

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تلمسان

دورة : ماي 2022

ثانوية أحمد بن زكري

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا تجريبية

شعبة : علوم تجريبية

المدة: 4 ساعات

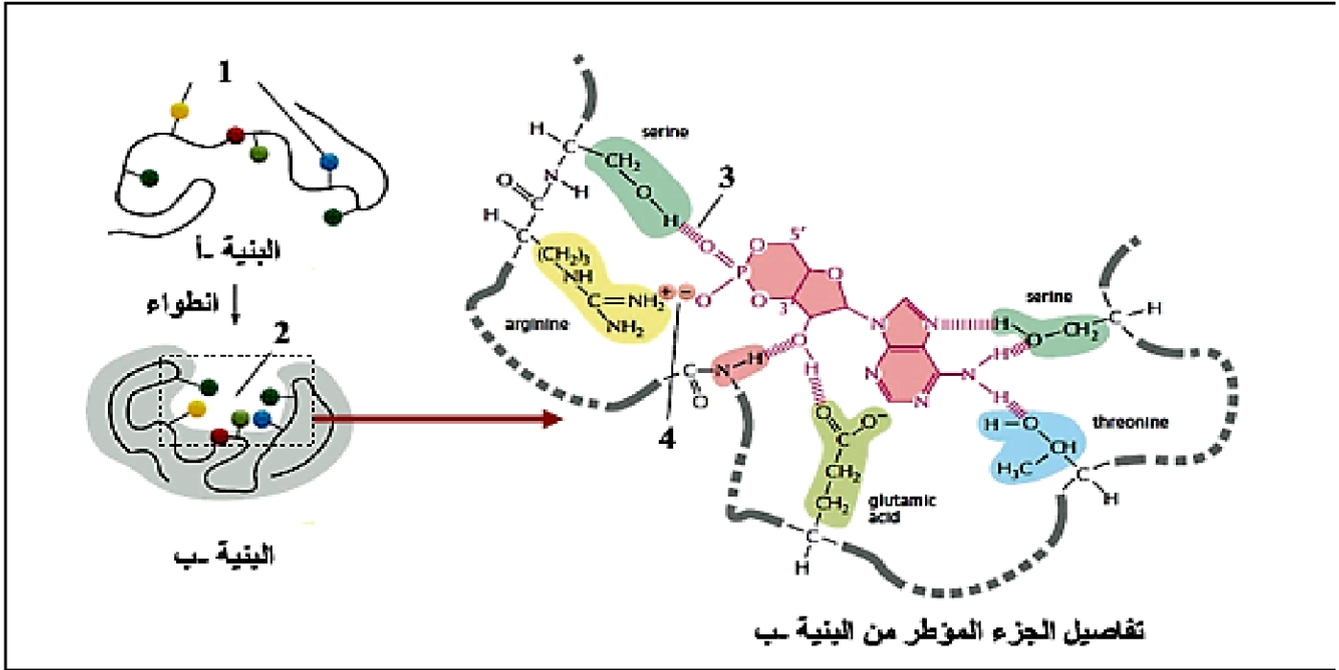
اختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (5 نقاط)

تعتمد حياتنا بشكل كامل على الوظائف الحيوية المنسقة التي تؤديها البروتينات الوظيفية ، وتعتمد وظيفية البروتين و بنيته على خصائص وحداته البنائية ، تقدم الوثيقة أسفله تفاصيل بسيطة حول هذه العلاقات .

