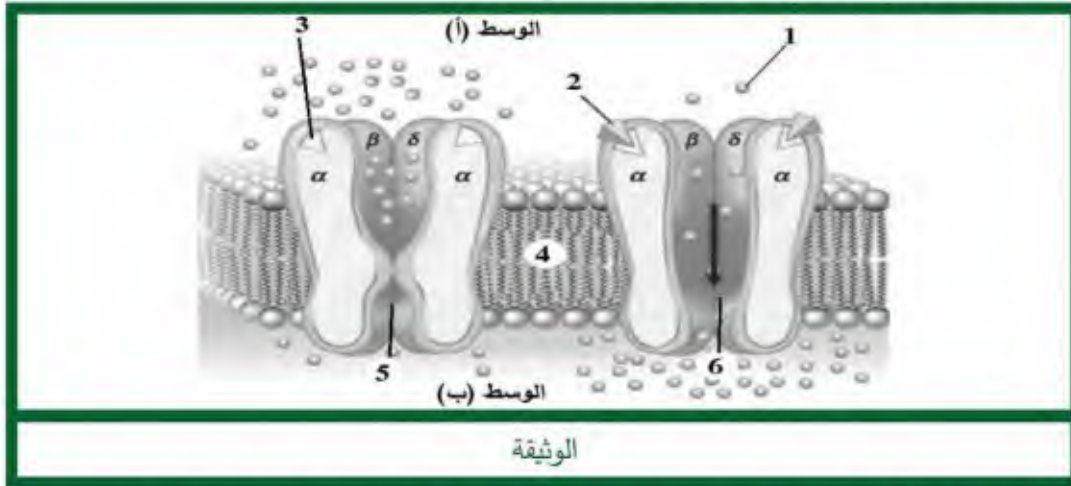


التمرين الأول : (05 نقاط)

تضمن المشابك إنتقال الرسائل العصبية عبر سلاسل العصبونات لتصل إلى العضلة المنفذة بفضل جملة من البروتينات الغشائية ، تمثل الوثيقة صورة لبنية إحدى هذه الجزئيات .



- 1- **تعرف** على الوسطين (أ) و(ب) بالإضافة للبيانات المرقمة في الوثيقة مع تحديد البنية الفراغية لهذا البروتين الغشائي.
- 2- **وضح** في نص علمي كيف تستطيع هذه البروتينات الغشائية تمكين العضلة من التقلص و ذلك إعتامادا على معطيات الوثيقة و معارفك .

التمرين الثاني : (07 نقاط)

إكتشف عام 2016 مجموعة من النيولوجيون اليابانيون عند تحليل تربة مصنع خاص بإعادة تدوير البلاستيك وجود بكتيريا *Ideonella sakaiensis* تمتلك أنزيم PET-ase قادر على تحفيز إماهة مادة PET (بلاستيك ذو بنية معقدة تفكيكه في الطبيعة يستغرق عدة قرون) تعرض مورثته لطفرات وراثية قد يؤثر على نشاطه .

الجزء الأول :

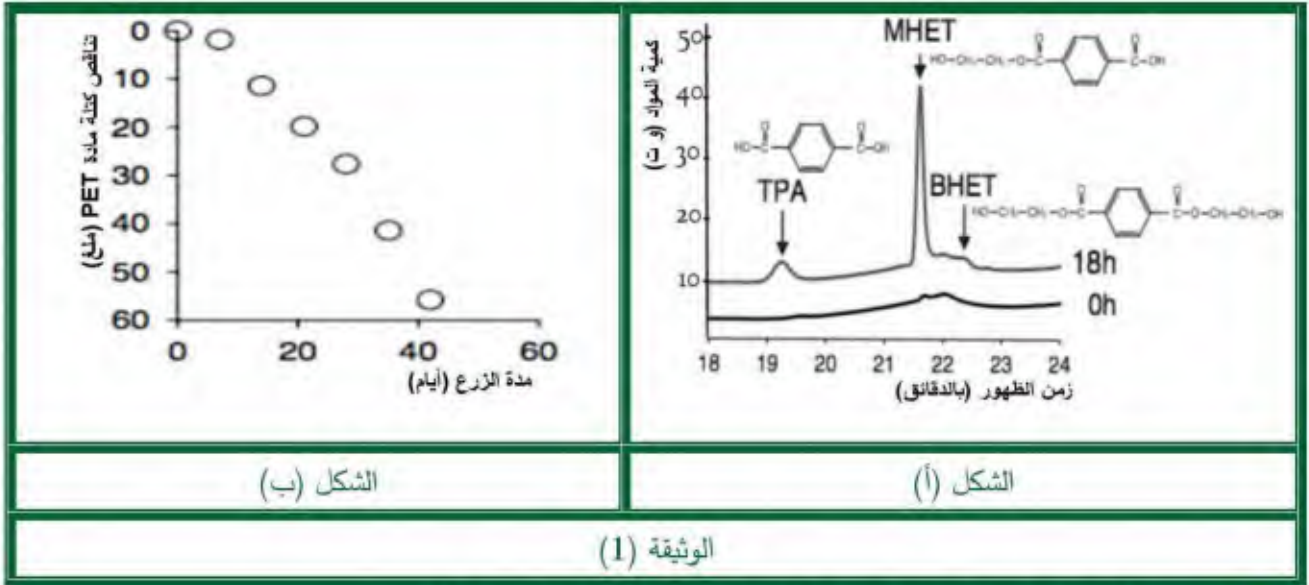
من أجل فهم نشاط هذا الأنزيم نستعرض التجريبتين التاليتين :

