

تذكير

الفحص السريع

00.30.00

ضع علامة (+) على الإجابة الصحيحة:

- 1 ■ يوجد الـ ARNm الطلائعي في :
 - أ • بدائيات وحقيقيات النواة.
 - ب • بدائيات النواة.
 - ج • في حقيقيات النواة.
- 2 ■ المورثة هي عبارة عن :
 - أ • سلسلة الـ ADN
 - ب • جزء من الـ ADN
 - ج • ARNm (الرسول).
- 3 ■ في حقيقيات النواة خلال تركيب البروتين يتم :
 - أ • النسخ في النواة والترجمة في الهيولى.
 - ب • الترجمة في النواة والنسخ في الهيولى.
 - ج • النسخ والترجمة في الهيولى.
- 4 ■ إن وحدتي الريبوزوم ترتبطان معا :
 - أ • قبل بداية الترجمة.
 - ب • في بداية الترجمة.
 - ج • في نهاية الترجمة.
- 5 ■ إن أهمية الهندسة الوراثية يتمثل في الحصول على بروتينات :
 - أ • بطريقة سريعة.
 - ب • بطريقة إقتصادية.
 - ج • بطريقة سريعة وإقتصادية.

الأجوبة

- 1 ■ ج ، 2 ■ ب ، 3 ■ أ ، 4 ■ ب ، 5 ■ ج

- تتمثل المورثة في الـ ADN وهي عبارة عن تتابع لعدد من النيكليوتيدات.
- يوافق كل مورثة أنزيم أي تشرف المورثة على تركيب البروتيني.
- يعتبر الـ ARNm (الرسول) وسيطا وينقل النبا من النواة إلى الهيولى.
- لا يمكن أن يكون عدد القواعد الأزوتية الموافق لحمض أميني أقل من 3.
- يشمل التعبير المورثي مرحلتين هما :
 - 1 ■ النسخ : وتتم في النواة
 - 2 ■ الترجمة : تتم في الهيولى.
- عند بدائيات النواة تبدأ مرحلة الترجمة قبل انتهاء مرحلة النسخ وتتم المرحلتين في الهيولى.
- تتألف المورثات عند حقيقيات النواة من قطع دالة وقطع غير دالة.
- ينسخ من الـ ARN, ADN قبل الرسول أو ARN طلائعي.
- يطراً على الـ ARN الطلائعي تغيرات تتمثل في نزع القطع الغير دالة وبقاء ولصق القطع الدالة بعضها ببعض مشكلة ARNm ناضج الذي يغادر النواة.
- تتمثل الطفرة الوراثية في تغير موضعي للقواعد الأزوتية على امتداد المورثة.
- تخضع مورثات البنية (المورثات المشرفة على تركيب الأنزيمات في عملها لمورثات المراقبة التي تتأثر بدورها بالمواد المعرضة.
- يتمثل مبدأ الهندسة الوراثية في زرع مورثة ما من نوع معين من الكائنات الحية ضمن نوع آخر ليس لهما القدرة على تبادل المورثات في الظروف الطبيعية (العادية) حسب الخطوات التالية :
 - 1 ■ نزع ARNm من خلية النوع الأول أثناء نشاطها لتركيب المادة المراد إنتاجها.
 - 2 ■ تركيب ADN وحيد الخيط من ARNm المنزوع.
 - 3 ■ تركيب ADN الثنائي الخيط بإضافة السلسلة المكملة.
 - 4 ■ فصل البلازميد من البكتريا تم كسر البلازميد وإدخال الـ ADN ضمن البلازميد المكسور.
 - 5 ■ إدخال البلازميد الحديد في البكتريا وزرعها في وسط مغذي لتركيب المادة المراد إنتاجها تم فصل المادة المنتجة.