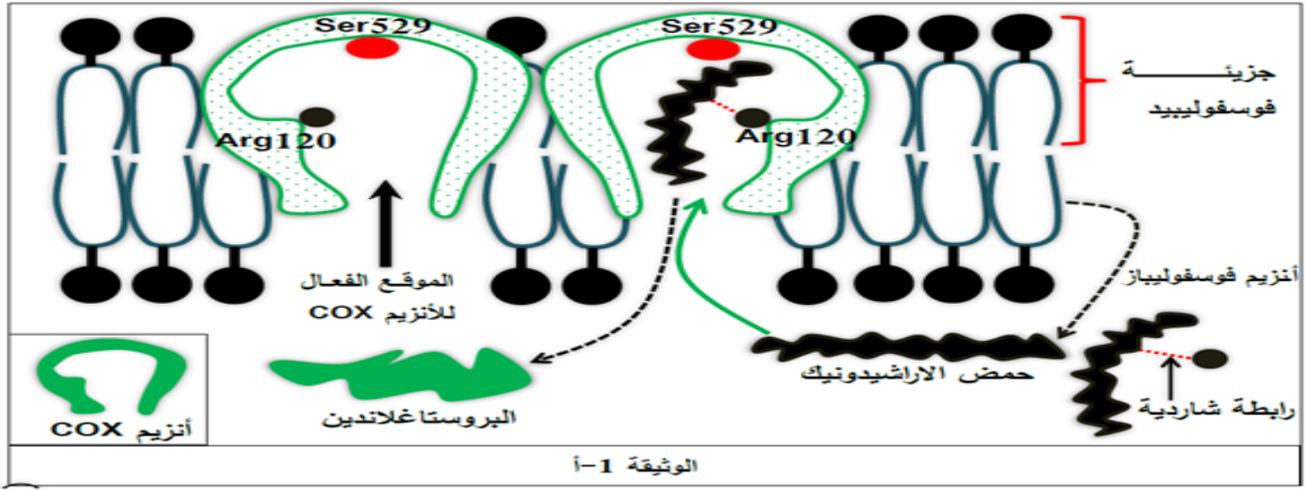


1. تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 4 ثم اذكر مميزات كل بنية.
2. بتوظيف معطيات الوثيقة ومعلوماتك المكتسبة بين في نص علمي أن التخصص الوظيفي لهذا الإنزيم يبدأ من البنية - أ.

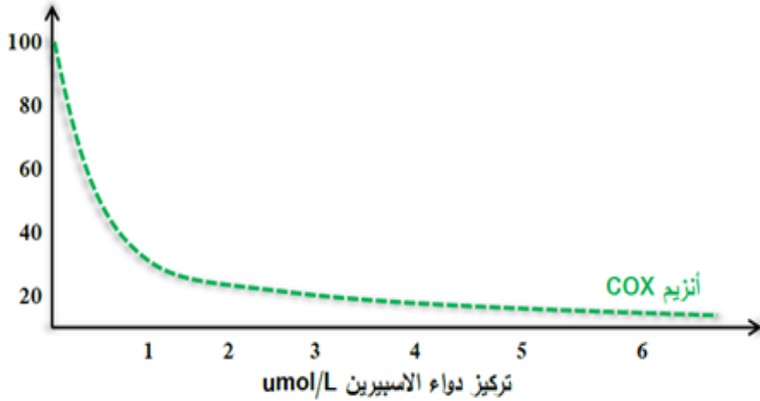
التمرين الثاني: (7 نقاط)

يعتمد النشاط الإنزيمي على الموقع الفعال المشكل من أحماض أمينية مصدر التخصص المزدوج للإنزيم، و على هذا الأساس اتجه فريق من العلماء في دراستهم حول تأثير بعض من الأدوية على الخصائص الوظيفية للموقع الفعال للإنزيم لذلك تقترح دراسة الأدوية المضادة للالتهاب حيث يطرح المشكل الآتي: كيف تؤثر الأدوية المضادة للالتهاب على النشاط الإنزيمي .

