

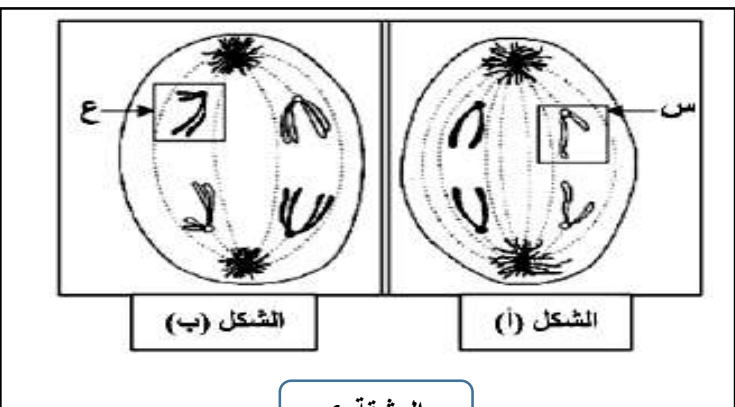
إختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

يوم: 07-02-2023

المستوى: ثانية علوم تجريبية

التمرين الأول

يتم انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال بواسطة ظواهر بиولوجية 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 وع وعنون الشكلين أ و ب محددا الصيغة الصبغية في كل مرحلة.

2- بالاعتماد على مكتسباتك حول هذه الظاهرة أنجز مخططا تحصيليا تلخص فيه مراحلها مبرزا سلوك الصبغيات في كل مرحلة.

التمرين الثاني:

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

-الجزء الاول-

لدراسة الطبيعة الكيميائية للمورثة وتماثلها عند الكائنات الحية نقترح الدراسة التالية:

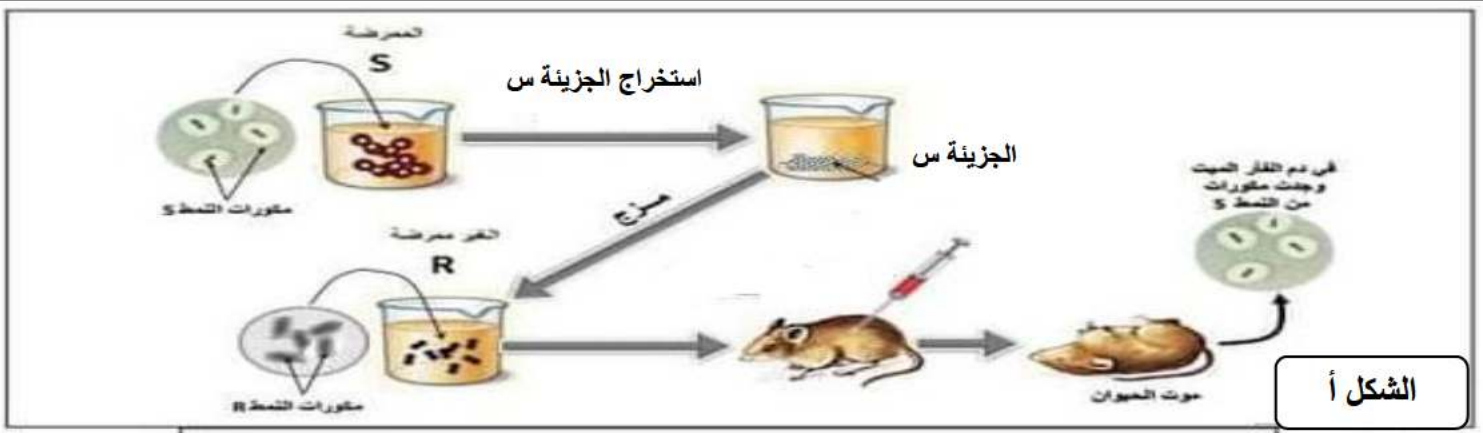
I. أعلن العالم فريديريك غريفت (Griffith) سنة 1928 عن تجاربه التي استعمل فيها سلالتين من بكتيريا المكورات الرئوية (streptococcus pneumoniae) المسؤولة عن الالتهاب الرئوي الحاد وهي تعتبر من أخطر أنواع البكتيريا الممرضة والتي تتسبب في إحداث التهاب رئوي حاد قد يؤدي إلى الموت.

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 (Griffith) وتحديد الطبيعة الكيميائية للعامل المسؤول عن حدوث التحول الوراثي للمكورات R قاموا بالتجارب الوضحة في الشكل ب من الوثيقة 1:



التجربة	الشروط التجريبية	النتائج
1	مع معالجة المكورات S ب ADNase	يُبقى الفأر حيا
2	مع معالجة المكورات S ب البروتياز	موت الفأر

