

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل تجميعية أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← علوم ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:18:33 2025-03-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الطالب مصطفى القدرة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة علوم في الفصل الثاني

تجميعية أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

1

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج

3

ملخص الدرس الثالث الجينوم البشري من وحدة علم الوراثة والتقنيات الحيوية

4

ملخص الدرس الثاني تكنولوجيا الحمض النووي من وحدة علم الوراثة والتقنيات الحيوية

5

|| متقدم

تجميع هيكل الأحياء

2024 - 2025

إعداد : مصطفى القدرة

لا تنسوني من الدعاء والرحمة على أجدادي وجميع
موتانا وموتى المسلمين

انما انا بشر اخطئ واصيب فإن اصبحت فمن الله وان اخطأت فمن
نفسي والشيطان



Mostafa
Alqedra



السؤال الأول

التزاوج الاختباري

هو مزوجة كائن حي ذا طراز جيني سائد **غير معروف** مع آخر له طراز جيني متنحي متمائل الجينات لصفة مرغوبة **hh**

باختصار بهاد التزاوج الإختباري منمسك ال **hh**
ومنعمل ثلاث مربعات بانيت المربع الأول **hh X hh**
المربع الثاني **hh X Hh** المربع الثالث **hh X HH**

ومن خلال النتائج منقدر نحدد الطراز الجيني للصفة السائدة اذا ما كانت **متماثلة الجينات HH** او **مختلفة الجينات Hh**

نبات جريب فروت يكون أحمر بالصفة المتنحية **ww** وأيضاً بالصفة السائدة **Ww - WW**

جريب فروت أبيض
متماثل الجينات

	W	W
w	Ww	Ww
w	Ww	Ww

جريب فروت أبيض
متخالف الجينات

	W	w
w	Ww	ww
w	Ww	ww

الشكل 2 يمكن تحديد الطراز الجيني لشجرة جريب فروت أبيض من خلال نتائج تزاوج اختباري مع شجرة جريب فروت أحمر متماثلة الجينات.

Q.13: .

A breeder performs a test cross to determine the genotype of a black cat. He crosses the black cat (BB or Bb) with a white cat (bb). If 50 percent of the offspring are black, what is the genotype of the offspring black cats?

يجري المربي تزاوج اختباريا لتحديد الطراز الجيني لقطعة سوداء اللون، فيقوم بإجراء تزاوج للقطعة السوداء، (BB أو Bb) مع قط أبيض (bb). إذا بلغت نسبة القطط السوداء من أفراد النسل 50%، فما هو الطراز الجيني للقطعة السوداء في النسل؟

Learning Outcomes Covered

○ BIO.3.2.04.010

bb

BB

WB

Bb

♥️ ♥️ اللهم اهدنا واهدي بنا ♥️ ♥️



Channel



Contact



More Files

السؤال الأول

What is the genotypic ratio of the offspring in the cross illustrated below?

ما نسبة الطرز الجينية لأفراد النسل في التزاوج الموضح في الرسم أدناه؟

		Heterozygous white grapefruit	
		W	w
Homozygous red grapefruit	w	Ww	ww
	w	Ww	ww

		جريب فروت أبيض متخالف الجينات	
		W	w
مخالف الجينات جريب فروت أحمر	w	Ww	ww
	w	Ww	ww

1:3

1:0

1:2:1

1:1

The cross below could be used to determine the genotype of a parent with a dominant phenotype.

يمكن استخدام عملية التزاوج الموضحة أدناه لتحديد الطراز الجيني للكائن الحي الأصل الذي له طراز ظاهري سائد. ماذا يسمى هذا النوع من التزاوج؟

What is this type of cross called?

		Heterozygous white grapefruit	
		W	w
Homozygous red grapefruit	w	Ww	ww
	w	Ww	ww

		جريب فروت أبيض متخالف الجينات	
		W	w
مخالف الجينات جريب فروت أحمر	w	Ww	ww
	w	Ww	ww

تزاوج داخلي

التهجين

تزاوج اختباري

تزاوج متماثل الجينات

اللهم أنت ربي لا إله إلا أنت خلقتني وأنا عبدك وأنا على عهدك ووعدك ما استطعت أعوذ بك من شر ما صنعت وأبوء لك بنعمتك علي وأبوء بذنبي فاغفر لي فإنه لا يغفر الذنوب إلا أنت



Channel



Contact



More Files

السؤال الثاني

الانتخاب الصناعي

ربما تكون على دراية بسلالات الكلاب المختلفة، مثل كلاب البيغل والهاسكي والجيرمان شيبرد. لاحظ بعض صفات الطراز الظاهري لهذه السلالات في الشكل 1. تتمتع الأنواع الثلاثة ببنية عضلية قوية. وتتميز كلاب البيغل بصفات محددة مثل حاسة الشم القوية التي تؤهلها لتكون كلابًا بوليسية جيدة. أما كلاب الهاسكي، فهي عداء قوية التحمل وتستطيع سحب الزلاجات لمسافات طويلة. بينما نشتهر كلاب الجيرمان شيبرد بأنها قابلة للتدريب إلى حد كبير لأداء الخدمات الخاصة.

منذ العصور القديمة، يستولد البشر الحيوانات التي تتميز بصفات معينة للحصول على نسل يحمل صفات مرغوبة. ونتيجة لذلك، أصبحت هذه الصفات أكثر شيوعًا. لا يقتصر الأمر على استيلاء الحيوانات للحصول على كائنات تتميز بصفات مرغوبة فقط، فالنباتات أيضًا تُستولد لإنتاج تلك الصفات مثل إنتاج ثمار أكبر حجمًا وفترات نمو أقصر. وتُسمى العملية التي يتم من خلالها اختيار الصفات المرغوبة لنباتات وحيوانات معينة ونقلها إلى الأجيال المقبلة منها الانتخاب الصناعي، فمن خلال عمليات التهجين والتزاوج الداخلي، يمكن نقل الصفات المرغوبة للأجيال القادمة.

الانتخاب الصناعي : هي العملية التي يتم من خلالها نقل الصفات المرغوبة لنباتات أو حيوانات للأجيال القادمة

الانتخاب الصناعي

كلاهما يتم بهما

نقل الصفات

المرغوبة وإزالة غير

المرغوبة قدر

الإمكان

$hh \times hh = hh$

لا يمكن التخلص من
هذه الصفة الضارة

التهجين

تزاوج نباتات أو حيوانات

مختلفي الجينات

$Hh \times Hh$

عيوبه :

مكلف

يستغرق وقتًا طويلًا

التزاوج الداخلي

تزاوج نباتات أو حيوانات

متماثلي الجينات

$HH \times HH / hh \times hh$

عيوبه : إمكانية انتقال

الصفات المتنحية

الضارة للأجيال القادمة

التزاوج الداخلي يحافظ على السلالات النقية $hh - HH$

أمثلة على التهجين : نبات الطماطم

أمثلة على التزاوج الداخلي : خيول كلايدزديل وبقر أنغوس

تمتاز خيول كلايدزديل بالبنية القوية و الرشاقة و الطبيعة المطيعة



Channel



Contact



More Files

السؤال الثاني

Which is the process by which unwanted aggressive behaviors are bred out of certain types of dogs?

ما العملية التي يتم بموجبها استبعاد السلوكيات العدوانية غير المرغوب فيها من أنواع معينة من الكلاب؟

Hybridization

التهجين

Genetic Engineering

هندسة الجينات

Test crosses

التلقيح الاختباري

Inbreeding

التزاوج الداخلي

السؤال الثالث

أدوات الحمض النووي (DNA)

لقد تعلمت أن الانتخاب الصناعي يُستخدم لإنتاج نباتات وحيوانات تحمل صفات وراثية مرغوبة، ويمكن استخدام هندسة الجينات لزيادة أو تقليل تعبير جينات معينة في كائنات حية منتقاة. كما أنّ لها استخدامات كثيرة بدءًا من صحة الإنسان ووصولًا إلى الزراعة. إن جينوم كائن حي ما، هو إجمالي بعد أن يدخل إلى البكتيريا الحمض النووي (DNA) الموجود في نواة كل خلية. وكما ستتعلم في القسم التالي، يمكن أن تحتوي الجينومات، مثل الجينوم البشري، على ملايين النيوكليوتيدات. ومن أجل دراسة جين معين، يمكن استخدام أدوات الحمض النووي للتحكم به وفصل الجينات عن باقي الجينوم.

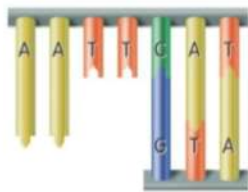
إنزيمات القطع تحتوي بعض أنواع البكتيريا على وسائل دفاعية قوية ضد الفيروسات. وتشتمل هذه الخلايا على بروتينات تسمى **إنزيمات القطع** التي تتعرف على تسلسلات حمض نووي معينة وتتصل بها وتقطع الـ DNA داخل ذلك التسلسل. يقطع إنزيم القطع، الذي يُسمى أيضًا النيوكلياز الداخلي، الحمض النووي الفيروسي إلى أجزاء. ومنذ اكتشاف الإنزيمات في أواخر الستينات، حدد العلماء المئات من إنزيمات القطع وفصلوها. والجدير بالذكر أنّ إنزيمات القطع تُستخدم كأدوات قوية لفصل جينات أو مناطق معينة من الجينوم. فعندما يقطع إنزيم القطع الـ DNA الجينومي، يكون أجزاء ذات أحجام مختلفة تكون فريدة لدى كل شخص.

EcoRI يُعرف أحد إنزيمات القطع التي يُستخدمها العلماء على نطاق واسع باسم إنزيم قطع اللولب المزدوج (**ECORI**). وكما هو موضح في الشكل 4، يقطع إنزيم **ECORI** الحمض النووي الذي يحوي التسلسل **GAATTC** على وجه التحديد. يطلق على نهايات أجزاء الحمض النووي الناتجة عن إنزيم **ECORI** اسم النهايات اللزجة لاحتوائها على الحمض النووي أحادي الشريط المُكتمل. وتُعد قدرة بعض إنزيمات القطع على إنشاء أجزاء ذات نهايات لزجة أمرًا بالغ الأهمية لأنه يمكن دمج هذه النهايات اللزجة مع أجزاء حمض نووي أخرى لها نهايات مُكتملة لزجة.

التأكد من فهم النص عمّم كيفية استخدام إنزيمات القطع. ✓



إنزيم القطع EcoRI



نهايات لزجة

■ الشكل 4 يمكن قطع الحمض النووي الذي يحتوي على التسلسل **GAATTC** بواسطة إنزيم القطع **EcoRI** لإنشاء نهايات لزجة.



Channel



Contact



More Files

السؤال الثالث

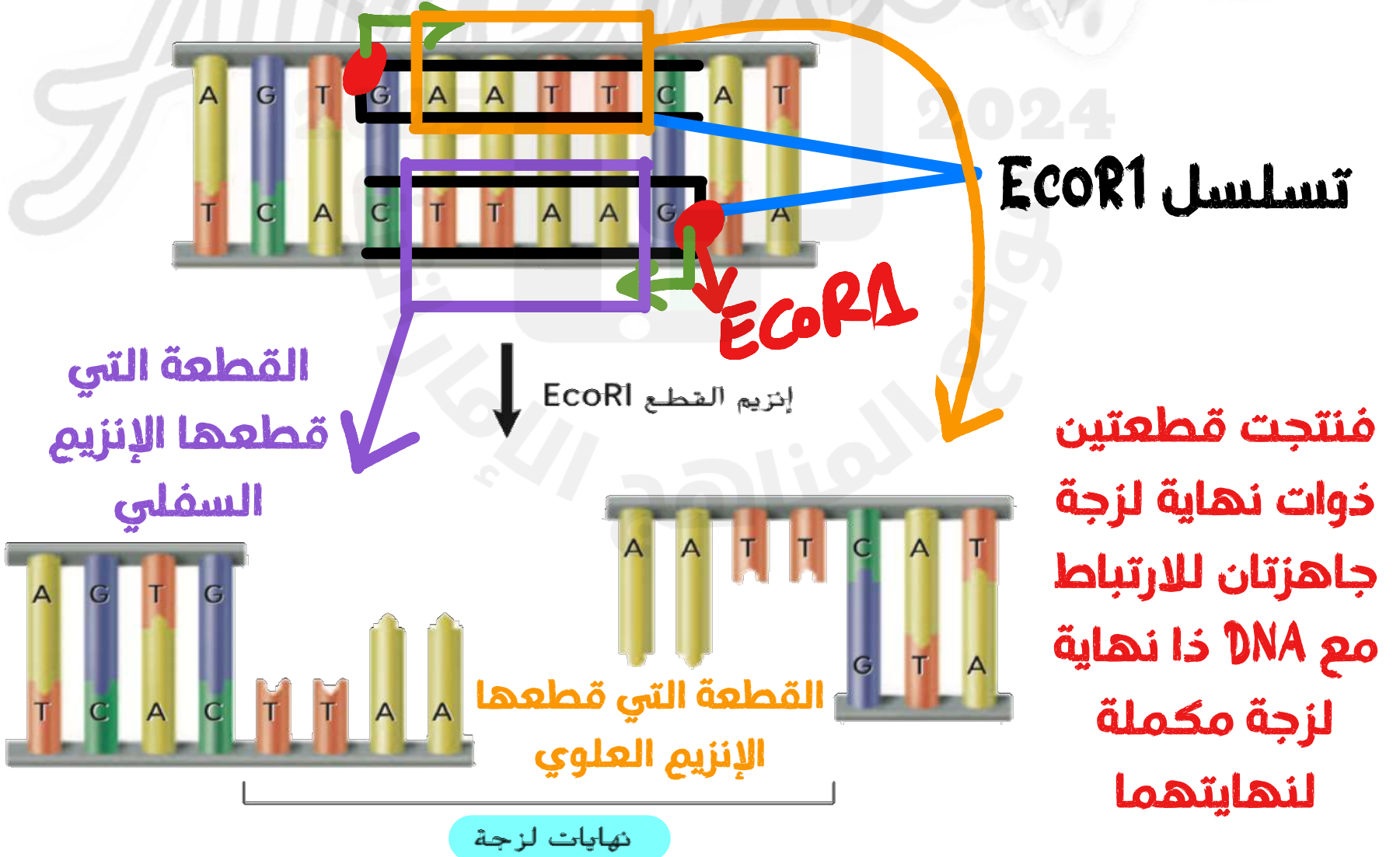
إنزيمات القطع

هي بروتينات تستخرج من أنواع البكتيريا المقاومة للفايروسات تسمى أيضا **النيوكلياز الداخلي** وتعمل على التعرف على تسلسلات حمض نووي معينة وتتصل بها وتقطع ال **DNA** داخل ذلك التسلسل تقطع إنزيمات القطع أجزاء مختلفة الحجم وتكون فريدة خاصة لكل شخص **EcoRI** هو أحد إنزيمات القطع الذي يقطع تسلسل **GAATTC** ينتج عن انزيم **EcoRI** نهايات لزجة والتي تستخدم لاحقا في دمجها مع أجزاء حمض نووي مكمل لها

