

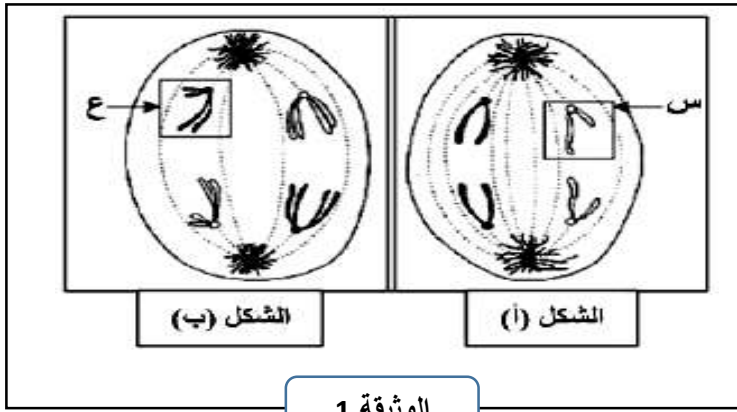
إختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

يوم: 07-02-2023

المستوى: ثانية علوم تجريبية

التمرين الأول

يتم انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال بواسطة ظواهر بيولوجية هامة من بينها ظاهرة الانقسام المنصف. يمثل الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 1 رسمان تخطيطيان لبعض مراحل هذه الظاهرة.



1- تعرف على العنصرين س و ع و عنون الشكلين أ و ب محددًا الصيغة الصبغية في كل مرحلة.

2- بالاعتماد على مكتسباتك حول هذه الظاهرة أنجز مخططًا تحصيليًا تلخص فيه مراحلها مبرزًا سلوك الصبغيات في كل مرحلة.

التمرين الثاني:

تتجلى وحدة الكائنات الحية في العديد من المعايير منها وحدة الدعامية المادية للمعلومة الوراثية.

-الجزء الاول

دراسة الطبيعة الكيميائية للمورثة وتمائلها عند الكائنات الحية نقترح الدراسة التالية:

I. أعلن العالم فريديريك غريفت (Griffth) سنة 1928 عن تجاربه التي استعمل فيها سلالتين من بكتيريا المكورات الرئوية (streptococcus pneumonie) المسؤولة عن الالتهاب الرئوي الحاد وهي تعتبر من أخطر أنواع البكتيريا الممرضة والتي تنتسب في إحداث التهاب رئوي حاد قد يؤدي إلى الموت.

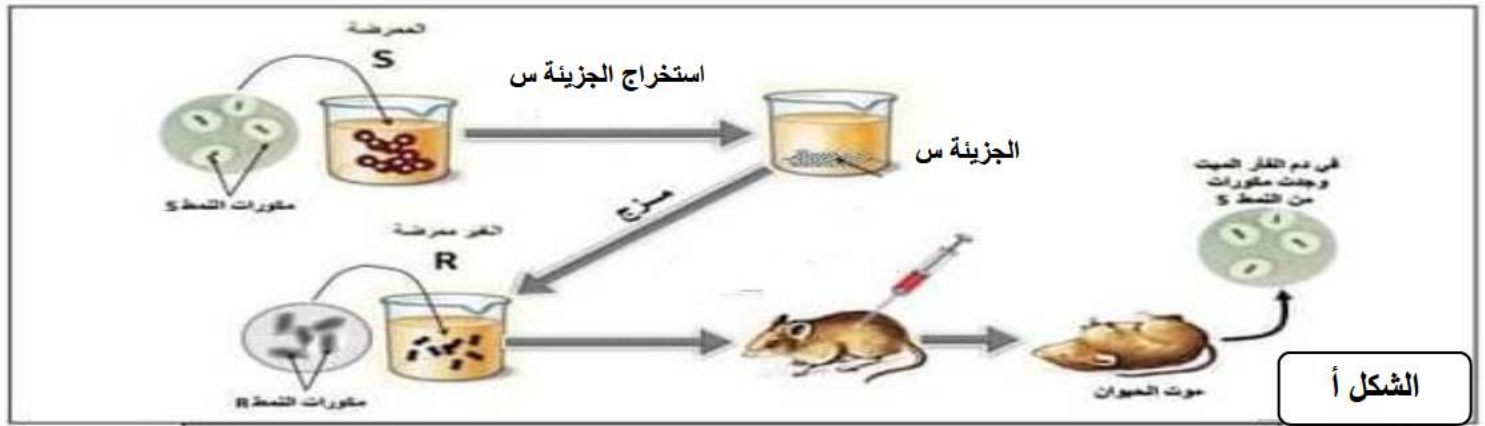
-يوجد من هذه البكتيريا نوعان: -بكتيريا تمتلك محفظة سكرية مقاومة وسامة (يرمز لها S) وتعتبر قاتلة.

