI
	BamHI
	EcoRI+BamHI

س3): لديك قطع DNA فصلت بتقنية الفصل الهلامي الكهربي لبلازميد قطع بثلاثة انزيمات قطع استخدمها لوضع خريطة للبلازميد تبين أماكن قطع كل انزيم:



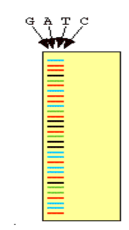
س4): لديك فحص بصمة DNA لموقع جريمة و مشتبه حدد أي مشتبه يتطابق مع DNA الذي وجد في موقع الجريمة:

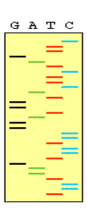


س5) : لديك بصمة DNA لام واب وثلاثة أطفال تمعنه جيدا ثم اجب عن الأسئلة:

MOM	DAD	CHILD 1	CHILD 2	CHILD 3	CHILD 4	هناك طفلين هم أبناء الام والأب في الشكل حدد أي منهما ؟	-1
						هناك طفل هو ابن المراة فقط وليس الرجل من هو ؟	-2
						هناك طفل لا يعود للام والأب بتاتا من هو ؟	-3
				كهربي الانزيم المقطع معاد التركيب	الامبسلين س بواسطة انزيم ا رحلان الهلامي ال يد بواسطة نفس البكتريا المضيفة لادخال البلازميد	س6: رتب خطوات تكنلوجيا الحمض النووى مع -() تعريض البكتريا للمضاد الحيوي -() ربط جزاي DNA مع بعضها البض -() قطع DNA المراد إدخاله والبلازم -() الدخال البلازميد معاد التركيب الى -() الستخدام نبض كهربائي او حرارة -() الاستنساخ وإنتاج نسخ عديدة من -()	
/				البدئتين	بعضهما 20-20 مرة . تضخيمه	س6: رتب خطوات تفاعل المتسلسل لانزيم البـ -()ارتباط البادنات بكل شريط من DNA -()التبريد -()التسخين لفصل شريطين DNA عن -()تتكرر عملية التسخين والتبريد من ()انتاج ملايين النسخ من DNA المراد	

س8 : تمعن الصورة التالية والتي تمثل عملية الرحلان الهلامي الكهربي لفحص تسلسل DNA تمعنه جيدا ثم استخرج تسلسل DNA :





التسلسل هو :......

حلول كتاب الطالب النموذجية

القسم [1] التقويم

- فد بكون للتناسل الانتفائي آثار إيجابية على إنتاج المحاصيل الغذائية.
 ومنها زيادة الإنتاج والجودة إلى جانب انخفاض الحاجة للرعاية وتقليل المحاصيل غير الصالحة للاستعمال. ومع ذلك، فإن التناسل الانتفائي مكلف ويستغرق وقتًا طويلًا.
- شعر أطول وأكثر كثافة ونضج أسرع إلى مرحلة البلوغ وزيادة كتلة الجسم الغث، كلها صفات تنتقل عن طريق النهجين أو التكاثر الداخلي.
- أن التكائر الداخلي والتهجين هما طريقتان للحصول على الصفات العرفوية في النسل الناتج. وينطوي التكائر الداخلي على تربية كاتنات
- مرتبطة ببعضها بصورة وثيقة وتشترك في الصفة المرغوبة نفسها، بينما بنطوي التهجين على تربية آباء لهم صفات مرغوبة مختلفة.
 - 4. سيكون لنصف البرنقال بذور وسيكون النصف الآخر بدون بذور.
- ينبغي عدم إجراء نكائر داخلي لبقرة وثور مرتبطين بصورة وثيقة وكلاهما "منتج متبائل الجينات" لصفة غير مرغوبة لأن الصفة "السيئة" ستنتقل إلى جميع أفراد الجيل الناتج.
 - 6. إن الطراز الجيني للقطة السوداء هو Bb.