للتذكير: **A** مكمل **T** - **C** مكمل **G**

يقطع إنزيم **EcoRI** شريط واحد فقط من ال **DNA** فيلزم انزيمين لفصل الشريطين بشكل كامل

الإنزيم الأول يقطع الشريط العلوي ومن ثم يكمل الإنزيم الثاني ويقطع الشريط السفلي وبذلك تتكون النهايات اللزجة



Channel



Contact



More Files

السؤال الثالث

بعض انزيمات القطع تنتج نهايات مصمتة عندما يقطع الانزيم كلا الشريطين بشكل مباشر وهذه المناطق يمكن أن تلتحم مع حمض نووي آخر يحتوي نهايات صامتة

Which do scientists use to cut genomic DNA into smaller fragments to isolate specific genes?

ما الذي يستخدمه العلماء لقطع الـ DNA الوراثي إلى أجزاء أصغر لعزل جينات معينة؟

حمض نووي
معاد التركيب

إنزيمات القطع

بكتيريا
معدلة وراثيا

إنزيم ربط
DNA

Which of the following enzymes was used to complete the process shown in the figure below?

أي من الإنزيمات التالية تم استخدام لإكمال العملية الموضحة في الشكل أدناه؟



إنزيم القطع

إنزيم ربط
الحمض النووي

إنزيم بلمرة
الحمض النووي

إنزيم تحليل
الحمض النووي



Channel



Contact



More Files

السؤال الرابع

هندسة الجينات

بحلول العام 1970 تقريبًا. كان الباحثون قد اكتشفوا بنية الحمض النووي (DNA) وحددوا المبدأ المركزي الذي ينص على أن المعلومات الوراثية تتدفق من الحمض النووي إلى الحمض النووي الريبوزي (RNA). ومنه إلى البروتينات. رغم ذلك، لم يعرف العلماء الكثير عن وظيفة الجينات الفردية. لنفترض أن صديقك أخبرك بالنتيجة النهائية لمباراة كرة قدم إحدى الثانويات، ولكنه لم يخبرك عن أداء كل لاعب في المباراة. إن فضولك لمعرفة تفاصيل المباراة مشابه للفضول الذي شعر به العلماء لأنهم لم يعلموا دور كل جين في وظيفة كل من الخلايا.

تغير الوضع عندما بدأ العلماء في استخدام **هندسة الجينات**، وهي تكنولوجيا

تنطوي على التحكم بالحمض النووي لكائن حي من خلال إضافة حمض نووي

دخيل (حمض نووي يعود إلى كائن حي آخر). على سبيل المثال، أدخل الباحثون

جينًا لبروتين الإضاءة الحيوية يُسمى البروتين الفلوري الأخضر (GFP) في كائنات

حية مختلفة. يبعث البروتين الفلوري الأخضر (GFP). وهو مادة موجودة طبيعيًا

في السمك الهلامي الذي يعيش في شمال المحيط الهادئ، ضوءًا أخضر عند

تعرضه للضوء فوق البنفسجي. إن الكائنات الحية التي سبق أن خضعت للتعديل

الوراثي بهدف تصنيع DNA البروتين الفلوري الأخضر (GFP). مثل يرقات البعوض

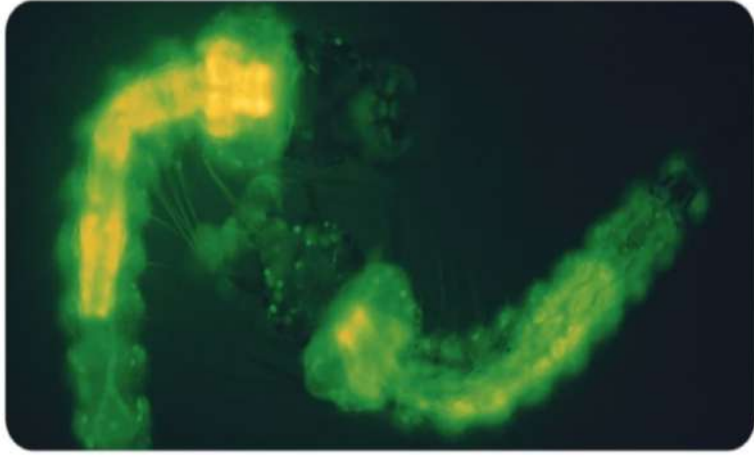
الموضحة في الشكل 3. يمكن التعرف إليها بسهولة بوجود الأشعة فوق البنفسجية.

يتم لصق DNA البروتينات الفلورية الخضراء بالـ DNA الدخيل للتحقق من إدخاله

في الكائن الحي. وتستخدم هذه الكائنات الحية المعدلة وراثيًا في عمليات مختلفة.

مثل دراسة تعبير جين معين والتحقيق في العمليات الخلوية ودراسة تطوّر مرض

معين وانتقاء صفات وراثية قد تكون مفيدة للبشر.



يرقات بعوض معدلة وراثيًا

■ الشكل 3 أدخل جين البروتين الفلوري الأخضر (GFP) في يرقات البعوض حتى يتسنى للباحثين التحقق من إدخال الحمض النووي الدخيل. توقع كيفية استخدام المجال الطبي لهندسة الجينات في المستقبل.

مثال على هندسة الجينات

1. قام العلماء بنسخ وإخراج جين لبروتين الإضاءة الحيوية الذي يسمى

البروتين الفلوري الأخضر (GFP) الموجود في السمك الهلامي

يبعث البروتين الفلوري الأخضر GFP ضوءًا أخضرًا عند تعرضه للضوء

فوق البنفسجي

2. قاموا بعد ذلك بلصق ذلك الجين وإدخاله في يرقات البعوض مما أدى

إلى جعل يرقات البعوض هذه مضيئة باللون الأخضر عند تعريضها لأشعة

فوق بنفسجية

أصبحت تلك اليرقات كائنات معدلة وراثيًا

من استخدامات الكائنات المعدلة وراثيًا :

1. دراسة تعبير وتأثير جين معين

2. دراسة تطور مرض معين

3. انتقاء صفات وراثية قد تكون مفيدة للبشر

4. التحقيق في العمليات الخلوية



Channel



Contact



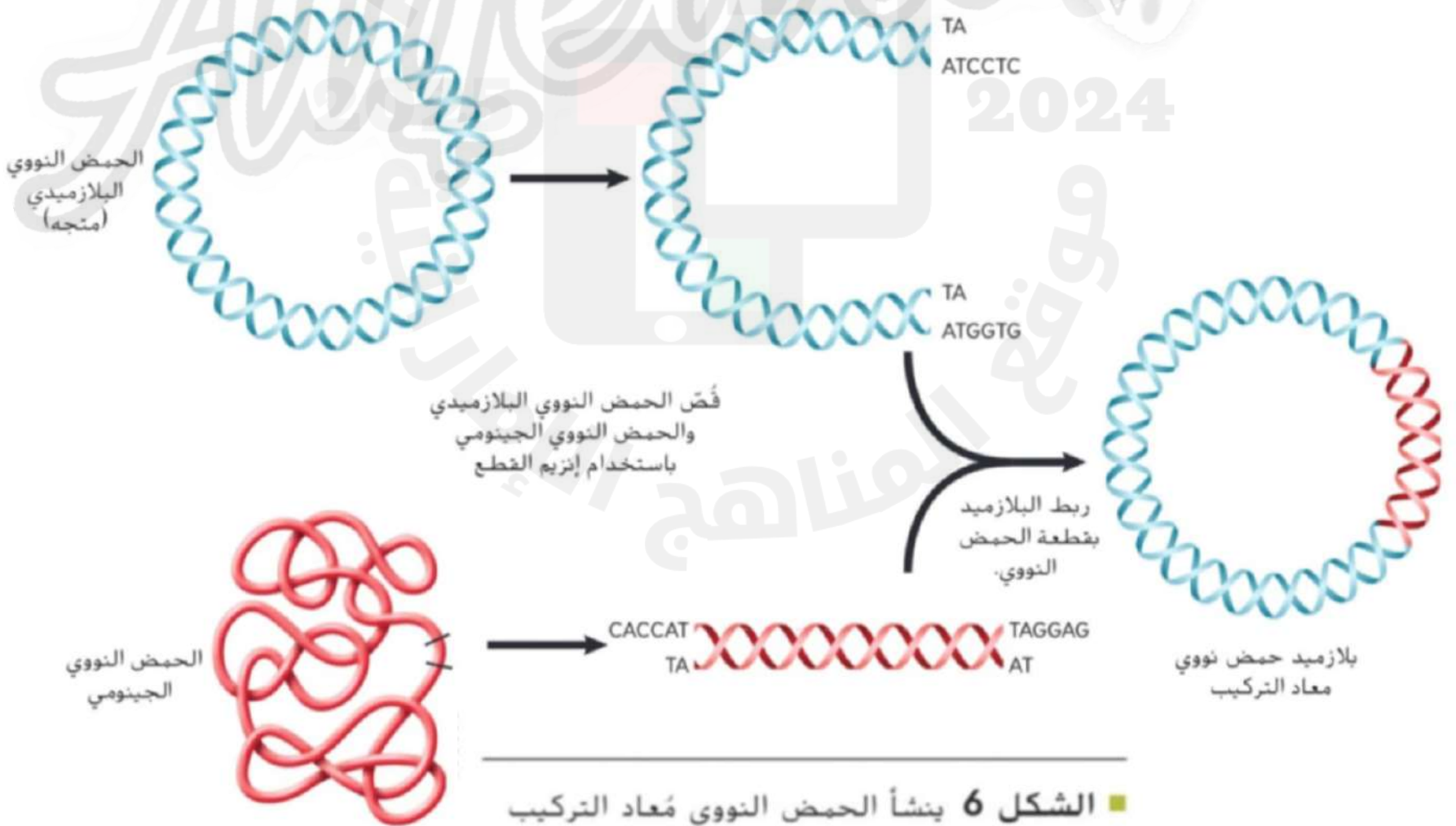
More Files

السؤال الرابع

تكنولوجيا الحمض النووي (DNA) مُعاد التركيب

عندما تُفصل أجزاء الحمض النووي من خلال الفصل الكهربي الهلامي، يمكن إزالة أجزاء بحجم معين من المادة الهلامية ودمجها مع أجزاء حمض نووي (DNA) من مصدر آخر. ويُسمى جزيء الحمض النووي المُنشأ حديثًا، والحمض النووي المستمد من مصادر أخرى **الحمض النووي مُعاد التركيب**. وقد أسهمت تكنولوجيا الحمض النووي إمكانية دراسة الجينات الفردية.

لذلك، من الضروري وجود كميات كبيرة من جزيئات الحمض النووي مُعاد التركيب من أجل دراستها. **يعمل ناقل، يسمى المتجه على نقل الحمض النووي مُعاد التركيب إلى خلية بكتيرية تُسمى الخلية المضيفة، وتُعدّ البلازميدات والفيروسات متجهات شائعة الاستخدام. يمكن استخدام البلازميدات، وهي جزيئات دائرية صغيرة من الحمض النووي ثنائي الشرائط تتواجد طبيعيًا في البكتيريا وفي خلايا الخميرة، كمتجهات نظرًا إلى إمكانية قطعها عن طريق إنزيمات القطع، إذا تم قطع بلازميد وجزء حمض نووي مأخوذ من جينوم آخر بواسطة إنزيم القطع نفسه، ستكون نهايات كل جزء حمض نووي مُكمّلة وقابلة للدمج، كما هو موضح في الشكل 6. تُمة إنزيم تستخدمه الخلايا عادةً في إصلاح الحمض النووي (DNA) ومضاعفته، يُسمى إنزيم ربط الحمض النووي، وهو يربط جزأي الحمض النووي كيميائيًا. يربط الأنزيم أجزاء (DNA) ذات النهايات اللزجة، وكذلك الأجزاء ذات النهايات البصمّة. تفحص الشكل 6 مجددًا. ولاحظ أن جزيء (DNA) الدائري الناتج يحتوي على (DNA) البلازميد وجزء (DNA) المفصولين من جينوم آخر. يمكن الآن إدخال جزيء بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب هذا إلى خلية مضيفة للتمكن من إنتاج كميات كبيرة من هذا النوع من الحمض النووي مُعاد التركيب.**



■ الشكل 6 ينشأ الحمض النووي مُعاد التركيب من خلال دمج الـ DNA من مصدرين مختلفين معًا.