التجربة الأولى : بعد زرع البكتيريا السابقة في وسط به مادة PET تجري متابعة زمنية لظهور تراكيز مختلفة من المواد

الكيميائية بفضل تقنية التصوير الكروماتوغرافي وذلك عند بداية الزرع ثم بعد مضي 18 ساعة من الزرع (TPA و

BHET و MHET عبارة عن مواد كيميائية قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%) النتائج ممثلة في الشكل(أ) من الوثيقة(1)

التجربة الثانية : تم متابعة تغير كتلة مادة PET في وسط زرع أضيفت له بكتيريا *Ideonella sakaiensis* فتحصلنا على النتائج الممثلة في الشكل (ب) من نفس الوثيقة .



الشكل (ب)

الشكل (أ)

الوثيقة (1)

1- **إستخرج** معادلة التفاعل الذي ينشطه هذا الأنزيم إعتامادا على نتائج التجربة الأولى.

2 - **فسر** نتائج التجربة الثانية .

الجزء الثاني :

لفهم مدى تأثير الطفرات الوراثية على نشاط هذا الأنزيم ندرس النتائج التجريبية الممثلة في شكلي الوثيقة (2)

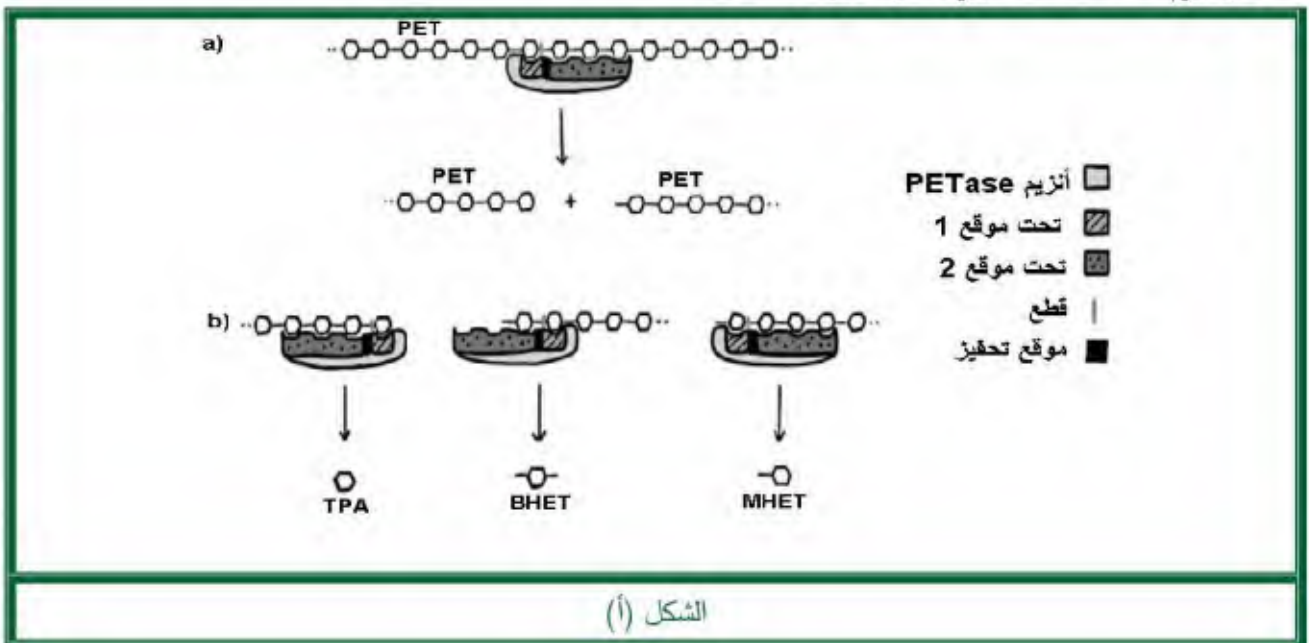
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لآلية عمل أنزيم PET-ase الذي تتميز بنيته بموقع فعال به موقع تحفيزي