ملاحظات

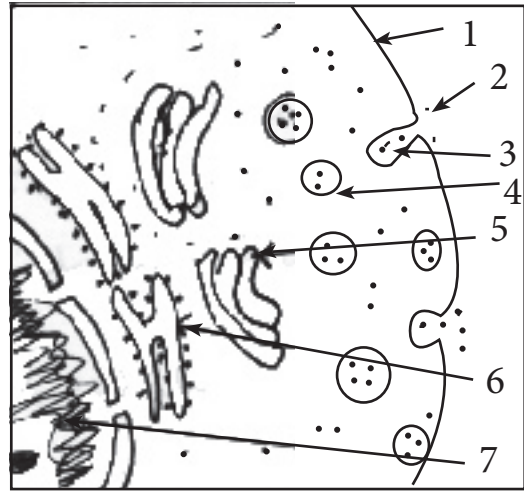
- الأنسولين متعدد بيتيد يتألف من 51 حمض أميني يتكون على مستوى النسيج العثكلي ويصب في الدم ليعمل على تخفيض نسبة السكر في الدم.

الموضوع المقترح

الموضوع

02.00.00

I - تمثل الوثيقة - 1 - رسماً تخطيطياً لظاهرة تركيب المواد العضوية من طرف الخلية مثل الأنسولين (ب).



الوثيقة - 1 -

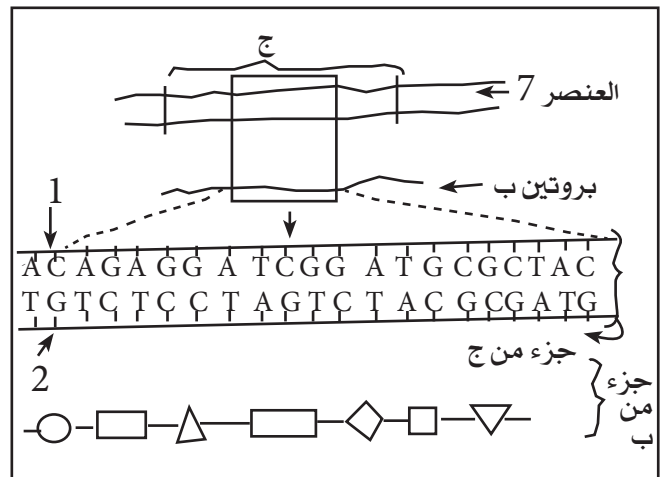
1 ■ تعرف على العناصر المرقمة.

2 ■ أعط إسماً لهذه الوثيقة.

3 ■ لإظهار العلاقة بين العنصر (7) والبروتين (ب) أنجزت

الوثيقة - 2 -

أ • كيف تسمى القطعة (ج)، أعط تعريفاً لها.



الوثيقة - 2 -

ب • ماهي العلاقة بين مكونات (ج) ومكونات (ب).

ج • أذكر مراحل الآلية التي تسمح بالمرور من (ج) إلى (ب)

محدداً مقر تشكله ومساره عبر الخلية المثلة - 1 -

د • أذكر العنصر الوسيط بين (ج) و (ب) خلال هذه الآلية.

هـ • مثل العنصر الوسيط الموافق للجزء المؤطر من (ج) وللقيام بالتمثيل الصحيح ماهي المعطيات التي تنقصك ؟

II

لدراسة البنية للأنسولين أخذت خلية معنكلية الثور والحصان والخنزير وأخذت منها جزء من ARNm

الوثيقة (3)

الوثيقة - 3 -		الخلية المعنكلية			ARNm
الخنزير	الحصان	الثور			
ACUUCUAUU	ACAGGU	GCUUCAGUU			
8 9 10	AUC	8 9 10			
	8 9 10				

Guu → Val	Acu → Thu
Gcu → Ala	Auu → Iso
Ggu → Gly	Aca → Thr
Uca → Ser	Aua → Iso
Ucu → Ser	Auc → Iso
Ugu → Ser	

1 ■ إبتداء من هذه النتائج بين الأحماض الأمينية (8) و(9)

و(10) من سلسلة الأنسولين لكل حيوان.

2 ■ بين أجزاء المورثات المسؤولة على ظهر 10 أجزاء من

سلاسل الأحماض الأمينية.