- بكتيريا لا تمتلك محفظة سكرية غير مقاومة وغير سامة (يرمز لها R) وتعتبر غير قاتلة.

- يمثل الشكل أ من الوثيقة 1 مراحل ونتائج تجربة فريديريك غريفت.

II. في محاولة للعالم Avery ومساعدوه سنة 1944 لمعرفة السبب الحقيقي لنتائج العالم (Griffth) وتحديد الطبيعة

الكيميائية للعامل المسؤول عن حدوث التحول الوراثي للمكورات R قاموا بالتجارب الآتية موضحة في الشكل ب من الوثيقة 1:



الشكل أ

التجربة	الشروط التجريبية	النتائج
1	مع معالجة المكورات S بـ ADNase مكورات S ميتة + مكورات R حية	يبدى القار حيا
2	مع معالجة المكورات S بـ البروتياز مكورات S ميتة + مكورات R حية	موت القار

الشكل ب

الوثيقة 1

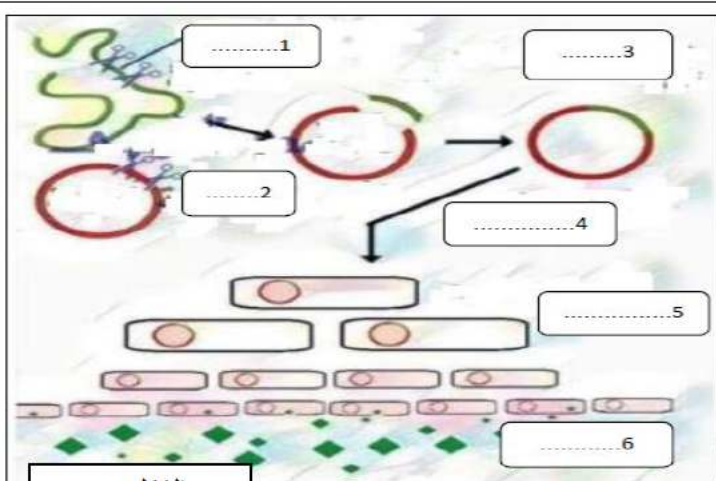
1- باستغلالك للوثيقة 1 حدد الطبيعة الكيميائية للعامل المسؤول عن حدوث التحول الوراثي للمكورات الرئوية R.

الجزء الثاني: بعد تحديد الطبيعة الكيميائية للمورثة عرف مجال الهندسة الوراثية تطورا ملحوظا، مكن العلماء من إنتاج العديد من

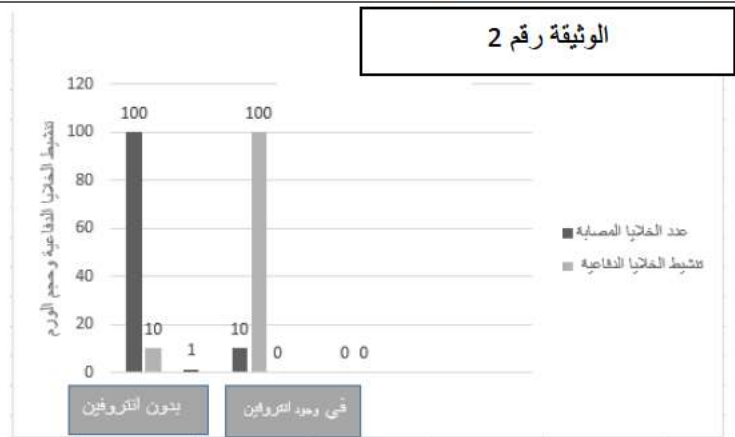
المواد المفيدة في علاج بعض الامراض الفيروسية مثل الأنتروفين المفيدة في علاج الالتهاب الكبدي الوبائي .

توضح الوثيقة 2 الشكل أ تأثير الانترفيرون على عدد الخلايا المصابة بتنشيط الخلايا الدفاعية تمثل الشكل ب مراحل تقنية اهتدى

لها العلماء للحصول على هذه المادة.



الشكل ب



الشكل أ

بعد تعرفك على هذه التقنية وتحديد مراحلها وضح إلى أي مدى تسمح نتائجها بتأكيد معلوماتك السابقة.

2- بين مدى مساهمة تقنية الاستيلاد في معالجة التهاب الكبد الفيروسي

الجزء الثالث: انجز رسما تخطيطيا لقطع من الـ ADN إذا علمت انها تحتوي على 10 قواعد بيريميدينية وتحقق العلاقة $A+T/C+G=1.5$.