و تحت موقعين 1 و 2 حيث : a - مفعول أنزيم PET-ase على جزيئة PET

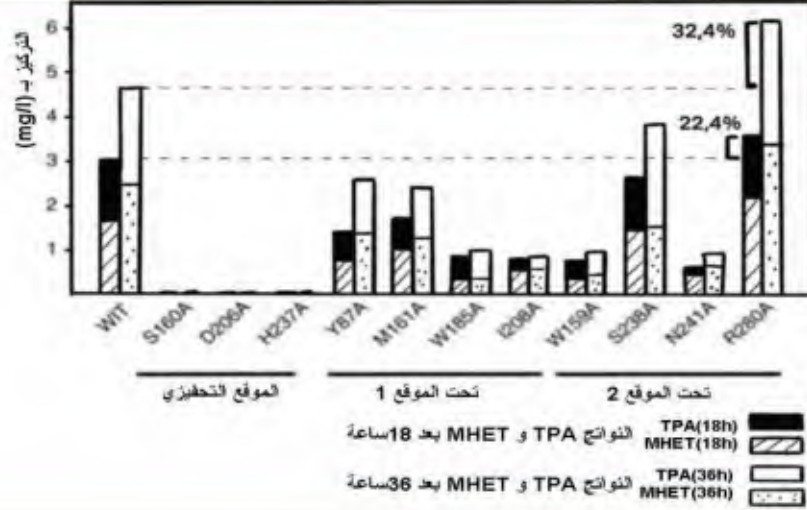
b - حالات القطع الممكنة و النواتج المتحصل عليها

يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تركيز النواتج TPA و MHET نتيجة تأثير كل من أنزيم PET-ase طبيعي يرمز له بـ

WIT و أنزيم PET-ase لبيكتيريا طافرة على مادة PET



الشكل (أ)



الشكل (ب)

الوثيقة (2)

-وضح مدى تأثير الطفرات الوراثية على نشاط هذا الأنزيم باستغلال النتائج التجريبية الممثلة في شكلي الوثيقة (2)

التمرين الثالث : (08 نقاط)

تواجه عضوية الإنسان صعوبة في القضاء على الخلايا السرطانية في 1 ديسمبر 2020 أعلن مجموعة من الباحثين الأمريكيين إمكانية إستغلال بعض الفيروسات في القضاء على سرطان القولون .

الجزء الأول :

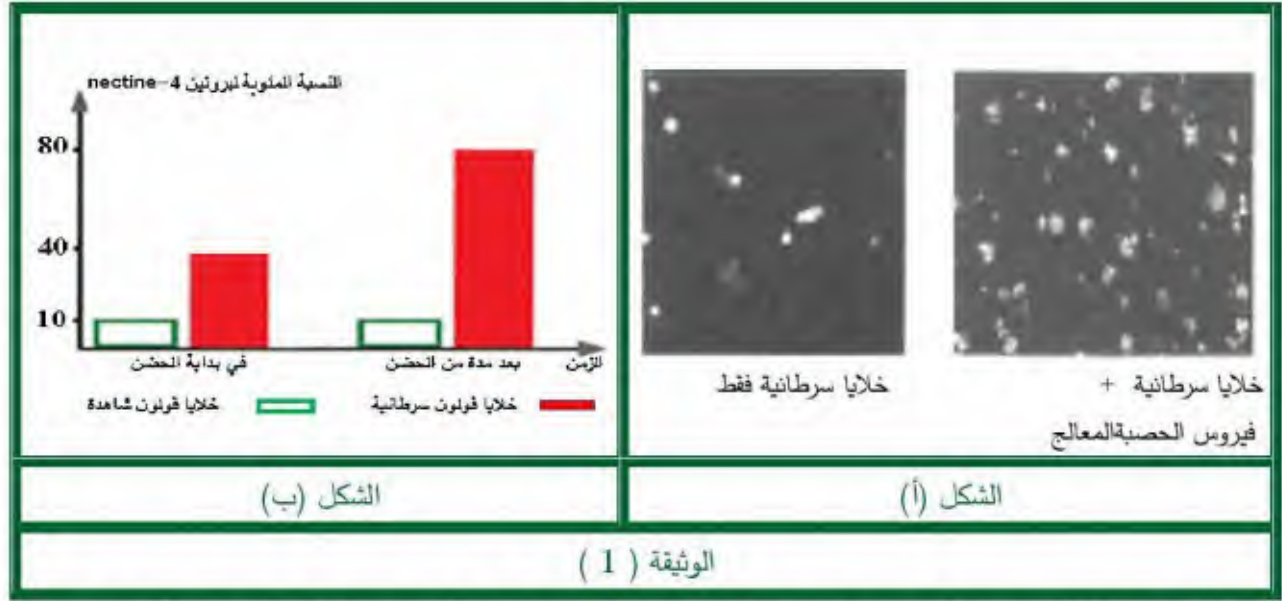
سمحت متابعة تطور الخلايا السرطانية ضمن شروط تجريبية مختلفة من الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقة (1) حيث فيروس الحصبة المعالج هو فيروس تم معالجته بتنشيط مفعوله السام (يصيب خلايا الجهاز التنفسي) .