3 ■ بفضل تقنيات الهندسة الوراثية إستخلصت المورثات الثلاثة

وعوملت كآلاتي :

• إستبدلت النكليوتيدة رقم 30 من سلسلة المورثة المستخلصة

من الخنزير بنكليوتيدة تحوي القاعدة الأزوتية غوانين (G).

• إستبدلت النكليوتيدة رقم 25 من سلسلة من المورثة

المستخلصة من الحصان بنوكليوتيدة تحوي القاعدة الأزوتية

التيمين (T).

• إستبدلت النكليوتيدة رقم 22 و 28 من سلسلة مورثة الثور

بنكليوتيداتان بهما القاعدة الأزوتية التيمين (T) ثم أدخلت

المورثان المعاملة كل واحدة في بلاسميدة خلية بكتيرية.

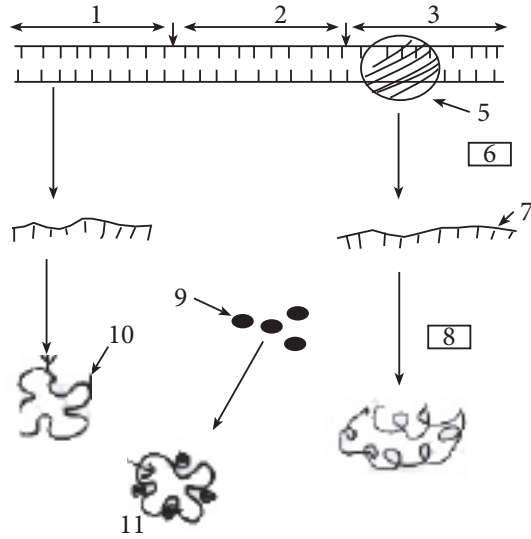
أ • بين سلسلة الأحماض الأمينية (8) و(9) و(10) في سلسلة

الأنسولين التي تتشكل تحت مسؤولية المورثات المعاملة مختلفة

الصدر.

4 ■ قارن سلسلة الأحماض الأمينية الناتجة والتي نتجت سابقاً

علوم طبيعية



الوثيقة - 4 -

- أ • ما هي هذه الظاهرة ؟
- ب • أكتب بيانات العناصر المرقمة ؟
- ج • حدد دور العنصر 5 ومصدره ؟
- د • ما هي العلاقة بين العنصر 10 و B غلاكتوزبيداز وماهي نتائج غياب العنصر 10 .
- هـ • باستعمال معلوماتك قارن بين التعبير الوراثي عند بدائيات وحقيقيات النواة عن طريق جدول.

- 1 ■ منحني إمتصاص الأشعة فوق البنفسجية من طرف الـ ADN
- 2 ■ منحني إمتصاص الأشعة فوق البنفسجية من طرف البروتين .
- 3 ■ منحني عد الطفرات المحصل عليها .
- حلل المنحنيات بدلالة طول الموجة .
- ماذا نستنتج طول الموجة من هذه الدراسة .

- 7- صبغين.
- 2 ■ خلية حيوانية في حالة إطراح.
- 3 ■ أ • القطعة ج هي جزء من الـ ADN : مورثة.
- تعريفها: هي عبارة عن جزء من الـ AND تتألف من عدد متتابع من النيكليوتيدات حاملة للمعلومة الوراثية.
- ب • العلاقة بين مكونات (ج) ومكونات (ب) هي : كل ثلاثية من (ج) تترجم إلى حمض أميني مكون لب.
- ج • مراحل الآلية التي تسمح بالمرور من القطعة (ج) إلى البروتين (ب) هما :

بالنسبة لكل حيوان.

- 5 ■ فسر نتائج المقارنة بالنسبة للثور والحصان والخنزير.
- 6 ■ تم نوع من الأنسولين تحصلنا بعد هذه التعديلات.
- 7 ■ هل يبقى هذا التعديل عبر الأجيال الناتجة ؟ علل.
- 8 ■ ما الغرض من إدخال هذه المورثات في بلا سميذ خلية بكتيرية كيف تسمى هذه الظاهرة.
- 9 ■ إن كمية الأنسولين الناتجة في مدة زمنية معينة تحت مسؤولية المورثات السابقة تكون أكبر عندما عبرت على مستوى الخلية البكتيرية عن لوكان الإصطناع في الخلية العنكلية فسر ذلك؟
- تمثل الوثيقة (3) نموذجاً تفسرياً لظاهرة معينة.