450 الوحدة 16 • علم الوراثة والتقنيات الحيوية

القسم 2 التقويم

- 1. يُقسم DNA الجينومي باستخدام إنزيمات القطع، وتُفصل جزيئات DNA. البرغوبة، ويتم إدخال الجزء في بالازميد (منجه) باستخدام ليفاز DNA. ويتم إدخال البلازميد الذي يحمل الجزء البرغوب إلى خلية عائلة ليتم إنتاج شبخ كثيرة.
 - تحتوي البلازميدات على جينات مقاومة للمضادات الحيوبة لتحديد خلابا البكتيريا التي تحولت بنجاح باستخدام البلازميد.
- عن طريق توفير الأدوية على نطاق أوسع أو نقليل الحاجة إلى استخدام الهبيدات الحشرية
- نعبل هندسة الجينات مباشرة على إدخال DNA من كائن حي إلى آخر،
 في حين بؤثر التناسل الانتقائي في جينوم الكائن الحي من خلال التربية.
 بجب أن نشير الإجابات إلى فيلم مُعيّن وننم عن معرفة بالكائنات الحية المعدلة ورائيًا والوتيرة التي تتقدم بها التقنيات الحيوية.
- 6. قد تعمل شركة ما على تصنيع DNA بعوض جيئا معيبًا في جينوم الفرد وتبيعه للشركات والأشخاص الذبن يستخدمون المنتجات الدوائية. كما يمكن أن يُستخدم DNA المصنّع في الزراعة أو المبيدات الحشرية أو الأدوية أو مستحضرات التجميل.

النسم (3 التقويم

- 1. على غرار المخطط، يحنوي الجينوم البشري على كل المعلومات المطلوبة لإنشاء كائن حي.
- 2. ساهمت البصمة الورائية في تحديد هوية المجرمين والضحابا، بشكل أدق. ذلك لأن لكل شخص نمط فريد من أجزاء الـ DNA التي تتكون عند تجزئة الـ DNA الذي لا يتحول إلى برونين.
- 3. بمكن أن يحسن مشروع الهاب ماب قدرة الطبيب على تشخيص الأمراض لأن مناطق الجينوم التي تحتوي على طفرات عديدة سترتبط بحالات مرضيّة مختلفة. بالتالي، بمكن للطبيب تحديد تسلسل مناطق
- معينة من DNA المريض وتحديد ما إذا كان المريض عرضة للإصابة
- 4. شُستخدم المتجهات لنقل الـ DNA الفعال إلى المرضى؛ والهدف من ذلك هو التوصل إلى علاجات جديدة محتملة للأمراض.
- 5. يحتوي الجينوم البشري على عدة أحماض نووبة DNA غير محولة إلى بروتينات لأن البشر، مع مرور الوقت، دمجوا أحماضًا نووية من كائنات حية أخرى مثل الفيروسات.
 - 6. 10⁷ 1.6 الكودونات

التقويم

القسم 1

مراجعة المضردات

- 1. التزاوج الاختباري
- 2. التكاثر الداخلي

فهم الأفكار الأساس

C.4

الإجابات المبنية

- إن الهجين هو كائن حي يُربى بحيث تظهر عليه الخصائص المفضلة من أبوين يمتلك كل منهما واحدة من الخصائص المفضّلة. ولذلك، كان أحد الأبوين سريعًا في نموه وكان الآخر مقاومًا للمبيدات الحشرية.
- 6. إن الصفات متعددة الجينات هي التي تتأثر بمجموعات ثنائية متعددة من الأليلات. ففي التناسل الانتقائي تُربى كاننات حية تحمل صفات وراثية مرغوبة لنقل تلك الصفات. وإذا تأثرت الصفات الورائية بجينات متعددة، فإن معرفة مدى تفاعل المجموعات المختلفة من الجينات أمر له أهميته للحصول على الصفات الوراثية المرغوبة من عمليات النزاوج التي تجريها.
- 7. من مزايا التناسل الانتقائي إنتاج نباتات وحيوانات بمكن أن تنمو بشكل أسرع وتنتج مزيدًا من النسل (أو الثمرة) وتقاوم هجمات البكتيريا، ومن عيوبها أنها تستهلك الكثير من الوقت وهي باهظة التكلفة ويتطلب الأمر أجيالًا عندة لإنتاج نسل يحمل الصفات الورائية المرغوبة.

فكّر بشكل ناقد

- 8. لا يوجد حيوانات ذات نسل نقي في الحياة البرية لأن التزاوج بحدث عادة بين الكائنات الحية بعيدة الصلة عن
- 9. يمكن استخدام التزاوج الاختباري في حال معرفة كل الجينات التي تساهم في صفة ورائية محددة. ويجب أن يكون الكائن الحي المستخدم في التزاوج مننحيًا متماثل الجينات لكل الجينات التي تتحكم بالصفة الوراثية المحددة.

القسم 2

مراجعة المفردات

- 10. مندسة الجينات
 - 11. الليغاز
 - 12. التحويل
 - 13. البلازميدات

فهم الأفكار الأساسية

A .14

القسم 3

مراجعة المفردات

23. المعلوماتية الحيوبة 24. الأنباط الفردانية

فهم الأفكار الأساسية

D.25

C.26

C.27_

الإجابات الهبنية

28. تسطيع الصفيفات الدقيقة تحليل الجينومات كلها مرة واحدة، ولكنها باهظة النكلفة.