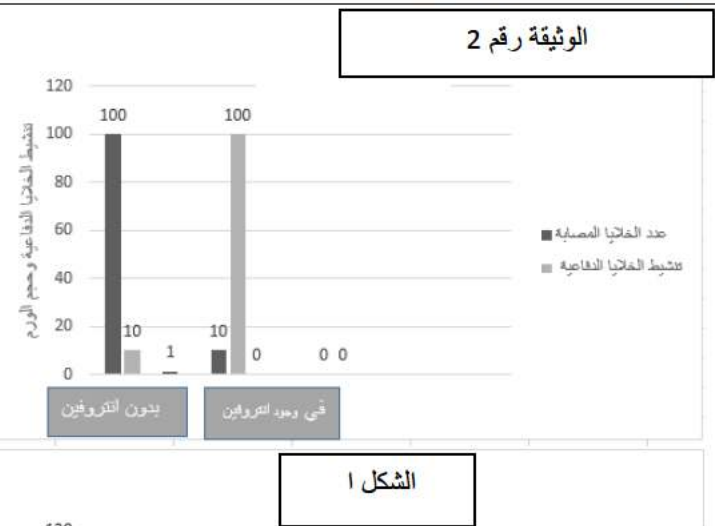
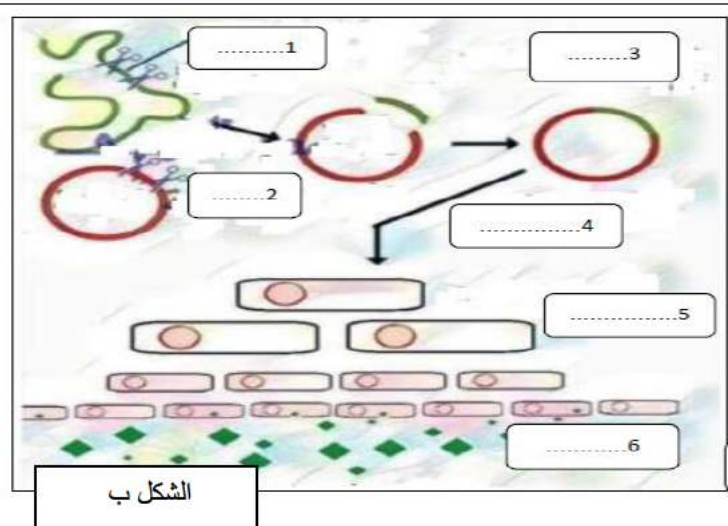
الوثيقة 1

الشكل ب

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 الأمراض الفيروسية مثل الأنتروفين المفيدة في علاج الالتهاب الكبدي الوبائي .

توضح الوثيقة 2 الشكل أ تأثير الانترافيرون على عدد الخلايا المصابة تنشيط الخلايا الداعمة تمثل الشكل ب مراحل تقنية اهتمى لها العلماء للحصول على هذه المادة.



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 رسمًا تخطيطيًّا لقطع من ال ADN . إذا علمت أنها تحتوي على 10 قواعد بيريميدينية وتحقق العلاقة $A+T/C+G=1.5$

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

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

1 0.25 4*0.25 4*0.25 1 1 0.5 6*0.25 2	<p><u>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.</u></p> <p><u>يمثل الشكل ب نتائج تجربة Avery ومساعدوه نلاحظ:</u></p> <p><u>التجربة 1: عند حقن المكورات S الميتة مع مكورات R حية مع ال ADNase يبقى الفأر حيا وهذا راجع لتفكيك ADN الخاص بالمكورات S فلا تنتقل المورثة المسؤولة عن صفة السمية والمقاومة الخاصة بالمكورات S الممرضة إلى المكورات R غير الممرضة فلا تحول وراثياً ويبقى الفأر سليم.</u></p> <p><u>التجربة 2: عند حقن المكورات S الميتة مع مكورات R حية مع البروتيناز يموت الفأر وهذا راجع لتفكيك البروتينات فقط وبقاء ADN الخاص بالمكورات S سليم فتنقل المورثة المسؤولة عن صفة السمية والمقاومة الخاصة بالمكورات S الممرضة إلى المكورات R غير الممرضة فتحولت وراثياً مما أدى إلى موت الحيوان.</u></p> <p><u>الإستنتاج:</u></p> <p><u>ال ADN هو المسؤول عن تحول البكتيريا R إلى البكتيريا S مما سبق يتبيّن لنا:</u></p> <p><u>أن المورثة هي المسؤولة عن حمل ونقل الصفات الوراثية وهي عبارة عن ADN</u></p> <p><u>التعرف على التقنية: التحويل الوراثي المراحل:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1- نزع المورثة المسؤولة عن إنتاج جزيئة الانترفرون من adn بشري 2- قطع البلاسميد البكتيري للبكتيريا المستقبلة للمورثة 3- دمج المورثة التي تشرف على إنتاج الانترفرون مع البلاسميد 4- حقن البلاسميد الحامل لمورثة الانترفرون في بكتيريا مستقبلة فتصبح بكتيريا متغيرة وراثياً لها القدرة على إنتاج الانترفرون 5- تكاثر البكتيريا المتغيرة وراثياً 6- إنتاج كميات كبيرة من الانترفيفرونات <p><u>التوضيح:</u></p> <p>تؤكد نتائج تجربة التحويل الوراثي المعلومات السابقة بـ:</p>
---	---

الثالث

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

اذن المورثة قطعة من adn مسؤولة عن حمل ونقل الصفات الوراثية

1.5

رسم تخطيطي لبنية الـADN

حساب عدد القواعد الازوتية:

T+C=101

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

نعلم أن :

$$A=T$$

C=G

$$2T/2C=1.5 \quad T/C=1.5$$

T=1.5C 2

بالتعميّض:

$$1.5C + C = 10$$

$$2.5C=10$$

C=10/2.5

C=4

G=4

T+C=10

$$T = 10 - C$$

T=10-4

T=6

A=6