**
01.00.00

التمرين

تهدف الدراسات إلى تحديد التركيب الكيميائي للمورثة وظيفتها في الخلية بالاعتماد على تقنيات الفيزياء الحيوية تمكن الباحثون في مخابر الدراسات الوراثية من تسجيل منحنيات الوثيقة التالية .

إجابة نموذجية

الموضوع

I

- 1 ■ التعرف على العناصر المرقمة :
- 1- غشاء هيولي.
- 2- بروتين.
- 3- إنخماص (إطراح).
- 4- حويصل إفرازي.
- 5- جهاز غولجي.
- 6- شبكة هيولية محببة.

• النسخ يتم في النواة.

• الترجمة تتم الهيولي.

مقر تشكل البروتين (ب) هو : الشبكة الهيولية المحببة.

مساره هو : 6 ← 5 ← 4 ← 3 ← 2

• العنصر الوسيط / بين (ج) و (ب) هو الـ ARNm (الرسول).

• تمثيل العنصر الوسيط الموافق للجزء المؤطر من (ج).



للقيام بالتمثيل الصحيح ينقص معرفة المورثة المسؤولة عن تركيب البروتين مأخوذة من الشريط (1) أو الشريط (2).

II

1 ■ الأحماض الأمينية (8) و(9) و(10) من سلسلة الأنسولين لكل حيوان هي :

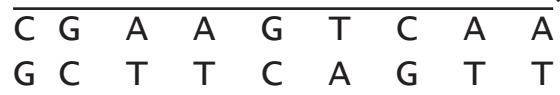
الثور : Ala - Ser - Val

الحصان : Thr - Gly - Iso

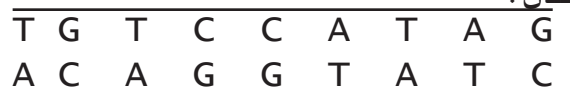
الخنزير : Thr - Ser - Iso

2 ■ أجزاء المورثات المسؤولة عن ظهور هذه الأجزاء من سلاسل الأحماض الأمينية هي :

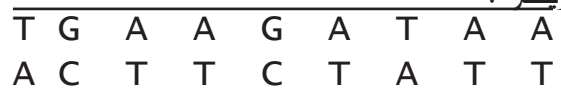
الثور :



الحصان :



الخنزير :



3 ■ سلسلة الأحماض الأمينية (8) و(9) و(10) التي

تشكل هي :

الثور : Thr - Ser - Iso

الحصان : Thr - Ser - Iso

الخنزير : Thr - Ser - Iso

4 ■ مقارنة سلسلة الأحماض الأمينية الناتجة والتي نتجت سابقا بالنسبة لكل حيوان :

عند الخنزير : رغم الإستبدال الذي حدث فإن سلسلة الأحماض الأمينية بقيت نفسها.

عند الحصان والثور : تغيرت سلسلة الأحماض الأمينية بحدوث الإستبدال.

5 ■ بالنسبة للخنزير حدثت طفرة غير معبرة لعدم تغير الأحماض الأمينية رغم إستبدال القاعدة اللازوتية.

أما بالنسبة للخنزير والحصان فإن الطفرة التي حدثت هي معتبرة لتغير الأحماض الأمينية بتغير القواعد الآزوتية فأستبدل الحمض الأميني Gly ب الحمض الأميني Ser بالنسبة للحصان وأستبدل الحمض الأميني Val بالحمض الأميني Iso والحمض الأميني Ala بالحمض الأميني Thr بالنسبة للثور.

6 ■ تحصلنا على نوع واحد من الأنسولين بعد هذه التعديلات.

7 ■ نعم يبقى هذا التعديل مع الأحيال لأنه حدث على مستوى الـ ADN أي على مستوى المورثة.