- الجزء الأول: اهتم الباحثون بدراسة نشاط إنزيم COX المسبب للالتهاب في العضوية :
- الوثيقة 1- أتمثل رسم تخطيطي يوضح التصنيع الحيوي للبروستاغلاندين بتدخل الإنزيم COX



النشاط الانزيمي بـ%



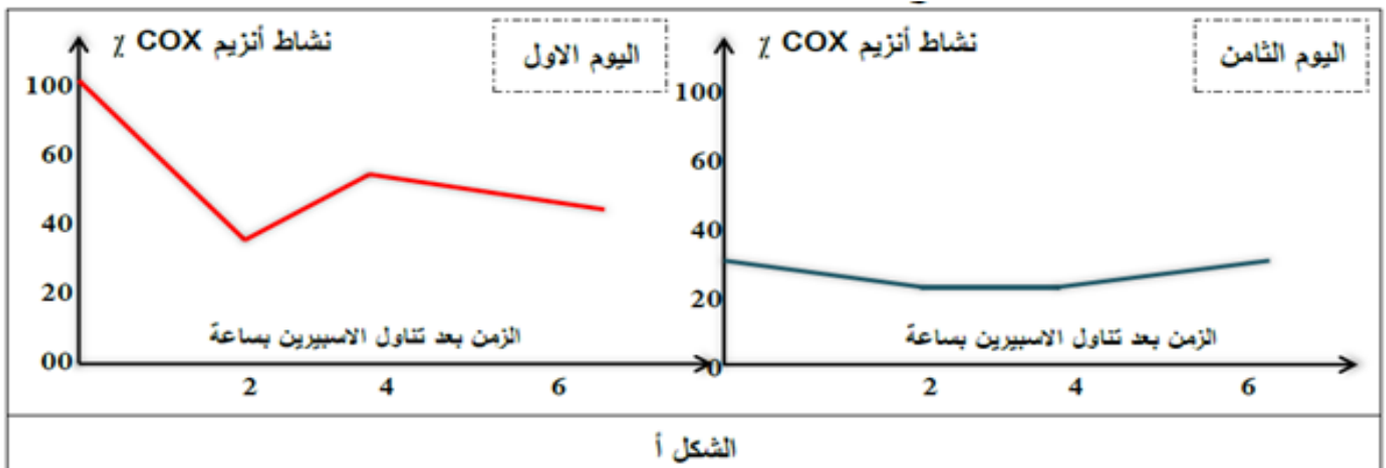
الوثيقة 1-ب

تجربة: عن طريق التركيب التجريبي المدعم بالحاسوب EXAO تم قياس النشاط الإنزيمي للإنزيم COX من جهة و هذا في وجود تراكيز متزايدة من الأسبيرين (دواء مضاد للالتهاب)، الوثيقة 1-ب توضح النتائج المحصل عليها.

1. حلل الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1

الجزء الثاني:

تم متابعة تأثير دواء الأسبيرين على نشاط إنزيم COX من خلال مراقبة مجموعة من المتطوعين، الوثيقة 2-أ تمثل النتائج المحصل عليها في اليوم الأول وفي اليوم الثامن بعد تناول دواء الأسبيرين حيث يقدر نشاط إنزيم COX لمدة 6 ساعات من بدء العلاج.



الشكل أ

يمثل جدول الشكل ب من الوثيقة 2 تركيز الأدوية المضادة للالتهاب كدواء الأسبيرين اللازم لخفض 50% من النشاط الإنزيمي للإنزيم COX و يعبر عنه بـ CI50 . يوضح الشكل ج من نفس الوثيقة آلية تثبيط إنزيم COX بواسطة دواء الأسبيرين.

<p>رابطه هيدروجينية Ser529 Arg120 COOH CH₃ COOH OH الأسبيرين حمض ساليسيليك حمض الاراشيدونيك جزر الاستيل</p>	<table border="1"> <tr> <td>CI50 Umol/L COX</td> <td>الجزئى المضاد للالتهاب</td> </tr> <tr> <td>0.9</td> <td>الاسبيرين</td> </tr> </table>	CI50 Umol/L COX	الجزئى المضاد للالتهاب	0.9	الاسبيرين
CI50 Umol/L COX	الجزئى المضاد للالتهاب				
0.9	الاسبيرين				
<p>الشكل ج</p>	<p>الشكل ب</p>				
<p>الوثيقة 2</p>					

1. علل النتائج المحصل عليها في الشكل (أ) من الوثيقة 2
2. علما أن البروستاغلاندين من النوع 2 يسبب الحمى و الألم :
3. من خلال الشكلين (ب) و (ج) من الوثيقة 2 اشرح آلية تأثير دواء الأسبيرين على النشاط الإنزيمي للإنزيم COX. يسبب الأسبيرين المضادة للالتهاب أعراض جانبية تتمثل في ألم في المعدة رغم تناوله بتركيز ضعيفة : قدم توصيات لتفادي الأعراض الجانبية لدواء الأسبيرين بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من أعراض الإلتهاب .