الشكل (أ) يمثل نتائج حضان نسيجين من خلايا القولون السرطانية أحدهما أضيف له فيروس الحصبة المعالج و الآخر شاهد (خلايا سرطانية فقط) حيث بفضل تقنية خاصة أمكن إظهار الخلايا المتحللة بشكل بقع بيضاء .

الشكل (ب) يمثل متابعة زمنية لتغير كمية البروتين الغشائي 4-nectine عند مجموعتين من الخلايا القولونية حيث :

- الخلايا القولونية A شاهدة

- الخلايا القولونية B سرطانية



- **إقترح** فرضية لكيفية إستغلال فيروس الحصبة المعالج في القضاء بشكل فعال على خلايا القلوبون السرطانية و ذلك باستغلال منهجي للشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1) .

الجزء الثاني :

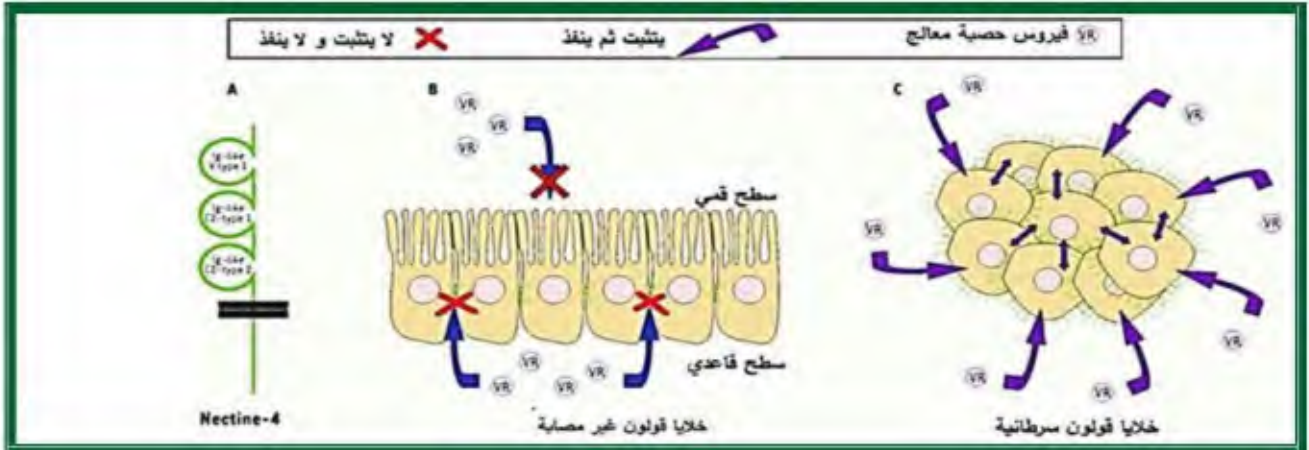
ضمن دراسات مكتملة تظهر أشكال الوثيقة (2) نتائجها حيث:

الشكل (أ) يمثل نتائج قياس تغير عدد خلايا القلوبونية السرطانية وضعت ضمن أربعة أوساط حضانة في شروط تجريبية مختلفة الشكل (ب) يمثل رسم تخطيطي لحالة كل من الخلايا القلوبونية السليمة والخلايا القلوبونية السرطانية في وجود فيروس الحصبة المعالج.