Channel



Contact



More Files

السؤال الرابع

وسيلة نقل

بعد ما عرفنا طريقة قطع جزيئات ال DNA وفصلها الحين رح نأخذ كيف يتم نقل أحد هذه الجزيئات إلى DNA آخر

النواقل : 1. فيروسات 2. بلازميدات

البلازميدات : هي جزيئات دائرية من ال DNA توجد في بدائيات النواة تعمل النواقل على نقل جزيئ DNA مقطوع إلى جزيئ آخر مكمل له وبعد ربطهم عن طريق إنزيمات الربط رح نأخذهم هسة بييجي ناقل إسمو المتجه وينقل ال DNA المعاد تركيبه وينقلو لخلية اسمها الخلية المضيفة

إنزيمات الربط

بعد ما يتم نقل الجزيئين لازم يكونو مقطوعين عن طريق إنزيم القطع نفسو عشان يكونو مكملين لبعض بييجي إنزيم ربط ال DNA ويربط بين نهايتهم اللزجة أو المصمتة حسب إنزيم القطع المستخدم وهيك بتكون عنا ال DNA معاد التركيب وينتقل عن طريق المتجه إلى خلية مضيفة والتي تعمل على إنتاج كميات كبيرة منه

Recombinant DNA is created by joining DNA from two different sources. Which letter of the following refers to genomic DNA in the illustration shown below?

ينشأ الحمض النووي معاد التركيب من خلال دمج الـ DNA من مصدرين مختلفين معاً. أي حرف مما يلي يشير إلى الحمض النووي الجينومي في الشكل الموضح أدناه؟

البلازميدي

الحمض النووي الجينومي

بلازميد

صغى نووي

صعاد التركيب

A B C D



Channel



Contact

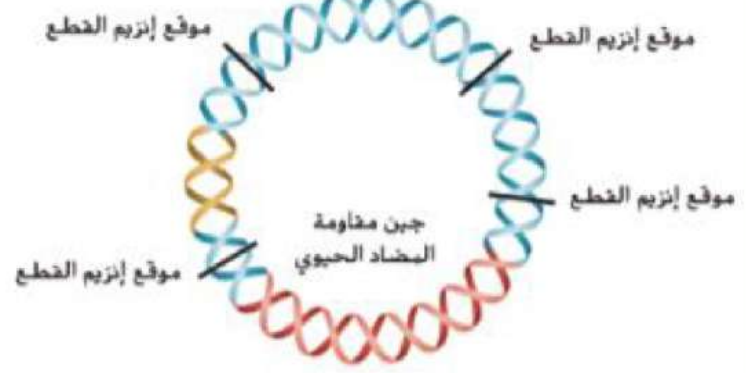
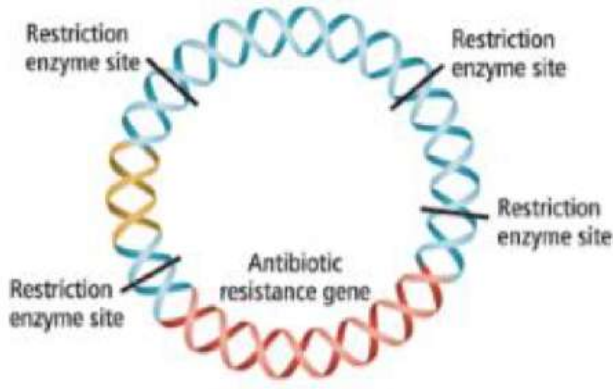


More Files

السؤال الرابع

What is the role of the molecule below in DNA cloning?

ما دور الجزيء الوارد أدناه في استنساخ الـ DNA؟



جعل الـ DNA الدخيل قابل للهضم عن طريق الإنزيمات

تحديد الخلية المضيفة التي استقبلت الجين المعني

تحديد مصدر الـ DNA على أنه دخيل

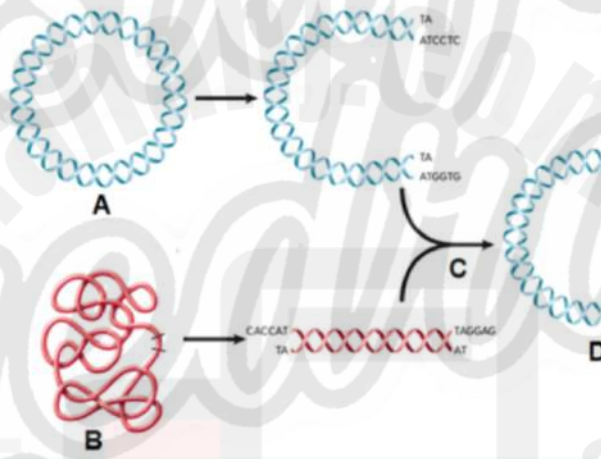
نقل الـ DNA الدخيل إلى الخلية المضيفة

The figure below shows recombinant plasmid DNA.

في الشكل أدناه، الذي يبين بلازميد الحمض النووي معاد التركيب.

Which enzyme is used in the region indicated by the letter (C)?

ما الإنزيم المستخدم في المنطقة المشار إليها بالحرف (C)؟



إنزيم بلمرة RNA

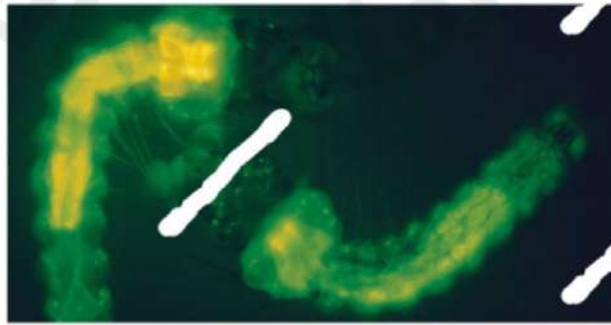
إنزيم ربط

إنزيم بلمرة DNA

إنزيم قطع

The researchers inserted a gene for a lighting protein called green fluorescent protein (GFP) into the larvae of the mosquito shown in the figure below. What is this technique called?

أدخل الباحثون جيناً لبروتين الإضاءة يسمى بروتين الفلوري الأخضر (GFP) في يرقات البعوضة الموضحة بالشكل أدناه، ماذا تسمى هذه التقنية؟



يرقات البعوض المعدلة وراثياً

مصفوفة DNA الدقيقة

هندسة الجينات

المعلوماتية الأحيائية

التحويل



Channel



Contact



More Files

السؤال الخامس

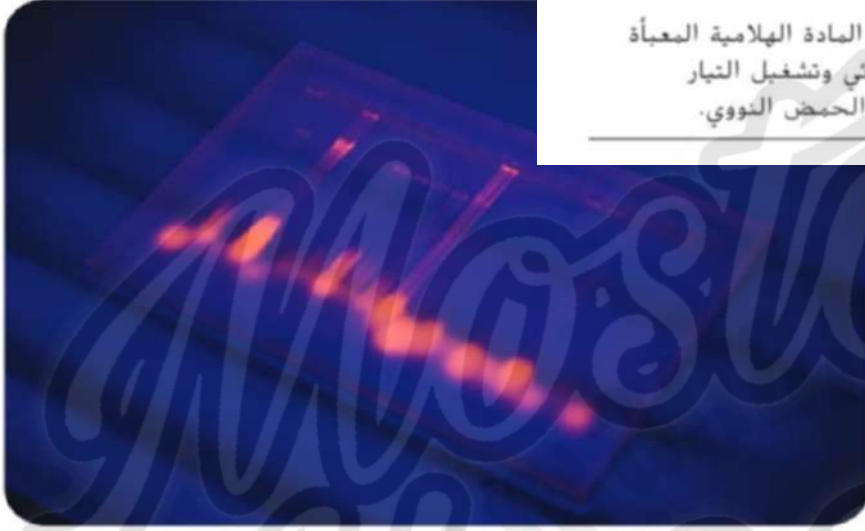
الربط  بالفيزياء

الفصل الكهربي الهلامي

يستخدم تيار كهربائي لفصل أجزاء الحمض النووي وفقاً لحجم الأجزاء في عملية تُسمى **الفصل الكهربي الهلامي**. يوضح الشكل 5 كيفية تعبئة أجزاء الحمض النووي في الطرف ذي الشحنة السالبة بالمادة الهلامية. تتحرك أجزاء الحمض النووي باتجاه الطرف الموجب للمادة الهلامية عند تشغيل التيار الكهربائي، وتتحرك الأجزاء الصغيرة بسرعة أكبر من حركة القطع الكبيرة. ويمكن مقارنة النمط الفريد الذي نشأ وفقاً لحجم جزء الحمض النووي بأجزاء معروفة من الحمض النووي للتعرف عليه. فضلاً عن ذلك، يمكن إزالة أجزاء المادة الهلامية التي تحتوي على كل شريط لإجراء مزيد من الدراسة عليها.

نمط الأجزاء يلتصق محللول يتلون بأجزاء الحمض النووي المتصلة في المادة الهلامية، مما يجعلها مرئية تحت الضوء فوق البنفسجي.

تعبئة المادة الهلامية يتم إسقاط محللول يحتوي على الحمض النووي (DNA) في ثقب عند أحد طرفي المادة الهلامية باستخدام القطارة.



الشكل 5 عند وضع المادة الهلامية المعبأة في خزان الفصل الكهربائي وتشغيل التيار الكهربائي، تنفصل أجزاء الحمض النووي.



الفصل الكهربائي الهلامي

عملية يستخدم فيها **التيار الكهربائي** لفصل أجزاء الحمض النووي وفقاً لحجمها

1. يتم وضع المادة الهلامية المحتوية على أجزاء ال DNA في الطرف السالب من الجهاز

2. يتم تشغيل الكهرباء بالجهاز مما يسبب تنافر لجزيئات DNA السالب مع شحنة الجهاز العلوية وتجاذب مع الشحنة السفلية

3. تنتقل الجزيئات ذات الحجم الأصغر بسرعة أكبر إلى الطرف الموجب للمادة الهلامية مقارنة بالجزيئات ذات الحجم الكبير

4. يتكون نمط فريد من أجزاء قطع ال DNA والذي يعرف باسم البصمة الوراثية والتي تكون فريدة لكل شخص

مادة هلامية تحتوي على أجزاء DNA

Electric

مادة هلامية تحتوي على أجزاء DNA

Electric



Channel



Contact

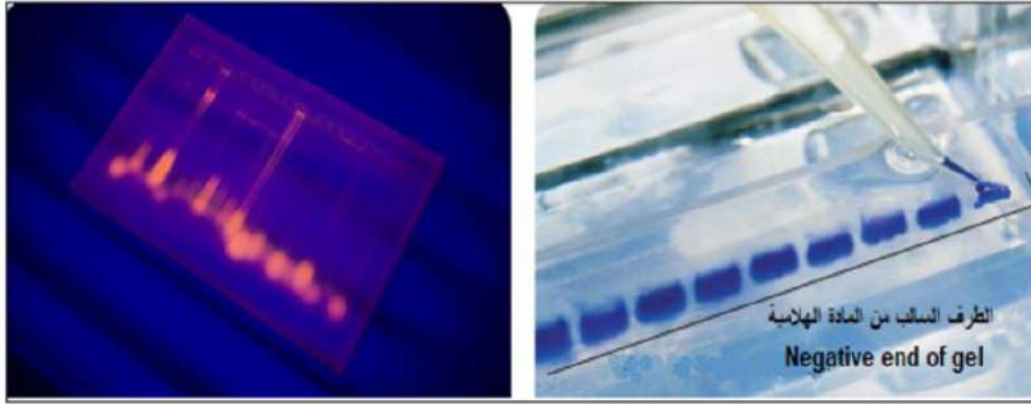


More Files

السؤال الخامس

When the loaded gel is placed in an electrophoresis tank and the electric current is turned on, the DNA fragments separate. What process does the figure below show?