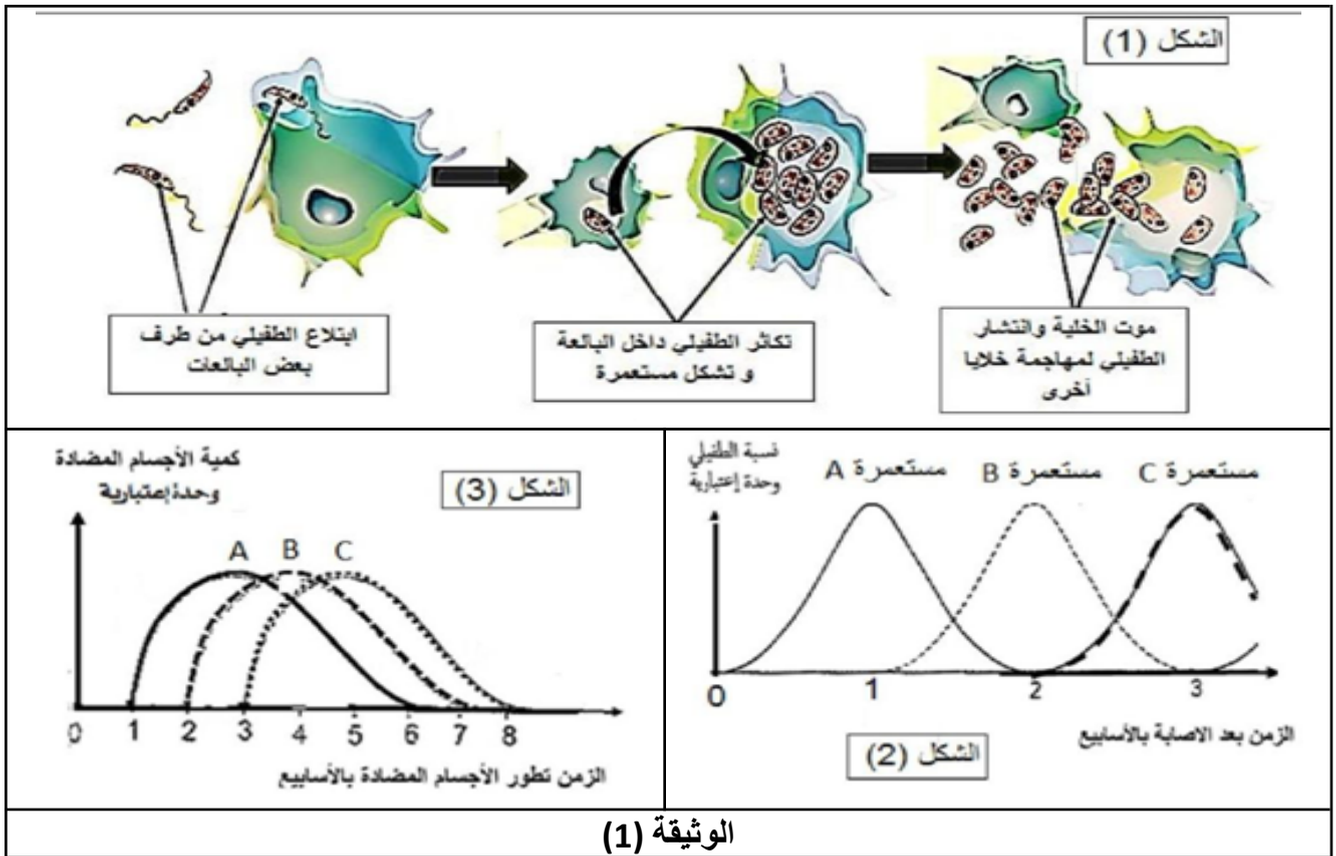
التمرين الثالث: (8 نقاط)

