

علوم طبيعية

الفحص السريع

00.30.00

ضع علامة (+) على الإجابة الصحيحة:

1 ■ يوجد الد ARNm الطلائعي في :

أ • بدائيات وحقائق النواة.

ب • بدائيات النواة.

ج • في حقائق النواة.

2 ■ الوراثة هي عبارة عن :

أ • سلسلة الد ADN

ب • جزء من الد ADN

ج • ARNm (الرسول).

3 ■ في حقائق 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 الريبيوزوم ترتبطان معاً :

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 واقتصادية.

الأجوبة

١ ■ ح ■ ٤ ■ ٣ ■ ٢ ■ ٥ ■ ٦ ■

الطبيعة الكيميائية للمورثات (الوراثة الحديثة)



ذكير

- تمثل المورثة في الد ADN وهي عبارة عن تتابع لعدد من النيكليوتيدات.
- يوافق كل مورثة إنزيم أي تشرف المورثة على تركيب البروتيني.
- يعتبر الد ARNm (الرسول) وسيطاً وينقل النها من النواة إلى الهيولى.
- لا يمكن أن يكون عدد القواعد الأزوائية المواقف لحمض أميني أقل من 3.

• يشمل التعبير الورثي مرحلتين هما :

1 ■ النسخ : وتم في النواة

2 ■ الترجمة : تتم في الهيولى.

- عند بدائيات النواة تبدأ مرحلة الترجمة قبل انتهاء مرحلة النسخ وتتم المرحلتين في الهيولى.

• تتألف المورثات عند حقائق النواة من قطع دالة وقطع غير دالة.

• ينسخ من الد ARN, ADN قبل رسول أو ARN طلائعي.

• يطرأ على الد ARN الطلائعي تغيرات تمثل في نزع القطع الغير دالة وبقاء ولصق القطع الدالة بعضها بعض مشكلة ARNm ناضج الذي يغادر النواة.

• تتمثل الطفرة الوراثية في تغير موضع للقواعد الأزوائية على إمداد المورثة.

ملاحظات

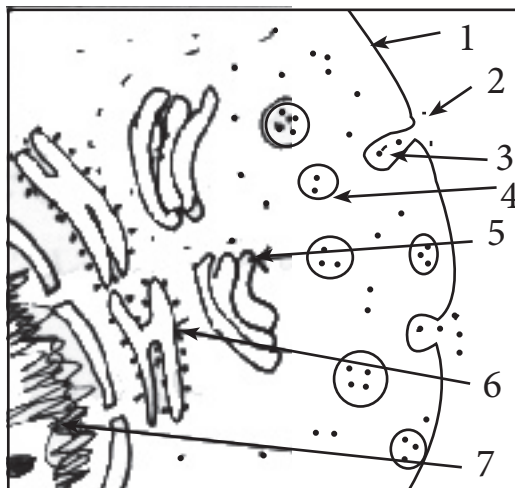
- الأنسولين متعدد بيتيد يتألف من 51 حمض أميني يتكون على مستوى النسيج العنكبي ويصب في الدم ليعمل على تخفيض نسبة السكر في الدم.

الموضوع المقترن

**
02.00.00

الموضوع

- I - تمثل الوثيقة - 1 - رسمًا تخطيطاً لظاهرة تركيب الماد العضوية من طرف الخلية مثل الأنسولين (ب).



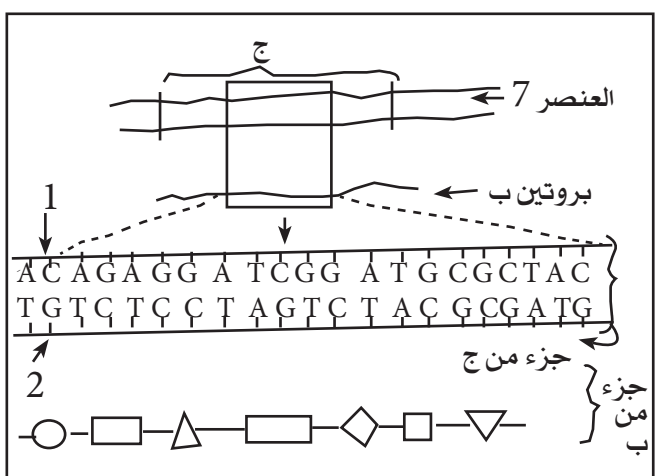
الوثيقة - 1

1 ■ تعرف على العناصر الرقمية.

2 ■ أعط إسمًا 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 • ذكر مراحل الآلية التي تسمح بالرور من (ج) إلى (ب) محدداً مقر شكله ومساره عبر الخلية المثلثة - 1 -

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

- ه • مثل العنصر الوسيط المواقف للجزء المؤطر من (ج) وللقيام بالتمثيل الصحيح ما هي المعطيات التي تنقصك؟

II

- لدراسة البنية للأنسولينأخذت خلية معنكليية الثور والحسان والخنزير وأخذت منها جزء من ARNm.