عند وضع المادة الهلامية المعبأة في خزان الفصل الكهربائي وتشغيل التيار الكهربائي، تنفصل أجزاء الحمض النووي. ما العملية التي يوضحها الشكل أدناه؟



Cloning

الاستنساخ

Polymerase chain reaction

تفاعل البلمرة المتسلسل

Recombinant DNA technology

تقنية الحمض النووي معاد التركيب

Gel electrophoresis

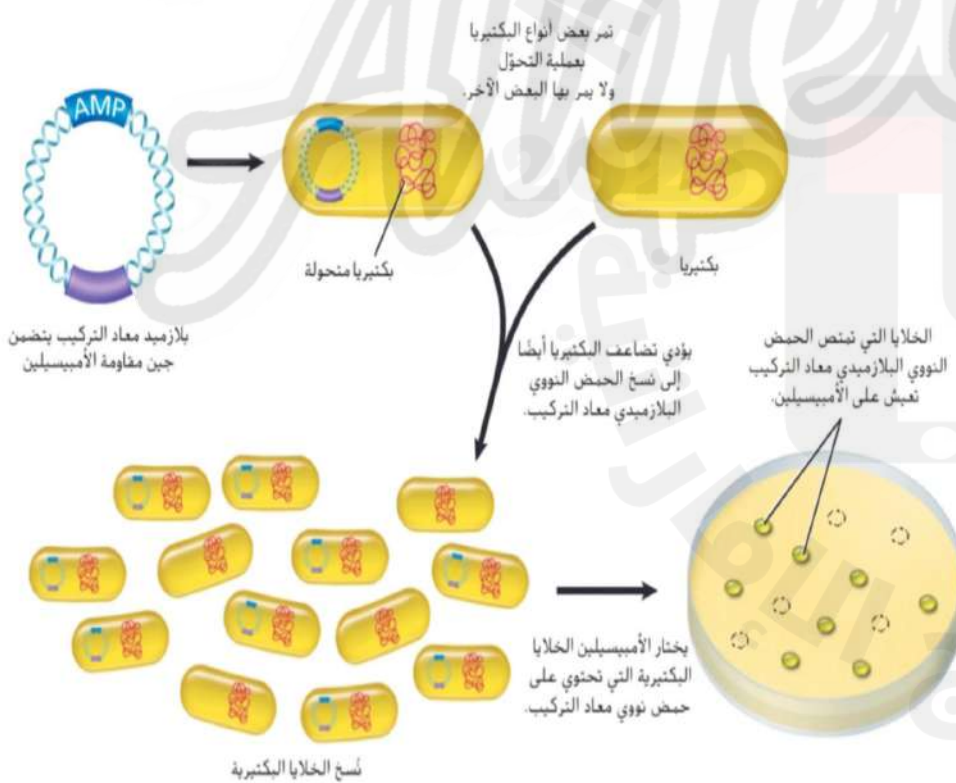
الفصل الهلامي الكهربائي

السؤال السادس والسابع

استنساخ الجينات لإنتاج كمية كبيرة من بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب. تمتزج الخلايا البكتيرية مع بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب وتمتصه من خلال عملية تُسمى **التحويل**. كما هو موضح في الشكل 7. يمكن أن تتحول الخلايا البكتيرية باستخدام النبض الكهربائي أو الحرارة. تذكر أن كل الخلايا، بما في ذلك الخلايا البكتيرية، لها أغشية بلازمية. ويمكن أن تؤدي نبضة كهربائية قصيرة أو ارتفاع طفيف في درجة الحرارة إلى حدوث فتحات مؤقتة في الغشاء البلازمي للبكتيريا. بالتالي، تسمح هذه الفتحات المؤقتة للجزيئات الصغيرة، مثل بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب، بدخول الخلية البكتيرية. تصنع الخلايا البكتيرية نسخًا من بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب خلال تضاعف الخلية. ويمكن أيضاً إنتاج أعداد كبيرة من البكتيريا المتطابقة، بحيث تحتوي كل منها على جزيئات الـ DNA التي أدخلت، من خلال عملية تُسمى **الاستنساخ**.

يحتوي بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب على جين يرمز إلى مقاومة مضاد حيوي مثل الأمبيسلين (AMP). ويستخدم الباحثون هذا الجين للتمييز بين الخلايا البكتيرية التي امتصت بلازميد الحمض النووي مُعاد التركيب وتلك التي لم تمتصه. لاحظ في الشكل 7 أنه عند تعرّض الخلايا البكتيرية المتحوّلة للمضاد الحيوي المحدد، لا يبقى منها سوى الخلايا البكتيرية التي تتضمن البلازميد.

■ الشكل 7 يمكن تحديد الخلايا المستنسخة التي تحتوي على نسخ من الحمض النووي مُعاد التركيب واستخدامها لإجراء المزيد من الدراسة عندما تنبت الخلايا البكتيرية التي لا تحتوي على صبغة حمض نووي مُعاد التركيب.



Channel



Contact



More Files

السؤال السادس والسابع

استنساخ الجينات

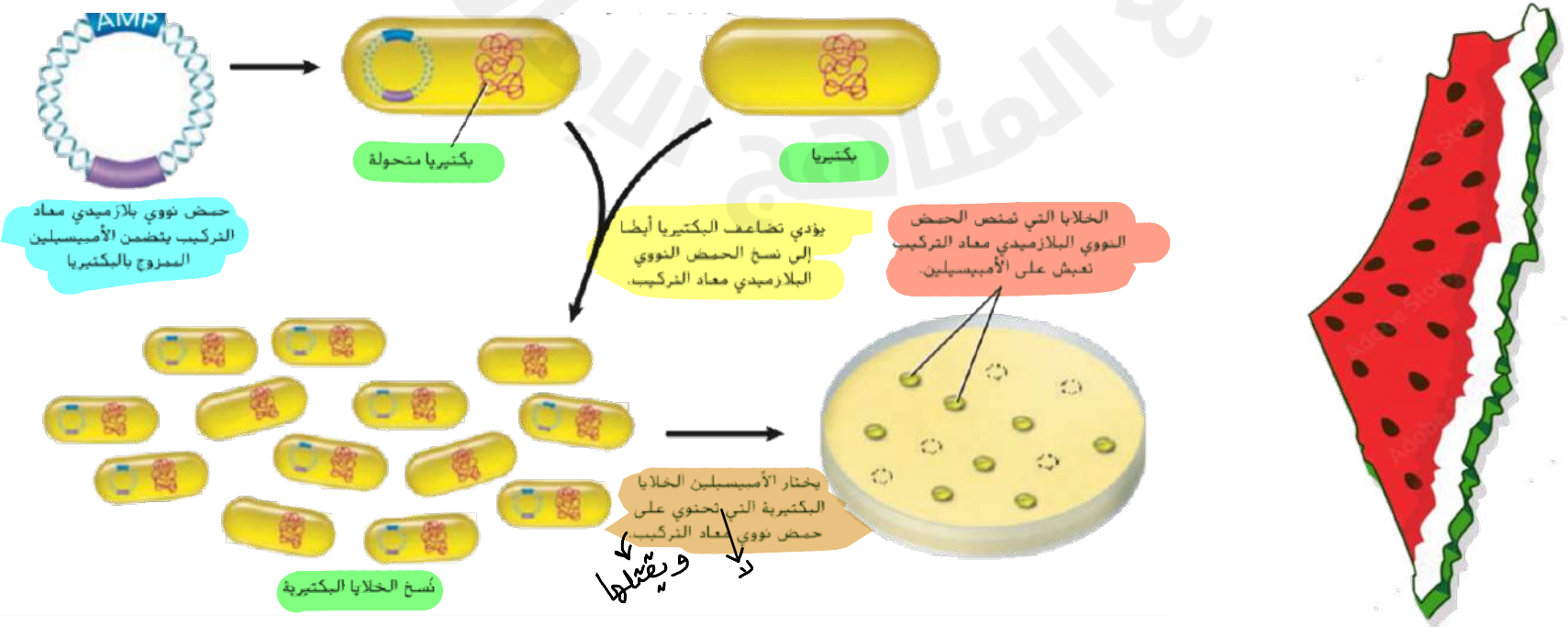
خلال عملية التحويل احنا المفروض منعرض الخلية لكهرباء او حرارة عشان نعمل فتحات بالغشاء فيدخل البلازميد المعاد تركيبه ولكن بعض الخلايا بتكون حجم الفتحات هي غير كافية لدخول البلازميد فبتضل بكتيريا عادية غير متحولة

وبعدين الخلايا الي تحولت والي ما تحولت رح يتضاعفو وينقسمو عشان يكونو نسخ مطابقة الهم فالعلماء هون فكرو انو كيف ممكن يفصلوهم لانو هما بدهم بس البكتيريا المتحولة ما بدهم العادية

فركبو بالبلازميد معاد التركيب جين تاني اسمو AMP وهذا الجين مسؤول عن مقاومة الأمبيسيلين بمعنى ابسط بحمي البكتيريا من الأمبيسيلين بهالحالة صارت البكتيريا المتحولة بتحتوي على جين مقاوم الأمبيسيلين أما الي ما تحولت لانو ما دخل فيها البلازميد فبتكون غير مقاومة

بعدين جابو العلماء المجموعة الي نشأت بعد تضاعف البكتيريا والي محتوية على عدد كبير من بكتيريا متحولة وبكتيريا عادية ووضعو عليهم الأمبيسيلين واحنا عرفنا انو البكتيريا المتحولة عندها مقاوم فضلت عايشة اما البكتيريا العادية فماتت

فهيك العلماء قدرو ينتجو بكتيريا تحتوي على جين الصفة المرغوبة



Channel



Contact



More Files

السؤال السادس والسابع

النباتات المعدلة وراثيًا خضع العديد من أنواع النباتات للتعديل الوراثي لتكون أكثر مقاومة للآفات الحشرية أو الفيروسية. وقد شهد العام 2006 زراعة ما يقرب من 69.9 مليون هكتار من المحاصيل المعدلة وراثيًا على أيدي 7 ملايين مزارع في 18 دولة. وشملت هذه المحاصيل فول الصويا والذرة والقطن والكانولا **المقاومة لمبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية**. يُنتج العلماء حاليًا **قطنًا معدلًا** وراثيًا. كما هو موضح في الشكل 10، **قادراً على مقاومة غزو الحشرات للوز القطن**. كما يطوّر الباحثون **نبات الفول السوداني وفول الصويا التي لا تسبب ردود فعل تحسسية**. يتم زرع محاصيل أخرى لأغراض تجارية ويجري اختبارها ميدانيًا. وتشمل هذه المحاصيل **نباتات البطاطا السكرية المقاومة لأحد أنواع الفيروسات** الذي يمكنه أن يقضي على معظم المحصول الإفريقي و**نباتات الأرز التي تحتوي على نسب مرتفعة من الحديد والفيتامينات** والتي يمكنها أن تقلل من سوء التغذية في دول آسيا. أما المحاصيل المحتملة، فتشمل ثمار الموز التي تُنتج لقاحات لعلاج أمراض معدية، مثل التهاب الكبد الفيروسي B و**نباتات تنتج مواد بلاستيكية قابلة للتحلل الحيوي**.

البكتيريا المعدلة وراثيًا يُصنع الأنسولين وهرمونات النمو والمواد التي تُذيب تخثرات الدم من البكتيريا المعدلة وراثيًا. كما **تبطئ البكتيريا المعدلة وراثيًا تكوّن بلورات الثلج على المحاصيل لحمايتها من التلف الناتج عن الصقيع**. و**تنظيف الانسكابات النفطية بفعالية أكبر وتحليل النفايات**.

خضعت العديد من النباتات للتعديل الوراثي لتكون أكثر مقاومة للآفات الحشرية والفيروسية تم زراعة العديد من المحاصيل الزراعية المعدلة وراثيًا مثل **فول الصويا و الذرة و القطن و الكانولا و البطاطا السكرية و الأرز و الموز** فول الصويا والسوداني لجعله لا يسبب ردود فعل تحسسية القطن والكانولا والبطاطا السكرية لجعلها قادرة على مقاومة الحشرات والفايروسات والمبيدات الأرز لجعله يحتوي على نسب مرتفعة من الحديد والفيتامينات الموز لجعله منتج للقاحات تعالج أمراض معدية مثل التهاب الكبد الفيروسي B كما تنتج نباتات أخرى **مواد بلاستيكية قابلة للتحلل الحيوي** يصنع الأنسولين و هرمونات النمو والمواد التي تذيب تخثرات الدم من البكتيريا المعدلة وراثيًا **تبطئ البكتيريا المعدلة وراثيًا تكوّن بلورات الثلج على المحاصيل الزراعية فتحميها من التلف الناتج عن الصقيع** كما تستخدم هذه البكتيريا المعدلة وراثيًا في **تنظيف الانسكابات النفطية و تحليل النفايات**



Channel



Contact



More Files

السؤال السادس والسابع

Which of the following is a genetically modified crop that has high iron and vitamin content and can decrease malnutrition in Asian countries?