تعاني قارة إفريقيا من عدة مشاكل صحية كالأمرض المعدية التي ساهمت بدرجة كبيرة في تخلفها، و من الأمثلة عن ذلك مرض النوم الإفريقي (la maladie du sommeil) الذي تسببه طفيليات من نوع (Trypanosome) تنتقل إلى الإنسان عن طريق ذبابة (Tsé- Tsé)، يتضاعف هذا الطفيلي عند دخوله عضوية الشخص عن طريق الإنشطار الثنائي في الدم و اللمفاويات و السوائل الشوكية.

- يكون هذا المرض مصحوب بأعراض عصبية منها التيهان ، كما لوحظ أنه بمجرد دخوله إلى الدم يثير إستجابة مناعية لكنها غير قادرة على القضاء عليه كلية.

الجزء الأول

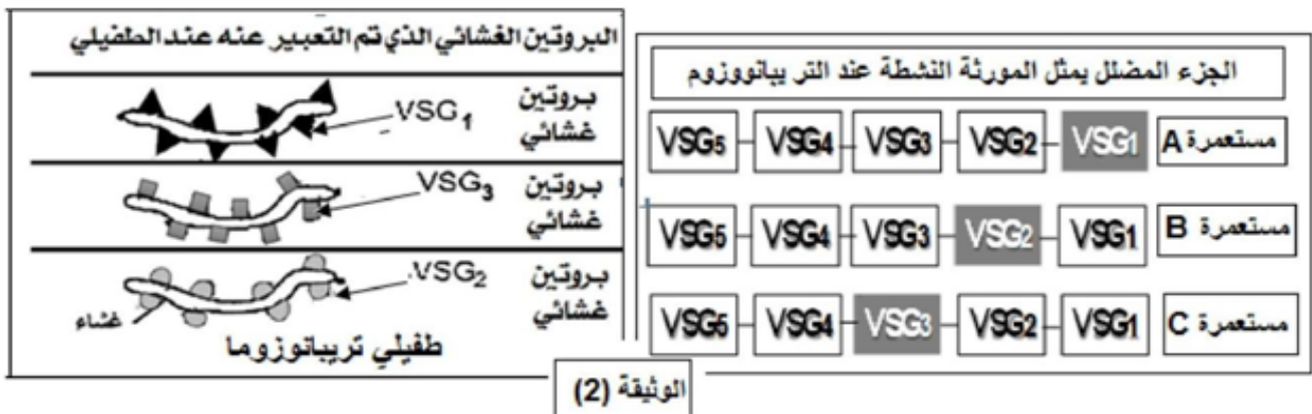
- لمعرفة سبب عجز الجهاز المناعي في القضاء على هذا الطفيلي الخطير نستعرض الدراسة المبينة بأشكال الوثيقة (1):
- يمثل الشكل (1) مراحل تطور الطفيلي داخل البالعات.
 - يمثل الشكل (2) مستعمرات مختلفة من الطفيلي أثناء تطوره داخل عضوية الشخص المصاب.
 - يمثل الشكل (3) تطور كمية الأجسام المضادة المنتجة من طرف شخص مصاب بهذا الطفيلي.



- 1) استخراج خصائص الإصابة بهذا الطفيلي باستغلال أشكال الوثيقة (1).
- 2) اقتراح فرضيات تفسر بها عدم قدرة الجهاز المناعي على الإقصاء الكلي للطفيلي.

الجزء الثاني

تم أخذ ثلاث عينات من طحال الشخص المصاب على فترات من الإصابة (عينة كل أسبوع) و فحصها مجهريا ف لوحظت بعد التحاليل العناصر و الخلايا المبينة في الوثيقة (2).