29. سيقلل علم الصيدلة الجيني من الأثار الجانبية للأدوية ويُمكِّن 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 لأشخاص مصابين بمرض معين ومقارنته بالتسلسل لدى أشخاص غير مصابين به. ويمكن استخدام الصفيفات الدقيقة لمقارنة شكل التعبير عن الجينات لدى أشخاص مصابين بالمرض وأشخاص غير مصابين به.

32. بجب أن توضح مخططات الطلاب الانسيابية ما يلي: استخراج DNA ثم تفاعل البلمرة المتسلسل لتضخيم DNA ثم هضم DNA المضخّم باستخدام إنزيمات القطع متبوعة بالرحلان الكهربي الهلامي. ويجب مقارنة أنباط التجزئة بمثيلاتها في DNA المستخرج من أفراد معروفين.

التقويم الختامي

33. باكمال مشروع الجينوم البشري. بستطيع العلماء تحديد مكان مصادر جينات العديد من الأمراض المستعصية. كما يُمكن اختبار الاستعداد الورائي للإصابة بسرطان الثدي والزهابمر وغيرهما من الاختلالات الورائية. وقد نتج أيضًا من هذا العمل علاجات جديدة، مثل العلاج الجيني، بالإضافة إلى توفر أدوية أقضل.

B .15

A .16

الإجابة المبنية

17. تستطيع هندسة الجينات خفض الانتقاء الطبيعي للجينات المهمة لكائن حي لكي يستجيب لبيئته أو ينجم عن ذلك إنتاج كائنات حية ذات طرز ظاهرية غير متوقعة.

سننمو كل مستعمرات البكتيريا،
 لكنك لن تكون قادرًا على تحديد
 الخلايا التي حملت البلازميد.

19. بشتمل تفاعل البلمرة المتسلسل على ثلاث خطوات أساسية، تتمثل الأولى بالنسخين إلى درجات حرارة عالبة للفصل بين أشرطة قالب الــ DNA بينما تتمثل الثانية بالتبريد إلى درجة حرارة تسمح للبادنات بالارتباط بالمنطقة المتمه لقالب الــ DNA والثالثة بالامتداد الذي يقوم فيه إنزيم بلمرة الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين بدمج نيوكليوتيدات ديوكسي جديدة في أشرطة وليدة.

فكّر بشكل ناقد

a.20. الممر الثالث

b. الممر الأول

c. البمر الثاني

21. بجب أن يكون الجزء الأكبر (633 bp) قربيًا من الجانب السلبي للمادة الهلامية بليه الجزء الذي نكون درجة غليانه 1400 bp نكون درجة غليانه 1108 bp نكون درجة غليانه 601 bp الذي تكون درجة غليانه 601 bp وأخيرًا الجزء الذي تكون درجة غليانه وأخيرًا الجزء الذي تكون هذا الجزء في الطرف النهائي الموجب للمادة الهلامية).

a.22. بكون جزيء DNA الأصلي دائريًا لأن الحمض النووي HindIII نتج منه جزء واحد فقط.

b. ستعرض الخريطة مواقع الإنزيم الفاطع 180 على بعد 180 درجة عن بعضها البعض وموقع الحمض النووي Hindll بين مواقع الإنزيم الفاطع EcoRl. لكنه لا يبعد 90 درجة عن مواقع الإنزيم الفاطع. EcoRl.

34. ستننوع الإجابات. وبجب أن تشير الفقرات إلى الجينات الحقيقية والعمليات الواقعية.

السئلة حول مستند

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

35. "A" لُدغ من 3 و 6 و"B" لُدغ من 5 و"C" لُدغ من 7.

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

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

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

إجابة قصيرة

 إن اتجاه الإجابات من اليسار إلى اليمين.

 الذكر الذي ورث الجين المسبب للمرض وبالتالي يحمل المرض.

الأنثى التي تحمل جيئا مسببًا للمرض،
 لكن أعراض المرض لا تظهر عليها،
 وتكون ناقلة للمرض.

الأنش التي تحمل جيئا مسببًا للمرض،
 لكن أعراض المرض لا نظهر عليها،
 وتكون نافلة للمرض.

 الذكر الذي لم يرث الجين المسبب للمرض وهو بالتالي لا يحمل المرض.