أي مما يلي هو محصول معدل وراثياً يحتوي على نسبة عالية من الحديد والفيتامينات ويمكن أن يقلل من سوء التغذية في البلدان الآسيوية؟

البطاطا السكرية

الموز

الأرز

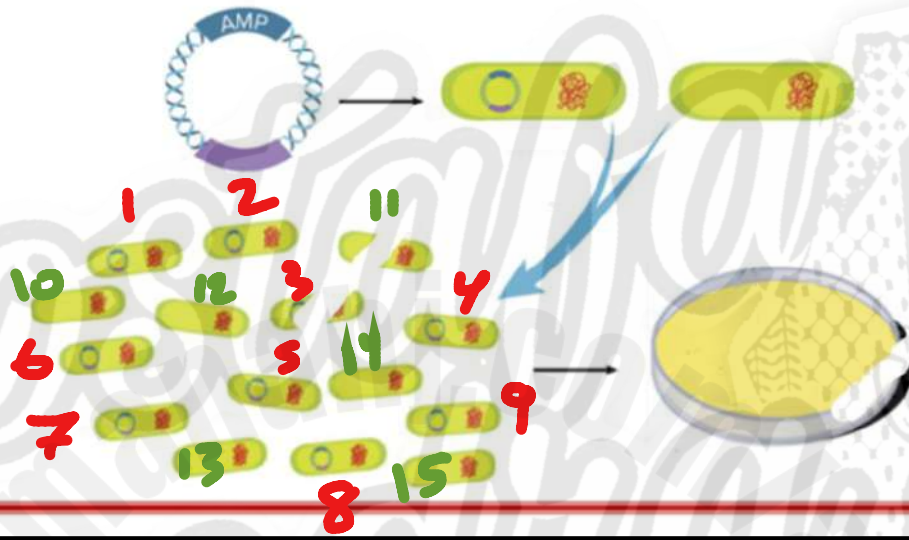
الفول السوداني

The figure below represents the transformation process of bacterial cells to produce ampicillin resistant strain. What percentage of the cloned bacterial cells will be able to resist the ampicillin?

يمثل الشكل أدناه عملية تحول خلايا البكتيريا لإنتاج سلالة مقاومة للأمبيسلين. ما هي النسبة المئوية للخلايا البكتيرية المستنسخة التي ستكون قادرة على مقاومة الأمبيسلين؟

$$\frac{9}{15} = 0.6$$

60%



70%

50%

40%

60%

السؤال الثامن

الترتيب الجوهري التسلسل

حللول
مضاف عليه
صبغ G

A صبغ
T صبغ
C صبغ

بقسم الفصل الهلامي الأجزاء
المميزة بالفلوروسنت حسب الطول

أربع من خلاط التفاعل تتضمن جزء DNA غير معروف وبإدقة وإتزان بلورة الحوض النووي الرابوزي منقوص الأكسجين والنيوكليوتيدات الأربعة ونيوكليوتيدة مختلفة مميزة.

الأدهاكي
الصبغ

GACGTAA GTTGG
CTGCATTCAACC

GGT
T
G
A
A
T
G
C
A
G

جهاز آلي لترتيب التسلسل
يستخدم في طباعته.

لماذا نحتاج معرفة تسلسل جين ما؟

1. توقع وظيفة الجين
2. مقارنة الجينات المتماثلة لكائنات حية أخرى
3. تحديد الطفرات أو الأخطاء في التسلسل



Channel



Contact



More Files

السؤال الثامن

ترتيب تسلسل DNA

عشان تعرف نختار الجين الي بدنا اياه وتقطعوا لازم نكون عارفين ترتيب تسلسل النيوكليوتيدات

1. منقطع ال DNA في الجينوم لعدة قطع صغيرة لانو الجينوم بيحتوي على مليارات النيوكليوتيدات فما منقدر نعملو كلو بنفس الوقت ومنفصل شريطين ال DNA عن بعضهم عن طريق إنزيم الهليكاز

2. منجيب أربع أنابيب اختبار في كل أنبوب لازم تتوفر أربع أشياء
1. ال DNA مجهول السلسلة 2. إنزيم البلمرة 3. بادئة
4. النيوكليوتيدات الأربعة (A - T - G - C) ومنحط لكل واحد من هذول الأنابيب نيوكليوتيدات مميزة ملونة من نوع واحد

3. بآلية معينة مش مطلوبة منا إنزيم البلمرة بعملنا سلاسل مختلفة الطول في كل الأنابيب يعني مثلا الأنبوب الي في A مميز رح يعملنا أكثر من سلسلة مختلفين الطول بس كلهم بيتتهو بالنيوكليوتيد المميز

4. بعدين يتم وضع الاربع محاليل الناتجة داخل جهاز الفصل الكهربائي الي اخذناه قبل ومنو يتم تقسيم السلاسل حسب طولها القصيرة رح تكون اسرع وتروح القطب الموجب والطويلة رح تضل فوق ومن خلال لون النيوكليوتيد المميز بقدرتو يتعرفو على نوعوا من تحت لفوق حسب هاد الجهاز

5. فبتعم وضعوا داخل جهاز آلي وهاد الجهاز بيتعرف على القطع المميزة ويحدد من خلالها التسلسل الناتج هو بمثل التسلسل المتمم للسلسلة المجهولة ومن خلالو منعرف تسلسل شريط ال DNA المجهول



Channel



Contact

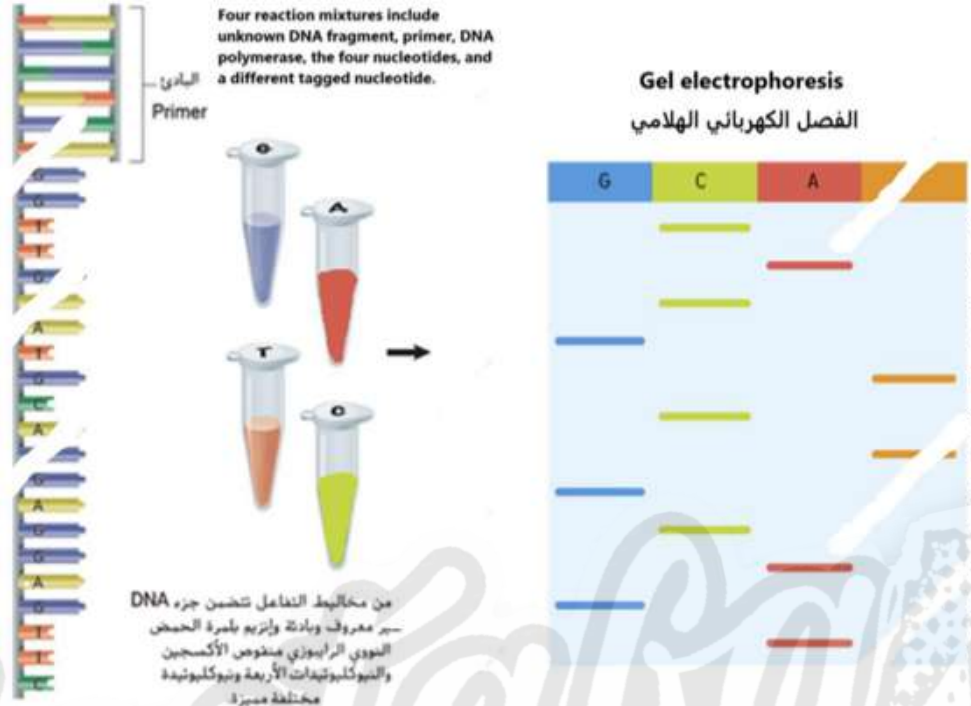


More Files

السؤال الثامن

The figure below shows the arrangement of DNA sequences using fluorescently labeled nucleotides. On what basis are the fluorescently labeled fragments separated in gel electrophoresis?

استنادا إلى الشكل أدناه الذي يوضح ترتيب تسلسل DNA باستخدام نيوكليوتيدات الموسومة بالفلورسنت، على أي أساس يتم فصل الأجزاء المميزة بالفلوريسنت في عتبة الفصل الهلامي؟



الكثافة

الوزن

الكتلة

الطول

Which process is applied to identify mutations or errors in DNA molecules?

ما العملية المتبعة لتحديد الطفرات أو الأخطاء في جزيئات DNA؟

تسلسل DNA

تقنية الحمض النووي معاد التركيب

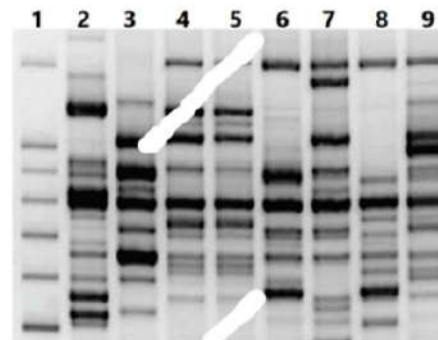
تفاعل البلمرة المتسلسل

الفصل الهلامي

6.5
9.8
1,3
4,5

The figure below shows the DNA fragments pattern of nine samples after the packed gel was placed in the electrophoresis tank and the current was turned on. Which of the following pairs of numbers represents the samples with identical DNA profiles?

يوضح الشكل أدناه نمط أجزاء الحمض النووي لتسع عينات بعد وضع المادة الهلامية المعبأة في خزان الفصل الكهربائي وتشغيل التيار، أي من أزواج الأرقام التالية يمثل العينات ذات لامح الحمض النووي المتطابقة؟



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

ترتيب تسلسل الجينوم

هسة بهي الفقرة رح نشرح كيف العلماء قدرو يحددو ترتيب النيوكليوتيدات او

ترتيب التسلسل في الجينوم البشري

بالبداية منعرف انو كل خلية في الإنسان بتحتوي على 46 كروموسوم

وكل كروموسوم بيحتوي على DNA

قطعت كل الكروموسومات الى أجزاء أصغر بواسطة إزيمات القطع

جمعت هذه الأجزاء بواسطة المتجهات لتكوين DNA معاد التركيب

ثم تم استنساخه لتكوين نسخ كثيرة منه ورتب تسلسليا بواسطة أجهزة آلية

ثم استخدمت أجهزة كمبيوتر لتحديد النهايات المتممة وربطها بهدف

تكوين تسلسل واحد متواصل

من ثم كان على العلماء فك الشفرة الجينية

اكتشف العلماء أن 2% فقط من النيوكليوتيدات تكوّن الشفرة الجينية

المسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة بالجسم

باقي ال DNA إمتدادات طويلة من تسلسلات متكررة ليس لها وظيفة مباشرة

ويطلق عليها التسلسلات غير المشفرة

البصمة الوراثية

بالبداية اللي واجه مشكلة في فهم بعض المصطلحات المذكورة بفقرة

ترتيب تسلسل الجينوم لازم يرجع للدرس الثاني

بعد ما عرفنا انو ال DNA بتكوّن من سلاسل مشفرة و سلاسل غير مشفرة

الحين بحولنا انو السلاسل المشفرة بتكون متشابهة عند كل الناس أما

الغير مشفرة بتكون فريدة لكل شخص

البصمة الوراثية : هي بصمة فريدة بتميز كل شخص عن الثاني بتتكون من

أشرطة DNA مقطوعة

لتوضح أكثر بعد ما عرفوا العلماء انو السلاسل غير المشفرة بكون فيها اختلاف

بين الناس فبيديها استخدموها عشان يعملو بصمة وراثية لكل شخص

بعد ما يقطعو السلاسل غير المشفرة باستخداموا الفصل الكهربائي الهلامي

لفصل القطع وعمل نمط فريد يمثل البصمة الوراثية



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

تستخدم البصمة الوراثية لتحديد هوية المشتبه بهم و الضحايا في القضايا الجنائية و إثبات النسب

1. يترك الشخص خلية له من بقايا شعر أو قطرة دم
2. يتم عمل تفاعل بلمرة متسلسل لنسخ الDNA الموجود داخل الخلية لإنتاج عينة كبيرة تصلح للتحليل
3. يقطع الDNA الناتج بواسطة إنزيمات القطع ومن ثم يفصل باستخدام جهاز الفصل الكهربائي الهلامي
4. مقارنة النمط الناتج مع نمط DNA معروف المصدر كالمشتبه بهم
5. تحديد موضع أنماط التجزئة المتشابهة
6. يكون هناك احتمال كبير لأن يكون الشخص هو نفسه في حالة تطابق نمطي التجزئة

المعلوماتية الأحيائية

هو مجال دراسة يتم فيه ربط علوم الكمبيوتر بعلوم الأحياء لإنشاء قواعد بيانية من المعلومات البيولوجية والحفاظ عليها بعد إنشاء هذه القاعدة البيانية يتم تحليلها لإيجاد الجينات المترابطة بين العديد من الكائنات الحية وابتكار طرق جديدة لتوقع بنية ووظيفة البروتينات يقوم العلماء بمقارنة البروتينات المتشابهة في مختلف الكائنات الحية لدراسة تطور الجينات

اللهم أنت ربي لا إله إلا أنت خلقتني وأنا عبدك وأنا على عهدك ووعدك ما استطعت أعوذ بك من شر ما صنعت وأبوء لك بنعمتك علي وأبوء بذنبي فاغفر لي فإنه لا يغفر الذنوب إلا أنت



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

صفيفات DNA الدقيقة

هي شرائح مجهرية صغيرة من السيليكون توضع مع أجزاء DNA تحتوي حفر الصفيفات الدقيقة على جينات (كل حفرة بجين يمثل صفة معينة) مما يجعلها قادرة على تخزين كمية كبيرة من المعلومات في رقاقة واحدة صغيرة بمعنى أبسط الصفيفات الدقيقة مكونة من حفر كل حفرة فيها مختصة بجين لصفة معينة وهي تحتوي على عدد كبير من الحفر بالتالي رح يتم تخزين فيها كميات كبيرة من المعلومات تساعد هذه الصفيفات في تحديد اذا ما كان تعبير الجينات يحدث نتيجة لعوامل وراثية أو بيئية بالنسبة لكلمة تعبير الجينات رح تفهم بعد شرح الخطوات