7 ■ الغرض هو إنتاج الأنسولين بكميات كبيرة, تسمى هذه الظاهرة بالهندسة الوراثية.

8 ■ إن كمية الأنسولين الناتجة في مدة زمنية تحت مسؤولية المورثات السابقة تكون أكبر عند ماعبرت على مستوى الخلية البكتيرية عن لو كان الإصطناع في الخلية لأن الزمن يكون أسرع في الخلية البكتيرية لأن عملية النسخ والترجمة تتمان في آن واحد وفي الهيولي أما الخلية المعثكلية فإن النسخ والترجمة يتمان في مكانين مختلفين وفي زمنين مختلفين أيضا.

III

أ • الظاهرة هي : التنظيم المورثي.

ب • بيانات العناصر المرقمة :

1 - المورثة المنظمة. 2 - المورثة المسيرة.

3 - المورثة البنية. 4 - ADN-

5 - ARN- بوليميراز. 6 - إستنتاج.

7 - ARNm (الرسول). 8 - الترجمة.

9 - اللاكتوز. 10 - الرادع. 11 - العقد المانع.

علوم طبيعية

الورثي عند حقيقيات النواة.

بدائيات النواة	حقيقيات النواة	
هيولي	نواة	• الإستنساخ
هيولي	هيولي	• الترجمة
ARNm ناضج	طلائعي ثم	• ARNm
تتم الترجمة	ARNm ناضج	• الزمن
والإستنساخ في نفس الوقت.	تتم الترجمة بعد الإستنساخ	

جدول التضريب الوراثي لاستخراج أفراد الجيل الثاني :

ح م	ح ما	ب م	ب ما	الأعراس
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م
ب م	ب م	ب م	ب م	ب م

أفراد الجيل الثاني النقية هي :

- 1/16 نبات ذات أزهار بيضاء غير منتظمة (ب ب ، ما ما)
- 1/16 نبات ذات أزهار بيضاء منتظمة (ب ب ، م م)
- 1/16 نبات ذات أزهار حمراء غير منتظمة (ح ح ، ما ما)
- 1/16 نبات ذات أزهار حمراء منتظمة (ح ح ، م م)

الأستاذة زيتوني

ج • دور العنصر 5 : ARN بوليميراز هو فتح سلسلة ADN لإستنساخ ARNm .

مصدره من المورثة المسيرة.

د • العلاقة بين العنصر (10) الرادع و B غلاكتوزيداز هو : يمنع الرادع تشكل B غلاكتوزيداز وذلك بتوضعه على المورثة المسيرة.

نتائج غياب (10) العنصر الرادع هو تشكل B غلاكتوزيداز باستمرار ومنه يتوقف التنظيم الورثي.

هـ - المقارنة بين التعبير الورثي عند بدائيات النواة والتعبير

التمرين

1 ■ تحديد النمط الظاهري للسلاطين الصافيتين :

السلاطين الصافيتين هما :

- نبات بأزهار بيضاء غير منتظمة.
- نبات بأزهار حمراء منتظمة.

حيث أن صفة لون الأزهار تنتقل بدون سيادة (ظهور صفة وسطية في الجيل الثاني) أما صفة شكل الأزهار فهي تنتقل بالسيادة حيث أن عامل "غير منتظمة" سائد على عامل "منتظمة" لأنه يظهر بنسبة أكبر في أفراد الجيل الثاني.

2 ■ الأفراد الصافية من الجيل الثاني:

الرموز : صفة لون الأزهار : - حمراء : ح ، - بيضاء : ب

صفة الشكل : - غير منتظمة : ما ، - منتظمة : م

الأبوين :
النمط الظاهري : نبات بأزهار بيضاء غير منتظمة X نبات بأزهار حمراء منتظمة

النمط التكويني : ب ب ، ماما X م م ، ح ح

الأعراس : ب ، ما X م ، ح

الجيل الأول : ب ح ، ما م

100%

متشابهة وهجينة

الجيل الأول X الجيل الأول

ب ح ، ما م ب ح ، ما م