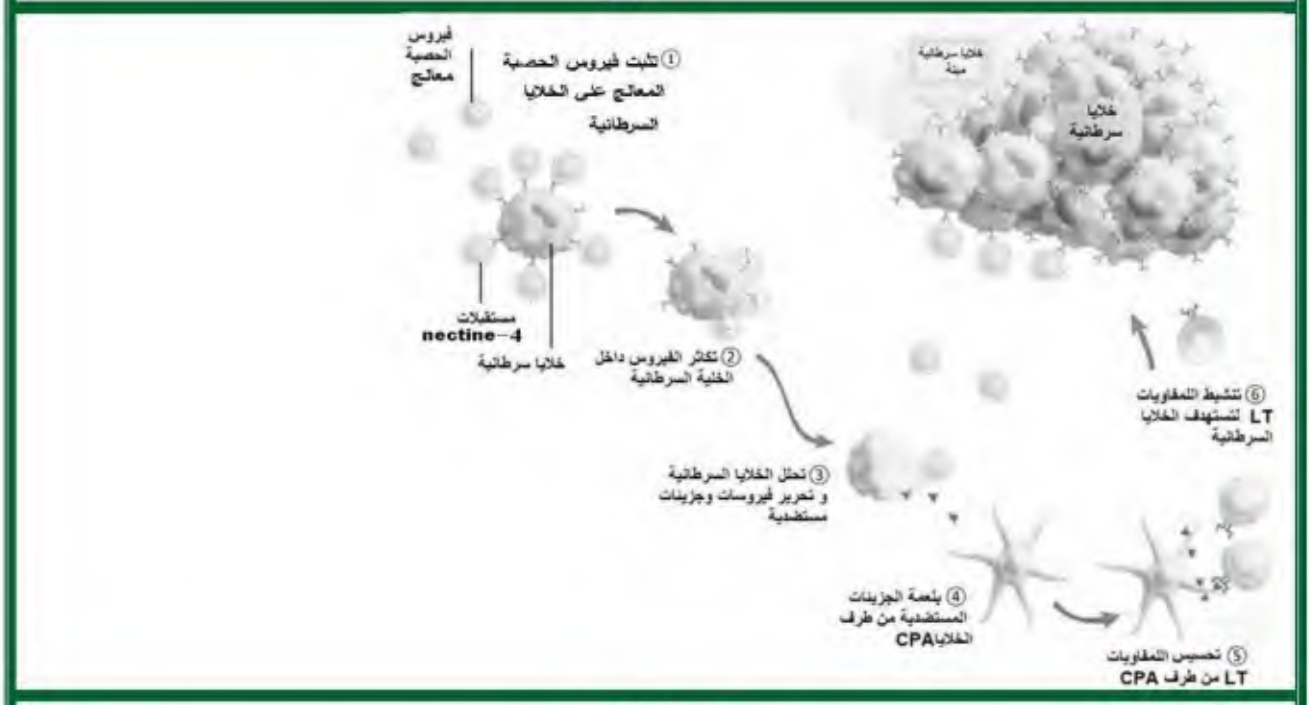
يظهر الشكل (ج) متابعة زمنية للظواهر المسجلة على الخلايا القلوبونية السرطانية في وجود فيروس الحصبة المعالج .

الوسط	الشروط التجريبية	عدد الخلايا السرطانية الحية بالمليون	حيث :
1	خلايا سرطانية فقط	600	LTC - هي للمفاويات التائية
2	خلايا سرطانية + لمفاويات LTC	500	السامة
3	خلايا سرطانية + لمفاويات LTC + فيروس الحصبة	200	- anti nectine-4 هي
4	خلايا سرطانية + لمفاويات LT + فيروس الحصبة المعالج + anti nectine-4	500	أجسام مضادة لمستقبلات البروتين الغشائي nectine-4

الشكل (أ)



الشكل (ب)



الشكل (ج)

الوثيقة (2)

- **وضح** كيف تم إستغلال فيروس الحصبة المعالج في التخلص بشكل فعال من الخلايا القولونية السرطانية **مصانقا** على

صحة الفرضية المقترحة وذلك باستغلال أشكال الوثيقة (2) .

الجزء الثالث :

لخص في مخطط آليات العلاج المتبع للتخلص من مرض السرطان إعتقادا على ما توصلت إليه من معلومات خلال

هذه الدراسة و معاركك.