الوثيقة (3)

- الوثيقة - 3		الخلية العنكليية		
الخنزير	الحسان	الثور	ARNm	
ACUUCUAUU 8 9 10	ACAGGU AUC 8 9 10	GCUUCAGUU 8 9 10		ARNm

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

- 1 ■ ابتداء من هذه النتائج بين الأحماض الأمينية (8) و(9) و(10) من سلسلة الأنسولين لكل حيوان.

- 2 ■ بين أجزاء المورثات المسؤولة على ظهر ١٥ الأجزاء من سلاسل الأحماض الأمينية.

- 3 ■ بفضل تقنيات الهندسة الوراثية استخلصت المورثات الثلاثة وعمولت كالتالي :

• استبدلت النكليوتيد رقم 30 من سلسلة المورثة المستخلصة من الخنزير بنكليوتيد تحوي القاعدة الأزوتية غوانين (G).

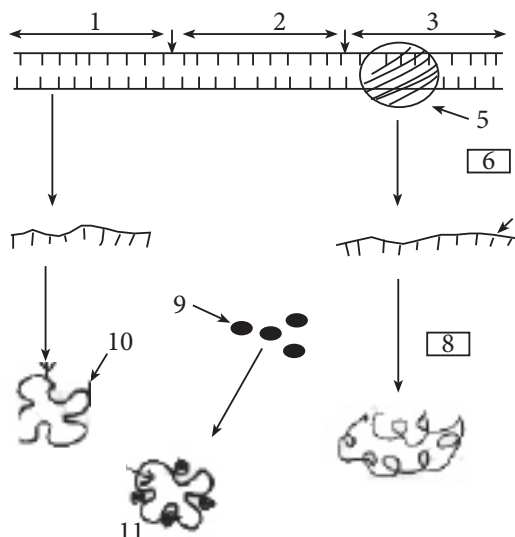
• استبدلت النكليوتيد رقم 25 من سلسلة المورثة المستخلصة من الحسان بنوكليوتيد تحوي القاعدة الأزوتية التيمين (T).

• استبدلت النكليوتيد رقم 22 و 28 من سلسلة مورثة الثور نبكتيلوتاتان بهما القاعدة الأزوتية التيمين (T) ثم أدخلت المورثان العاملة كل واحدة في بلاسميدة خلية ببكتيرية.

أ◦ بين سلسلة الأحماض الأمينية (8) و(9) و(10) في سلسلة الأنسولين التي تتشكل تحت مسؤولية المورثات العاملة مختلفة المصدر.

4 ■ قارن سلسلة الأحماض الأمينية الناتجة والتي نتجت سابقاً

علوم طبيعية



الوثيقة - 4

- أ • ما هي هذه الظاهرة ؟
- ب • أكتب بيانات العناصر الرقمية ؟
- ج • حدد دور العنصر 5 ومصدره ؟
- د • ما هي العلاقة بين العنصر 10 و B غلاكتوزبيداز وما هي نتائج غياب العنصر 10 .
- ه • بإستعمال معلوماتك قارن بين التعبير المورثي عند بدائيات و حقيقيات النواة عن طريق جدول.

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 الوراثات في بلا سميد خلية بكتيرية كيف تسمى هذه الظاهرة.
- 9 ■ إن كمية الأنسولين الناتجة في مدة زمنية معينة تحت مسؤولية الوراثات السابقة تكون أكبر عندما عبرت على مستوى الخلية البكتيرية عن لوكان الإصطناع في الخلية المثلثية فسر ذلك ؟

تمثل الوثيقة (3) نموذجاً تفسيرياً لظاهرة معينة.

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

01.00.00 **

التمرين

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

إجابة نموذجية

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

الموضوع

I

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

علوم طبيعية

الورثي عند حقيقيات النواة.

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

جدول التضريب الوراثي لاستخراج أفراد الجيل الثاني :

الأعراض	ب ما	ب ب ، م	ب ب ، م ما	ب ح ، م ما
ب ما	ب ب ، م ما	ب ب ، م ما	ب ح ، م ما	ب ح ، م ما
ب م	ب ب ، م م	ب ب ، م م	ب ح ، م م	ب ح ، م م
ح ما	ب ح ، م ما	ب ح ، م ما	ب ح ، م ما	ب ح ، م ما
ح م	ب ح ، م م	ب ح ، م م	ب ح ، م م	ب ح ، م م

أفراد الجيل الثاني النقيمة 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 زيتونى

ج - دور العنصر 5 : ARN بوليميراز هو فتح سلسلة ARNm لإستنساخ ADN مصدره من المورثة المسيرة.

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

نتائج غياب (10) العنصر الرادع هو تشكيل B غلاكتوزيداز بإستمرار ومنه يتوقف التنظيم الورثي.

ه - المقارنة بين التعبير الورثي عند بدائيات النواة والتعبير

التمرین

1 ■ تحديد النمط الظاهري للسلالتين الصافيتين :
السلالتين 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 لأنها 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 :	نبات بازهار	نبات بازهار	النمط الظاهري	بيضاء غير منتظمة	حمراء منتظمة	النمط التكيني	الأعراض	الجيل الأول:
	X							

الجيل الأول X الجيل الأول
ب ح ، ما م ب ح ، ما م

100% متشابهة وهجينه