شكل 15 صفحة 85

1. بالبداية بجيبو نوعين من الخلايا (خلايا طبيعية وخلايا سرطانية) ويتم نسخ الDNA فيهم وإنشاء شريطا mRNA متمان منهم وهي عملية النسخ أخذناها بالفصل الأول
2. بعد عملية النسخ بعملو عملية اسمها النسخ العكسي والتي بصير انو يرجعوا بعملو DNA من شريط الmRNA وهاد الDNA المتكون بكون اسمو شريط DNA المتمم (cDNA) لانو كان متمم لشريط mRNA
3. طيب هسة صار عندهم مجموعتين مجموعة شرائط cDNA من خلايا طبيعية ومجموعة من خلايا سرطانية فبرودو يصبغو الخلايا الطبيعية بالأخضر والسرطانية بالأحمر باستخدام صبغة فلورسنت
4. بعدين بيخلطو هي الشرائط وبحطو كميات متساوية من الخليط بكل حفرة من حفر صفيف الDNA الدقيق وعن طريق حسابات كمبيوتر بظهر على حفرة الرقاقة لون الخلية المسيطرة (تعبير الجين فيها أعلى) سواء أحمر للخلية السرطانية أو أخضر للخلية الطبيعية ويمكن يظهر أصفر للدلالة على تساوي تعبير الجين في الخلايا أو أسود للدلالة على عدم قدرة الجهاز على تحديد الخلايا التي يكون فيها تعبير الجين أعلى



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

مشروع هاب ماب (خريطة الأنماط الفردانية)

هو مشروع يعمل على إنشاء دليل كامل للتنوعات الجينية الشائعة لدى البشر الجينات المرتبطة او القريبة من بعضها ينتقلو للأبناء مع بعضهم كقطعة وحدة بمعنى انو يتم توريثهم معا

هي الجينات المرتبطة أو القريبة من بعضها يتمثل الأنماط الفردانية وهي هدف المشروع كامل انو يعملو دليل او خريطة لهي الأنماط للبدء بعمل هاي الخريطة أو الدليل لازم يبلشو العلماء بتحديد مجموعات من تعددات أشكال النيوكليوتيدات الفردية في منطقة معينة من الDNA الشكل 16 صفحة 86 بالكتاب بتوضحلك المهم نعرف انو بهالمشروع بحدو بس الأنماط الفردانية بالDNA وبعملو دليل وخريطة منها وبدرسوها

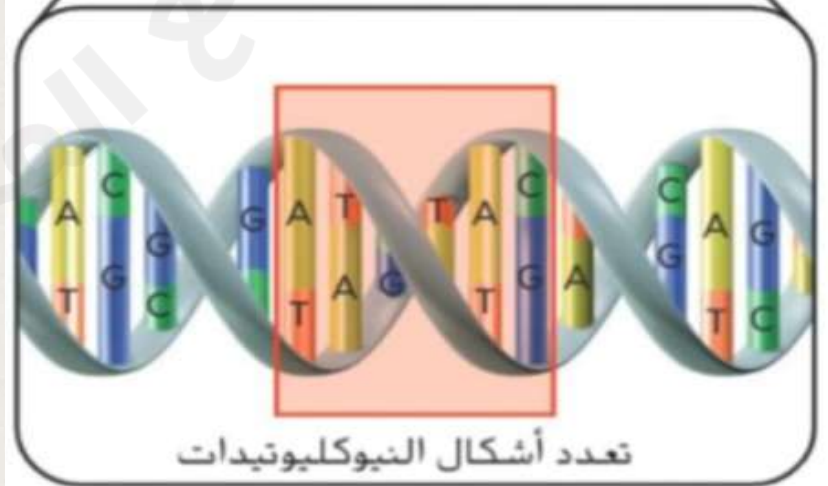
أهداف مشروع هاب ماب

1. وصف طبيعية التنوعات وأين تحدث عادة بالDNA لدينا
2. كيفية توزيع التنوعات بين الأشخاص في جماعة أحيائية معينة وبين الجماعات الأحيائية الأخرى بالعالم
3. تحديد الجينات التي تسبب الأمراض وتؤثر في استجابة الفرد للأدوية

أخطاء احذر أن تقع فيها في رمضان

- الصوم بدون صلاة
- سماع الموسيقى
- كثرة النوم
- الغيبة والنميمة
- العصبية وعدم كتم الغيظ
- مشاهدة الأفلام والمسلسلات
- السب والشتم

- عدم استغلال رمضان في العبادة والذكر والقيام والتقرب من الله



الشكل 16 يتطلب مشروع هاب ماب تجميع تعددات أشكال النيوكليوتيدات الفردية المتجاورة الموروثة معا في أنماط فردانية.



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

علم الصيدلة الجيني

- هو علم يتم فيه دراسة تأثير الوراثة الجينية في استجابة الجسم للأدوية
1. تصميم جرعات من الأدوية أكثر دقة وسلامة وملائمة للمرض
 2. صياغة أدوية مخصصة لإحتياجات الأفراد اعتمادا على تكوينهم الجيني
 3. زيادة السلامة وتعجيل الشفاء وتقليل الآثار الجانبية

العلاج الجيني

هي تقنية تهدف إلى تصحيح الجينات المتحولة المسببة للأمراض البشرية
يقوم على مبدأ إدخال جين طبيعي في الكروموسوم ليحل محل
جين تالف لا يؤدي وظيفته

يتم إدخال هاد الجين عن طريق عملية اخذناها زمان وهيي بالبداية **DNA**
معاد التركيب يحتوي على الجين المطلوب **داخل فايروس** وهاد الفايروس بحقن
هاد ال**DNA** **داخل الخلايا المستهدفة** المصابة بالمرض وبعد ما يدخل هاد الجين
ويترسب فيها **بدمج حالو بالجينوم** ويبدأ بالقيام بوظيفته

الربط بالصحة

- أجريت **أول تجربة** للعلاج الجيني السريري عام **1990** على طفل عمره 4
سنوات مصاب **بنقص المناعة المشترك الحاد SCID**
الأمراض التي شملتها تجارب العلاج الجيني الحديث **1. مرض السكري**
2. السرطان 3. أمراض الشبكية 4. مرض باركنسون

Which statement about the DNA fingerprinting is false?

أي من العبارات التالية المتعلقة بالبصمة الوراثية **خاطئة**؟

It analyses the long stretches of noncoding regions of DNA

تحليل الامتدادات الطويلة للمناطق DNA غير المشفرة

Identify single nucleotide polymorphisms

تحديد حالات تعدد أشكال النيوكليوتيدات الفردية

Identify individuals who have committed crimes

تحديد هوية الأفراد الذين ارتكبوا الجرائم

Almost unique to each individual

تكون فريدة من نوعها لدى كل فرد



Channel



Contact



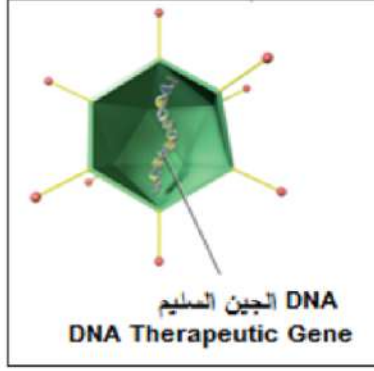
More Files

السؤال 10 إلى 14

The figure below shows DNA encapsulated in a virus and delivered into a patient to replace a defective gene.

Once the virus enters the cells, the genetic information is released into the nucleus and inserted into the genome.

What is this technique called?



يبين الشكل أدناه تضمين الـ DNA في فيروس وتوصيله بأحد المرضى لاستبدال جين معيب. وبمجرد أن يدخل الفيروس إلى الخلايا، تطلق المعلومات الجينية داخل النواة وتدخل في الجينوم. ماذا تسمى هذه التقنية؟

Pharmacogenomics

Bioinformatics

DNA microarrays

Gene therapy

علم الصيدلة الجيني

المعلوماتية الأحيائية

مصفوفة DNA الدقيقة

العلاج الجيني

What percentage of nucleotides in the human genome are responsible for encoding proteins in the body?

ما النسبة المئوية من النيوكليوتيدات الموجودة في الجينوم البشري والمسؤولة عن تشفير البروتينات الموجودة في الجسم؟

10%

6%

4%

2%

For what purpose is DNA fingerprinting used?

لأي غاية تُستخدم البصمة الوراثية؟

تحديد حالات تعدد أشكال النيوكليوتيدات الفردية

تحديد هوية الأفراد الذين ارتكبوا الجرائم

لفصل أجزاء الـ DNA

ترتيب تسلسل الـ DNA من البكتيريا

Which statement about the human genome is false?

أي من العبارات التالية المتعلقة بالجينوم البشري خاطئة؟

يحتوي الجينوم البشري على امتدادات طويلة للـ DNA بدون وظيفة معروفة

قام علماء من كل أنحاء العالم بترتيب تسلسل الجينوم البشري

يحتوي الجينوم البشري على تسلسلات نيوكليوتيدات ترمز كلها إلى بروتينات

يحتوي الجينوم البشري على حوالي 25,000 جين



Channel



Contact



More Files

السؤال 10 إلى 14

What are variations in specific nucleotides that are linked to human diseases called?

ماذا تسمى التنوعات الموجودة في النيوكليوتيدات المحددة وترتبط بالأمراض التي تصيب الإنسان؟

تعدد أشكال

النيوكليوتيدات الفردية

الجينومات

الأنماط الفردانية

علم المحتوى

البروتيني

The primary goal of the HapMap project is to:

يتمثل الهدف الرئيسي من مشروع Hap Map في:

وضع قاعدة بيانات المعلومات الجينية البيولوجية

وضع مخطط النيوكليوتيدات في DNA البشري

تحديد الجينات التي تؤدي إلى أمراض جينية خطيرة

وضع دليل للتسلسلات الجينية لـ DNA منفرد

Which of the following is a protein that allows the mRNA to bind complementary DNA strand?

أي مما يلي هو بروتين يسمح للحمض النووي الريبوزي RNA ببناء سلسلة مكملية من حمض النووي DNA؟

إنزيم النسخ

العكسي

إنزيم ربط الحمض النووي

إنزيم بلمرة الحمض النووي

إنزيم تحليل الحمض النووي

Scientists have noticed that less than 2% of all the nucleotides in the human genome are responsible for encoding all the proteins in the body. Which of the following represents a correct explanation for this?

لاحظ العلماء أن أقل من 2% من كل النيوكليوتيدات الموجودة في الجينوم البشري مسؤولة عن تشفير جميع البروتينات الموجودة في الجسم. أي مما يلي يمثل توضيحاً صحيحاً لذلك؟

أن 98% من الإمتدادات الطويلة لمناطق DNA لها وظيفة معروفة

أن الجينوم مليئ بامتدادات طويلة من تسلسلات متكررة ليس لها وظيفة مباشرة

أن الجينوم مليئ بامتدادات قصيرة من تسلسلات متكررة ليس لها وظيفة مباشرة

أن الجينوم مليئ بامتدادات طويلة من تسلسلات غير متكررة ليس لها وظيفة معروفة

4:3

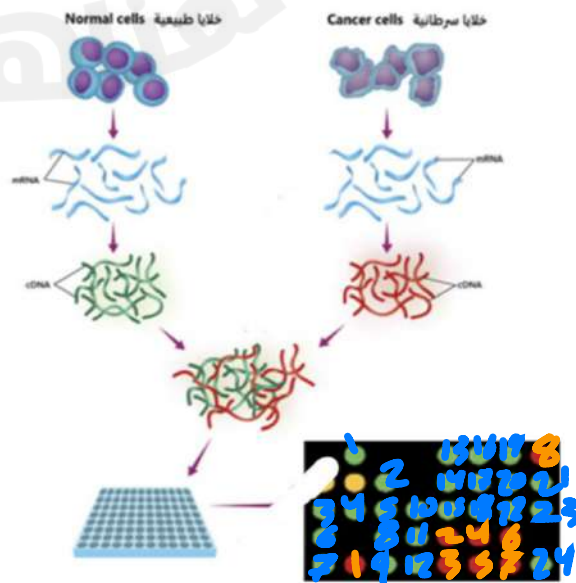
2:1

3:2

3:1

The figure below represents DNA microarrays analysis of normal cells and cancer cells. What is the ratio of spots that have higher expression of genes in normal cells to the spots that have higher expression of genes in cancer cells?

يمثل الشكل أدناه تحليل المصفوفات الدقيقة للحمض النووي للخلايا الطبيعية والخلايا السرطانية. ما هي نسبة البقع التي لديها أعلى تعبير لجينات الخلايا الطبيعية إلى البقع التي لديها أعلى تعبير لجينات الخلايا السرطانية؟



$$\frac{24}{8} = 3:1$$



Channel



Contact



More Files

السؤال 15 إلى 18

الانتخاب الطبيعي أثناء التفكير بشأن الانتخاب الصناعي، قرأ داروين مقالة كتبها العالم الاقتصادي توماس مالتوس. وقد أشارت المقالة إلى أنّ عدد السكان سيزداد في النهاية بشكل يفوق الموارد الغذائية المتاحة في حال لم يتمّ ضبطه، مما سيؤدي إلى صراع تنافسي من أجل الوجود. لقد أدرك داروين أن أفكار مالتوس يمكن تطبيقها على عالم الطبيعة، واستنتج أنّ بعض المتنافسين في الصراع من أجل الوجود سيكونون مجهزين بشكل أفضل للبقاء على قيد الحياة مقارنةً بغيرهم بينما يموت المتنافسون الأقل تجهيزًا. هذه هي عملية **الانتخاب الطبيعي**. وبذلك، تم أخيرًا وضع الإطار للنظرية الجديدة حول أصل الأنواع.