 تتشابه معظم البروتينات التي نكون جسم الإنسان لدى جميع الأشخاص. فالاختلافات الجينية بين البشر صغيرة حدًا.

11. النزف الدموي هو جين منتج مرتبط بالجنس بحمله الكروموسوم X. فالطراز الجيني للأب يكون XhY. ويكون الطراز الجيني للأب يكون XhXH. تكون احتمالية إنجابهما ولذا 0.5 واحتمالية إنجابهما طفلاً مصابًا بنزف الدم 0.5. وتكون احتمالية إنجابهما ولذا مصابًا بنزف الدم 2.5 (0.5 × 0.5).

12. إن العملية الأولى الرئيسة هي النسخ الذي يحدث في نواة الخلابا. وخلال عملية النسخ، يصنّع الحمض النووي الرايبوزي (RNA) الرسول باستخدام سلسلة من القواعد الموجودة على DNA في صورة قالب. أما العملية الثانية الرئيسة، فهي الترجمة التي عملية الترجمة، يصنّع بروتين باستخدام سلسلة قواعد الحمض النووي الرايبوزي (RNA) الرسول في صورة قالب. وفي نهاية عملية الترجمة تكون حالك سلسلة بروتين كاملة قد تكون

37. من عيوب هذا الأسلوب أنه من الممكن أن تلدغ عدة بعوضات شخصًا ما مما يجعل تحديد البعوضة المسؤولة عن انتشار مسبب المرض أمرًا صعبًا.

- 13. ستتنوع الإجابات، وتتضمن الإجابات المحتملة ما يلي، التليّف الكيسي هو اضطراب جيني منتح يؤثر في الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي، داء ناي ساكس هو اضطراب منتح يؤثر في الجهاز العصبي، داء هنتنفتون هو اضطراب سائد يؤثر في الجهاز العصبي.
- 14. لإنتاج سلالة نقية يجب على الفرد التأكد من وجود الأليلات المُشقرة فقط للشكل المرغوب من الصفة الوراثية، ونظرًا إلى التكرارت الأليلية لجماعة أحيائية ما والحقيقة المنمثلة في أن بعض الأليلات قد تكون مطموسة بالأليل السائد، فقد يستغرق إنشاء سلالة نقية أجيالاً عدّة.
- 15. القواعد البورينية؛ الأدينين والغوانين؛ القواعد البيريميدينية؛ السيتوزين والثابيين، تُستخدم القاعدة البيريميدينية لتربط شريطي سلسلة DNA مغا، وينشئ الأدينين مجموعة ثنائية مع الثابيين؛ وينشئ الغوانين مجموعة مجموعة ثنائية مع السيتوزين.

إجابة موسعة

 ستتنوع الإجابات. بعرض المخطط التالي إجابة محتملة:

تسلسل جديد	الطفرة
CGA TTG TTGACGTTTTAGGAT	التضاعف
CGA G TTGACGTTTTAGGAT	الإدخال (إزاحة الإطار)

- 17. من المحتمل أن البناء الكيبيائي 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 نساعد أكثر على البناء الكيميائي بسبب توفّر غازات ومواد كيميائية معينة غير عضوية في الغلاف
- 18. التسلسلات غير المشفرة هي مناطق من الشفرة لا يمكن قراءتها. ويجب على كل من يحاول فك شفرة الجينوم أن يحدد المناطق غير المشفرة والمناطق التي ترمز إلى البروتينات.

- 19. تُبنى البلاستيدات الخضراء والأجسام الفتيلية (البيتوكوندريا) لتوفير الكثير من مساحة السطح. وهذا أمر مهم لأن العمليات التي تحدث، أي البناء الضوئي وإنتاج الطاقة من السكريات، قد تزداد إلى الحد الأقصى مع توفر مساحة سطح كبيرة يمكن أن تحدث عليها التفاعلات.
- سؤال مقالي
 20. ستنوع الإجابات. أحد الاحتمالات هو أن عملية
 الزخلان الكهربيّ أجريت لوقت طويل جدّا، ولذلك،
 تحركت الأشرطة المنفصلة بعيدًا عن المادة
 الهلامية تمامًا، بالتالي من المستحيل ملاحظة
 مدى تباعدها، يمكن تصحيح المشكلة من خلال
 تنفيذ عملية الرحلان الكهربي الهلامي مرة أخرى
 بحيث تستمر نصف ذلك الوقت، وبهذه الطريقة

من المحتمل أن تبقى كل أجزاء DNA التي تكوِّن

الأشرطة موجودة في المادة الهلامية.