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

التمرين	التصحيح	ن م	ن !
الأول 6.5	<p>1- التعرف على العنصرين وعنونة الشكلين أ وب :</p> <p>س: كروماتيدة ع: صبغي</p> <p>الشكل أ: رسم تخطيطي للمرحلة الانفصالية 2 لخلية حيوانية صيغتها $2n=2$</p> <p>الشكل ب: رسم تخطيطي للمرحلة الانفصالية 1 لخلية حيوانية صيغتها $2n=2$</p> <p>2- المخطط:</p> <p style="text-align: center;">مخطط يوضح سلوك الصبغيات خلال مراحل الانقسام المنصف</p>	2*0.25	1
الثاني 13.5	<p>1- تحديد الطبيعة الكيميائية للعامل المسؤول عن حدوث التحول الوراثي للمكورات R -استغلال الوثيقة 1:</p> <p>يمثل الشكل أ من الوثيقة 1 مراحل ونتائج تجربة فريديريك غريفت</p>	0.25 0.5 0.5	6.5

عند استخراج الجزيئة S من المكورات الرئوية من النمط s الممرضة ومزجها مع المكورات R غير الممرضة ثم حقنها في الفأر نلاحظ موت الفأر وتواجد مكورات من النمط S في دمه ومنه نستنتج أن الجزيئة S مسؤولة عن حدوث تحول وراثي للمكورات r عادية إلى مكورات S السامة.

0.25

4*0.25

يمثل الشكل ب نتائج تجربة Avery ومساعدوه نلاحظ:

التجربة 1: عند حقن المكورات s الميته مع مكورات r حية مع الـ ADNase يبقى الفأر حيا وهذا راجع لتفكيك الـ ADN الخاص بالمكورات S فلا تنتقل المورثة المسؤولة عن صفة السمية والمقاومة الخاصة بالمكورات S الممرضة إلى المكورات R غير الممرضة فلا تتحول وراثيا ويبقى الفأر سليم.

4*0.25

التجربة 2: عند حقن المكورات s الميته مع مكورات r حية مع البروتياز يموت الفأر وهذا راجع لتفكيك البروتينات فقط وبقاء الـ ADN الخاص بالمكورات S سليم فتنتقل المورثة المسؤولة عن صفة السمية والمقاومة الخاصة بالمكورات S الممرضة إلى المكورات R غير الممرضة فتحولت وراثيا مما أدى إلى موت الحيوان.

1

الإستنتاج:

الـ ADN هو المسؤول عن تحول البيكتيريا R إلى البيكتيريا S مما سبق يتبين لنا:

0.5

أن المورثة هي المسؤولة عن حمل ونقل الصفات الوراثية وهي عبارة عن ADN

التعرف على التقنية: التحويل الوراثي

6*0.25

المراحل:

1- نزع المورثة المسؤولة عن انتاج جزيئة النترفرون من adn بشري

2- قطع البلاسميد البيكتيري للبيكتيريا المسقولة للمورثة

3- دمج المورثة التي تشرف على انتاج الانترفرون مع البلاسميد

4- حقن البلاسميد الحامل لمورثة الانترفرون في بيكتيريا مستقبلية فتصبح بيكتيريا متغيرة وراثيا

لها القدرة على انتاج الانترفرون

5- تكاثر البيكتيريا المتغيرة وراثيا

6- انتاج كميات كبيرة من الانترفرونات

التوضيح:

2

تؤكد نتائج تجربة التحويل الوراثي المعلومات السابقة ب:

- اثباتها ان المورثة هي عبارة عن قطعة من ADN مسؤولة عن حمل صفة معينة لأننا نعلم ان البلاسميد البيكتيري عبارة عن ADN ودمج مورثة الانتزفرون مع البلاسميد البيكتيري يؤكد ذلك بالإضافة إلى إمكانية نقل المورثة من كائن حي على اخر يؤكد انها ذات بنية متماثلة عند جميع الكائنات الحية حقيقية النواة او بدائية النواة.

اذن المورثة قطعة من adn مسؤولة عن حمل ونقل الصفات الوراثية

1.5

رسم تخطيطي لبنية الADN
حساب عدد القواعد الازوتية:

$$T+C=10 \dots\dots\dots 1$$

$$A+T/C+G= 1.5$$

نعلم أن :

$$A=T$$

$$C=G$$

$$2T/2C=1.5$$

$$T/C=1.5$$

$$T=1.5C \dots\dots\dots 2$$

بالتعويض:

1.5

$$1.5C+C= 10$$

$$2.5C=10$$

$$C=10/2.5$$

$$C=4$$

$$G=4$$

$$T+C=10$$

$$T= 10-C$$

$$T=10-4$$

$$T=6$$

$$A=6$$