تتألف نظرية داروين للتطور عن طريق الانتخاب الطبيعي من أربعة مبادئ أساسية توضح طريقة تغيّر صفات الجماعة الأحيائية مع مرور الوقت، **أولاً**، يُظهر الأفراد في الجماعة الأحيائية اختلافات أو تنوعات، **ثانيًا**، يمكن للتنوعات أن تكون موروثية، أي أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء، **ثالثًا**، تنتج الكائنات الحيّة سلالة أكثر من الموارد المتاحة التي تمكّنها من البقاء على قيد الحياة، على سبيل المثال، يضع طائر الكاردينال العادي تسع بيضات كل صيف، فلو بقي كل من صغار طائر الكاردينال على قيد الحياة وتكاثر لمرة واحدة فحسب، لتطلب الأمر سبع سنوات فقط ليقوم أول زوج بإنتاج مليون طائر، **رابعًا**، ستحظى التنوعات التي تزيد من نجاح التكاثر بفرصة أكبر للانتقال مقارنة بتلك التي لا تزيد من نجاحه، وإذا كان امتلاك ذيل على شكل مروحة يساعد فرد الحمام في التكاثر بنجاح، فسوف تتضمن الأجيال المقبلة المزيد من الحمام الذي يتميز بذيول على شكل مروحة. عندما يتوافر الوقت الكافي، يستطيع الانتخاب الطبيعي تعديل الجماعة الأحيائية تمامًا لإنتاج أنواع جديدة. حاليًا، يُعتبر الانتخاب الطبيعي الآلية التي يحدث بها التطور. يبيّن الشكل 3 طريقة تعديل الانتخاب الطبيعي لجماعة أحيائية من نبات دوّار الشمس.

المبدأ

يُظهر أفراد جماعة أحيائية من النوع نفسه تنوعات فيما بينهم. **التنوع**

يتم توارث التنوعات. **التوريث**

إن عدد صغار الحيوانات يفوق قدرة الموارد المتاحة على ضمان بقاء جميعها على قيد الحياة. **الوفرة في الإنتاج**

تكون التنوعات التي تزيد من نجاح التكاثر أكثر شيوعًا في الجيل التالي. **الميزة التكاثرية**

1 ← **التباين الجيني**

2 ← **زيادة عدد الأفراد في النوع**

3 ← **التنافس على الموارد**

4 ← **الانتشار اللاحق للأفراد الأكثر تكيّفًا**



Channel



Contact



More Files

أصل الأنواع

توصل داروين إلى وضع نظرية التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي في العام 1840 تقريبًا. وبعد فترة وجيزة، بدأ بتأليف كتاب متعدد الأجزاء يجمع الأدلة على التطور ويشرح الطريقة التي يقدم بها الانتخاب الطبيعي آلية تحدد أصل الأنواع. يلخص الجدول 1 مبادئ الانتخاب الطبيعي الواردة في عمل داروين. وقد استمر في جمع أدلة تدعم نظريته لسنوات عديدة. على سبيل المثال، قضى داروين ثمانية سنوات في دراسة العلاقات بين الحيوانات البحرية القشرية. في العام 1858، اقترح عالم الطبيعة الإنجليزي ألفريد راسل والاس، نظرية كانت شبه مطابقة لنظرية داروين، وقدمت أفكار العالمين على حد سواء إلى الجمعية اللينية في لندن. بعد سنة واحدة، نشر داروين كتاب *On the Origin of Species by Means of Natural Selection* حول أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعي، وهي نسخة مختصرة من الكتاب الذي كان قد بدأ بتأليفه قبل ذلك بعدة سنوات. استخدم داروين، مصطلح التطور فقط في الصفحة الأخيرة من كتابه هذا. اليوم، يستخدم علماء الأحياء مصطلح التطور لتحديد التغيرات التراكمية لدى مجموعات من الكائنات الحية عبر الزمن. ليس الانتخاب الطبيعي مرادفًا للتطور، إنما هو آلية يحدث من خلالها التطور.

عن طريق الإستقصاء العلمي منستخدَم البيانات والأدلة الي بتدل على مبادئ الإنتخاب الطبيعي ومنها مثبت وجود التطور

Which statement about the tortoise below would be part of an explanation for tortoise evolution based on natural selection?



أي العبارات التالية المتعلقة بالسلحفاة المبيّنة أدناه من شأنها أن تكون جزءًا من الشرح المتعلق بتطور السلحفاة بناءً على الانتخاب الطبيعي؟

Tortoises with domed shells have more young than tortoises with flat shells.

السلحفاة ذات الأصداف المقببة لديها نسل أكثر من السلحفاة ذات الأصداف المسطحة.

All tortoises look like the above tortoise.

كل السلحفاة تبدو مثل السلحفاة المبيّنة أعلاه.

All the tortoises born on the island survive.

كل السلحفاة التي تولد على الجزيرة تبقى على قيد الحياة.

The tortoise shell looks nothing like the shell of either parent.

لا تشبه صدفة السلحفاة صدفة أي من أبويها.



Channel



Contact



More Files

السؤال 15 إلى 18

Which of the following is **not** a principle of Darwin's theory of evolution by natural selection?

أي مما يلي **ليس** من مبادئ نظرية داروين للتطور عن طريق الانتخاب الطبيعي؟

Heritability

التوريث

Reproductive Advantage

الإفراط في الإنتاج

Overproduction

الميزة التكاثرية

Similar traits of the species

الصفات المتشابهة للأنواع

Based on the table below, which letter of the following corresponds to the correct definition of Evolution?

استناداً إلى الجدول أدناه، أي حرف مما يلي يقابل تعريفاً صحيحاً للتطور؟

A	The distribution of plants and animals around the world	توزيع النباتات وحيوانات حول العالم
B	The mechanism by which a population changes	الآلية التي يمكن بها تعديل جماعة أحيائية
C	The process of directed breeding to produce offspring with desired traits	عملية تزاوج موجهة لإنتاج ذرية تتميز بالصفات المرغوبة
D	The cumulative changes in groups of organisms through time	التغيرات التراكمية لدى مجموعات من الكائنات الحية عبر الزمن

A B C **D**

The table below shows the basic principles of natural selection.

يوضح الجدول أدناه المبادئ الأساسية للانتخاب الطبيعي، أي حرف مما يلي يقابل مبدأ الإفراط في الإنتاج؟

Which letter of the following corresponds to the principle of Overproduction?

A	Individuals in a population show variations among others of the same species.	يُظهر أفراد جماعة أحيائية من النوع نفسه تنوعات فيما بينهم
B	Variations are inherited.	يتم توارث التغيرات
C	Animals have more offspring than can survive on the available resources.	إن عدد صغار الحيوانات يفوق قدرة الموارد المتاحة على ضمان بقاء جميعها على قيد الحياة
D	Variations that increase reproductive success will be more common in the next generation.	تكون التنوعات التي تزيد من نجاح التكاثر أكثر شيوعاً في الجيل التالي

A B **C** D



Channel



Contact



More Files

السؤال 19

الربط  بعلوم الأرض

على الرغم من إدراك داروين لحدود ما يمكن أن يقدمه سجل الأحافير. إلا أنه توقع وجود أحافير وسيطية بين الأنواع. حاليًا. وجد العلماء المختصون بدراسة العلاقات التطورية مئات الآلاف من الأحافير الانتقالية التي تجمع سمات مشتركة بين أنواع مختلفة. على سبيل المثال، إن بعض أحافير الديناصورات تُظهر ريشًا كالموجود لدى الطيور الحديثة وأسنانًا وذيولًا عظمية كتلك الموجودة لدى الزواحف. يُظهر الشكل 5 رسمًا وضعه فنان **للأركييوبيتركس**. وهو أحد الطيور البدائية. **إن أحافير الأركييوبيتركس تقدم دليلًا على وجود خصائص لديه تسمح بتصنيفه على أنه طائر.** وهي تُظهر أيضًا احتفاظه بالكثير من الصفات البارزة الموجودة لدى الديناصورات.

يهتم الباحثون بفئتين رئيسيتين من الصفات الوراثية أثناء دراسة الأحافير الانتقالية: **الصفات الوراثية المكتسبة وصفات الأسلاف.** تُعد **الصفات الوراثية المكتسبة** سمات ناشئة حديثًا، مثل الريش، التي لا تظهر في أحافير الأسلاف المشتركة. من ناحية أخرى، تكون **صفات الأسلاف** أكثر بدائية، مثل الأسنان والذبول. وتظهر في أحافير الأسلاف. توفر الأحافير الانتقالية أنماطًا مفضلة من التغير التطوري لأسلاف العديد من الحيوانات الحديثة، بما في ذلك الرخويات والخيول والحيتان والبشر.

اختصارًا إحنا اخذنا قبل انو **الانتخاب الطبيعي** ينتج عنو كائنات حية عندها **صفات أفضل** تمكنها من البقاء بس الهيكل شوي مفصل هي الصفات لصفات **تشريحية** المتعلقة بجسم الكائن الحى **وسلوكية وفسولوجية** وهي العمليات الخلوية بالجسم

بدنا نفهم كمان انو **الانتخاب الطبيعي** ما نتج بسرعة بل مرور عدة أجيال وخلال مرحلة التطور هي بتمر بمرحلة اسمها **المرحلة الانتقالية** اكتشفوا العلماء **بالأحافير الانتقالية** كائن اسمو **أركييوبيتركس** وهاد الكائن كان عنده بعض **صفات الديناصورات (الزواحف)** كالذيل والأسنان وبعض **صفات الطيور كالريش** فأكدوا العلماء انو **الانتخاب الطبيعي** بسبب التطور عبر **فترة زمنية طويلة** والدليل انو هاد الكائن **بدا يتطور** بس لسة ما وصل للمرحلة النهائية يعني **ما صار طائر بشكل كامل**

اعتمد العلماء بهي **المرحلة الانتقالية** بدراسة **الصفات الوراثية المكتسبة** وهي السمات الناشئة حديثًا مش موجودة عند الأسلاف و**صفات الأسلاف الأساسية البدائية البسيطة** توفر **الأحافير الانتقالية** أنماطًا مفضلة من **التغير التطوري** لأسلاف العديد من الحيوانات الحديثة مثل **الرخويات والخيول والحيتان والبشر**



Channel



Contact



More Files

السؤال 19

This artist's rendering of Archaeopteryx shows that it shares many features common with:

يُظهر هذا الرسم الذي وضعه فنان لحيوان الأركيويبتيركس أن لديه الكثير من الصفات المشتركة مع كل من:



The birds and the mammals

The amphibians and the reptiles

The reptiles and the mammals

The birds and the reptiles

الطيور والثدييات

البرمائيات والزواحف

الزواحف والثدييات

الطيور والزواحف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَّةٌ وَلَا نَوْمٌ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مَنْ ذَا الَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إِلَّا بِإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَاءَ وَسِعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَلَا يَئُودُهُ حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ ﴿٢٥٥﴾



Channel



Contact



More Files

السؤال 20 إلى 22

لتراكيب الضامرة في بعض الحالات، يكون التركيب الوظيفي في أحد الأنواع أصغر حجماً أو أقل فاعلية منه في نوع آخر منتم إلى الجنس نفسه. على سبيل لمثال، لمعظم الطيور أجنحة مطوّرة للطيران، إلا أن لطيور الكيوي أجنحة صغيرة للغاية بحيث يتعدّد استخدامها للطيران. ويُعدّ جناح طائر الكيوي نوعاً من التراكيب لمثلية ويُسمّى بالتركيب الضامر. تُعتبر التراكيب الضامرة تراكيب تمثّل أشكالاً مختزلة من تراكيب وظيفية موجودة لدى كائنات حيّة أخرى. يبيّن الجدول 2 بعض لتراكيب الضامرة لدى أنواع مختلفة. تطرح النظرية التطورية فكرة أن السمات لموروثة من الأسلاف، والتي لم يعد لها وظيفة لدى نوع معين، تصبح أصغر حجماً بمرور الزمن إلى أن تختفي.

اختصاراً فكرتها إنو التركيب الوظيفي في
أحد أعضاء جسم الكائن يكون أصغر حجماً
وأقل فاعلية من الأنواع الأخرى في الجنس
نفسه
وبالجدول مهم تركزو على الأمثلة
رح يسألوك عواحد منهم

التركييب الضامرة		الجدول 2
الوصف	مثال	الصفة الوراثية
إنّ الحوض هو نقطة التقاء الساقين ولهذا ليست له وظيفة لدى حيوان عديم الساقين.		حوض الأفعى
تتميّز أجنحة طائر الكيوي بحجمها الشديد الصّغر مما لا يخوّله الطيران بأي شكل من الأشكال.		أجنحة طائر الكيوي
هي تركيب يتراوح طوله بين 5 و 15 cm وتكمن أهميته في عملية الهضم لدى العديد من الثدييات، لكنه ذات استخدام محدود لدى البشر وبعض القرد.		الزائدة الدودية البشرية

التوزيع الجغرافي استلهم داروين نظرية التطور من ملاحظته لتوزيع النباتات والحيوانات خلال رحلاته إلى أميركا الجنوبية. إذ استرعى انتباهه أن الحيوانات الموجودة على البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية مشابهة لحيوانات أمريكا الجنوبية الأخرى بصورة أكبر من تشابهها مع حيوانات تعيش في بيئات مماثلة في أوروبا. على سبيل المثال استوطنت حيوانات المارا موقعا ملائماً لها في أمريكا الجنوبية كان يعيش فيه الأرنب الإنجليزي. ويمكنك مقارنة حيوان المارا والأرنب الإنجليزي في الشكل 10. أدرك داروين أن حيوانات المارا كانت أكثر شبهاً بالأنواع الأخرى الموجودة في أمريكا الجنوبية من شبهها بالأرنب الإنجليزي لأنه كان لها مع هذه الحيوانات سلف أكثر قرباً.

الشكل 10 تتواجد حيوانات المارا (الكابياء الباناجونية) في موقع ملائم يشبه الموقع الملائم للأرنب الإنجليزي (الأرنب الأوروبي).



حيوان المارا



الأرنب الإنجليزي

بحكيك انو داروين الملحد ها لاحظ انو الحيوانات الي
عايشة في البر الرئيسي (أمريكا الجنوبية) متشابهة
بدرجة أكبر مع الحيوانات الموجودة بنفس الموقع
الجغرافي مقارنة بالحيوانات الي عايشة بنفس البيئة
بس بموقع جغرافي ثاني
فاستنتج انو عامل الموقع الجغرافي نفسو تسبب
بانو يكونو الكائنات في أمريكا الجنوبية أصلهم من
كائنات أخرى من نفس المكان يعني ناتجة عن تطور
منهم



Channel



Contact



More Files

السؤال 20 إلى 22

كانت أنماط الهجرة عاملاً حاسماً بالنسبة إلى داروين أثناء وضعه لنظرية التطور. فقد فسرت أنماط الهجرة، على سبيل المثال، سبب احتواء الجزر غالباً على تنوع نباتي أكبر من التنوع الحيواني؛ فإن النباتات أكثر قدرة على الانتقال من يابسة قريبة على شكل بذور. سواء عن طريق الرياح أو على ظهر الطيور. ومنذ حقبة داروين، قام العلماء بتأكيد دراسته المتعلقة بتوزيع النباتات والحيوانات حول العالم والتوسع فيها، وأصبحت مجال دراسة يُعرف الآن بالجغرافيا الحيوية. إضافة إلى ذلك، يرتبط التطور ارتباطاً وثيقاً بقوى المناخ والجيولوجيا، خاصة حركة الصفائح التكتونية، التي تساعد في تفسير العديد من العلاقات الموروثة والتوزيعات الجغرافية على مستوى الأحافير والكائنات الحية حالياً.

باختصار بقلبك انو النباتات عندها قدرة أكبر على نقل البذور والتكاثر عن طريق الرياح او الماء او على أجسام الحيوانات وهاد تسبب انو الجزر الي بوسط البحار بكون فيها التنوع النباتي أكبر من التنوع الحيواني لانو بالمنطق الحيوان كيف بدو يوصل هناك وبعدين درسوا العلماء هاد الموضوع وتعمقوا فيه أكثر وسموه الجغرافيا الحيوية

يعتبر التكيف جوهر نظرية التطور من خلال الانتخاب الطبيعي لداروين والتكيف هو صفة وراثية تنشأ نتيجة الانتخاب الطبيعي وتؤدي الى زيادة قدرة الكائن الحي على البقاء وتورث فيما بعد إلى الأجيال القادمة كلما تكيف الكائن بشكل أفضل مع بيئته زادت لياقته اللياقة هو عامل يتبع من خلاله تحديد مدى مساهمة صفة وراثية في زيادة قدرة الكائن على البقاء

It had come to Darwin's attention that the animals of mainland South America were more similar to the other animals of South America than to animals living in similar environment in Europe. Based on the figure below, which of the following is supportive evidence for the theory of evolution?

ترعى انتباه داروين أن الحيوانات الموجودة على البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية مشابهة لحيوانات أمريكا الجنوبية الأخرى بصورة أكبر من تشابهها مع حيوانات تعيش في بيئات مماثلة في أوروبا. استناداً إلى الشكل أدناه، أي مما يلي يعتبر دليلاً داعماً لنظرية التطور؟



الأرنب الإنجليزي English rabbit



حيوان المارا Mara

سجل الأحافير

التوزيع الجغرافي

التشريح المقارن

التراكيب الضامرة



Channel



Contact



More Files

السؤال 23



الشكل 18 ثمة نمطان مختلفان من الألوان لدى الأفاعي المائية الشمالية، وذلك بحسب مواطنها البيئية. وقد جعلتها أنماط اللون المتوسطة مرئية أكثر للمفترسين.



الانتخاب غير الموجه يُعدّ الانتخاب غير الموجه نوعاً آخر من الانتخاب الطبيعي وهو عبارة عن عملية تنقسم خلالها الجماعة الأحيائية إلى مجموعتين. غالباً ما يتسبب هذا النوع من الانتخاب في إزالة الأفراد ذوي الصفات الوراثية الوسطية. لكنّه يحافظ على الأفراد الذين يعبرون عن صفات وراثية متطرفة في كل من طرفي السلسلة. ومن الأمثلة على ذلك الأفاعي المائية الشمالية، كما هو ظاهر في الشكل 18. تستوطن الأفاعي التي تعيش على شواطئ اليابسة الأراضي العشبية وتتميز بجلد بني أرقش. أما الأفاعي التي تستوطن شواطئ الجزر الصخرية، فلها جلد رمادي اللون. لقد تكيف كل منهما مع بيئته المحددة. بالتالي، ثمة احتمال أكبر أن تتضرر الأفاعي ذات اللون الوسطي لأنها تكون مرئية وأكثر عرضة للمفترسين.

معنى هالفلسفة ؟

الإنتخاب الغير موجه يحدث عندما تنقسم الجماعة الأحيائية إلى مجموعتين لكل منهما صفة متطرفة مختلفة ويؤدي ذلك إلى

إزالة الأفراد ذوي الصفات الوسطية



مثال عليه الأفاعي المائية الشمالية في مجموعة منها عايشة بأراضي عشبية وعندها جلد لونها أرقش ومجموعة ثانية على الشواطئ والجزر الصخرية وعندها جلد رمادي فكانت الأفاعي التي لونها متوسط بينهم مرئية في البيئتين وأكثر عرضة للإفتراس



Channel



Contact

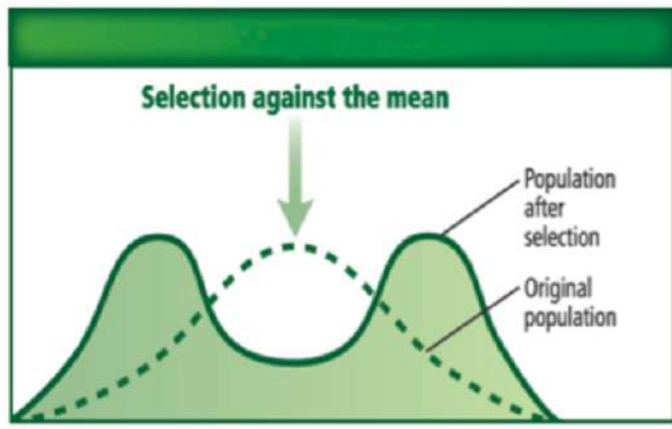


More Files

السؤال 23

Use the figure below to answer the question:

Which kind of selection does the graph best represents?



استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال:
ما نوع الانتخاب الذي يمثله التمثيل البياني بشكل أفضل؟



Directional

Sexual

Stabilizing

Disruptive

المُوجَّه

الجنسي

التثبيتي

غير المُوجَّه

In the figure below, northern water snakes have two extreme traits for color patterns, depending on their habitat. A snake with intermediate coloring would be disadvantaged because it would be more visible to predators. What does that indicate?

في الشكل أدناه، ثمة نمطان متطرف من الألوان لدى الأفاعي المائية الشمالية، وذلك بحسب مواطنها البيئية. قد تم إزالة الأفراد ذوي الصفات الوراثية المتوسطة لكونها مرئية وأكثر عرضة للمفترسين. علام يشير ذلك؟



الانتخاب الجنسي

الانتخاب الموجه

الانتخاب غير الموجه

الانتخاب التثبيتي

اللهم اغفر لي ما قدمت وما أخرت وما أسررت وما أعلنت اللهم

ارحم المسلمين والمسلمات الأحياء منهم والأموات اللهم

أدخلنا الجنة من دون حساب ولا سابقة عذاب اللهم ربنا آتنا في

الدنيا حسنة وفي الآخرة حسنة وقنا عذاب النار



Channel



Contact



More Files

السؤال 24 - 25

ينص مبدأ هاردي-واينبيرج على وجوب أن تكون تكرارات الأليل في الجماعات الأحيائية ثابتة. وغالبًا ما يتم التعبير عن ذلك كما يلي $p + q = 1$. أما في ما يخص مثالنا، فيمكن أن يمثل الرمز p تكرار الأليل E ، وأن يمثل الرمز q تكرار الأليل e .

وبتربيع طرفي المعادلة نحصل على المعادلة الجديدة $p^2 + 2pq + q^2 = 1$. تسمح لنا هذه المعادلة بتحديد قيمة تكرار الاتزان الخاص بكل طراز جيني في الجماعة الأحيائية: الجينات الممتاثلة السائدة (p^2) والجينات المتخالفة ($2pq$) والجينات الممتاثلة المتنحية (q^2). ومن المثال الموضح في الأعلى، $p = 0.6$ و $q = 0.4$. لذلك $1 = (0.4)(0.4) + 2(0.6)(0.4) + (0.6)(0.6)$. في الجماعة الأحيائية النموذجية، تكون قيمة تكرار الاتزان الخاص بالجينات الممتاثلة السائدة 0.36 . بينما تكون قيمة تكرار اتزان الجينات المتخالفة 0.48 . أما قيمة تكرار اتزان الجينات الممتاثلة المتنحية فتكون 0.16 . لاحظ أن مجموع قيم هذه التكرارات يساوي واحدًا.

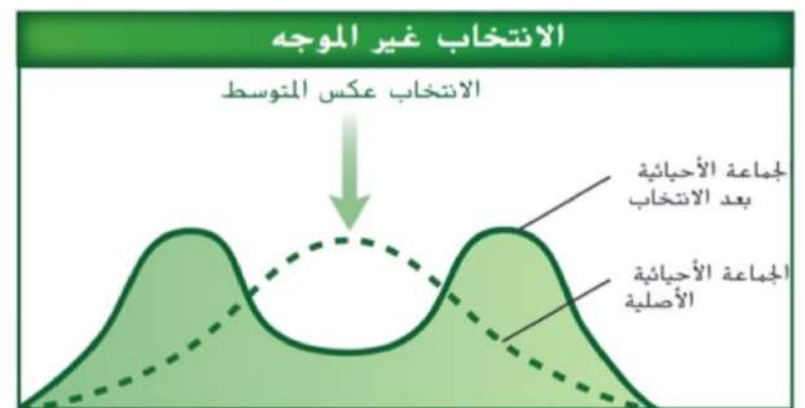
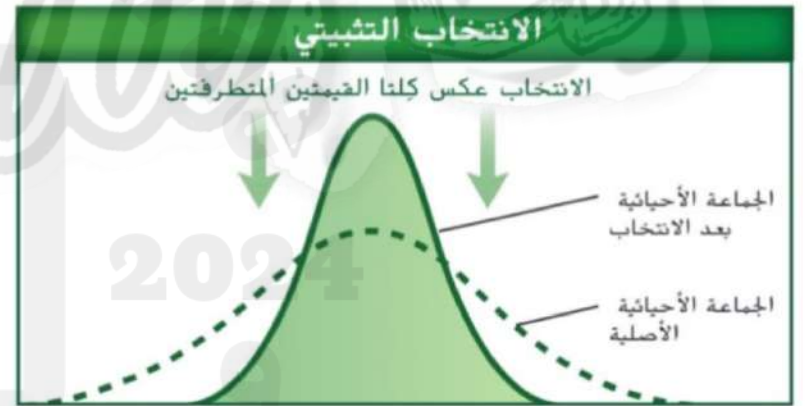
الشكل 16 يمكن للانتخاب الطبيعي أن يبدل تكرارات الأليل الخاصة بجماعة أحيائية من خلال ثلاث طرق، ويشير المنحنى ذو الشكل الجرسى الذي يظهر على شكل خط منقط في كل من التماثيل البيانية التالية إلى التنوع الأصلي للصفة الوراثية ضمن الجماعة الأحيائية، كما يشير الخط الكامل إلى الحضيعة الناتجة من كل نوع من ضغط الانتخاب.

**لا تنسوني من الدعاء لي ولوالدي
ولمن أحب**

**أكثر أشكال الإنتخاب الطبيعي شيوعا ويعمل
على الحد من الصفات المتطرفة وزيادة
اللياقة في الصفات الوسطية**

**نوع من الانتخاب الطبيعي يعمل على زيادة
الصفات المتطرفة في جماعة أحيائية معينة
عن طريق جعل تلك الصفة مساعدة لبقاء
الكائن على قيد الحياة**

**نوع من الإنتخاب الطبيعي يعمل على
إزالة الصفات الوسيطة ويحافظ على
الأفراد ذو الصفات المتطرفة**



Channel



Contact



More Files