- 1) صادق على صحة إحدى فرضياتك السابقة باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2).
- 2) فسر اختلاف نوعية الأجسام المضادة المنتجة أسبوعيا ضد هذا الطفيلي الموضحة في الشكل (3) من الوثيقة (1).
- 3) للحد من انتشار هذا المرض تستعمل طريقة نشر أجيال من ذباب (Tsé-Tsé) عقيم و طلاء ظهور بعض الحيوانات كالأبقار بمبيد ضد هذه الحشرات، وضح أهمية هذه الطريقة في منع انتشار هذا المرض.

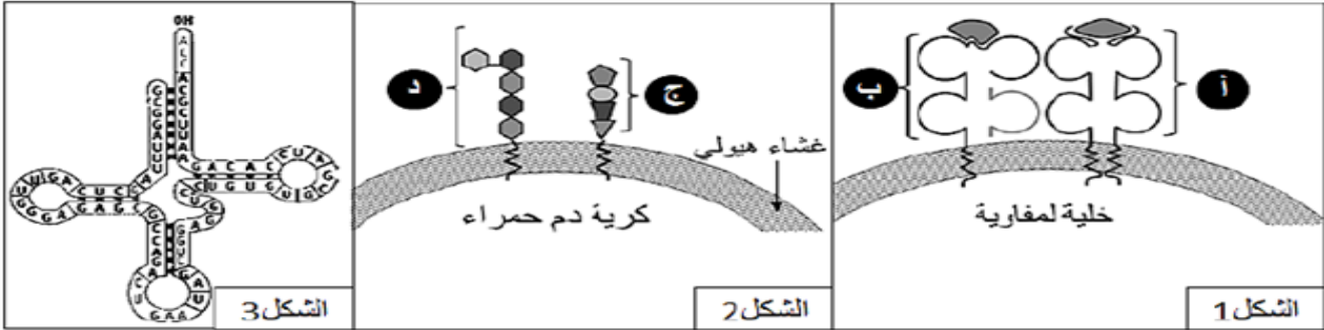
الجزء الثالث

من خلال الدراسة السابقة و معارفك لخص دور التخصص الوظيفي للبروتينات المتدخلة في الإستجابة المناعية المدروسة، مبرزاً خطورة الأمراض الطفيلية و صعوبة علاجها.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (5 نقاط)

يتم في خلايا الكائن الحي تركيب جزيئات متعددة ذات أدوار مختلفة ، يمنح تنوعها البنوي تخصصا وظيفي عالي الدقة و لمعرفة بعض هذه الجزيئات نقتراح عليك الوثيقة الآتية :



انطلاقا من الوثيقة و معلوماتك المكتسبة أجب على الأسئلة التالية :

1. نظم المعلومات المتعلقة بجزيئات الأشكال 1 ، 2 و 3 في جدول يتضمن : تسمية هذه الجزيئات، طبيعتها الكيميائية، موقعها و دورها باختصار. مستنتجا الزمرة الدموية لكريّة الدم الحمراء في الشكل 2.
2. أكتب نصا علميا تشرح فيه الأصل الوراثي لجزيئات الشكلين 1 و 2 ، مبرزاً مفهوم " التفرّد " للعضوية.

التمرين الثاني (7 نقاط):

لمعرفة آلية التعبير المورثي والعناصر المتدخلة فيه ، نقتراح الدارسة التالية :

الجزء الأول

التجربة (1) : أنجزت هذه التجربة على الأميبا (*Amoeba*) : كائن وحيد الخلية ، نشاطه الحيوي مرتبط بتركيبه لجزيئات وظيفية من طبيعة بروتينية. الشروط والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1).

المراحل	الشروط التجريبية	النتائج
01	زرع نواة الأميبا (أ1)	توقف النشاط الحيوي للأميبا (أ1).
02	حضان الأميبا (أ2) في وسط به اليوراسيل المشع	ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا (أ2).
03	زرع النواة المشعة المأخوذة من الأميبا (أ2) في خلية الأميبا (أ1) المنزوعة النواة.	ظهور الإشعاع في الهيولي وعودة النشاط الحيوي للأميبا (أ1).

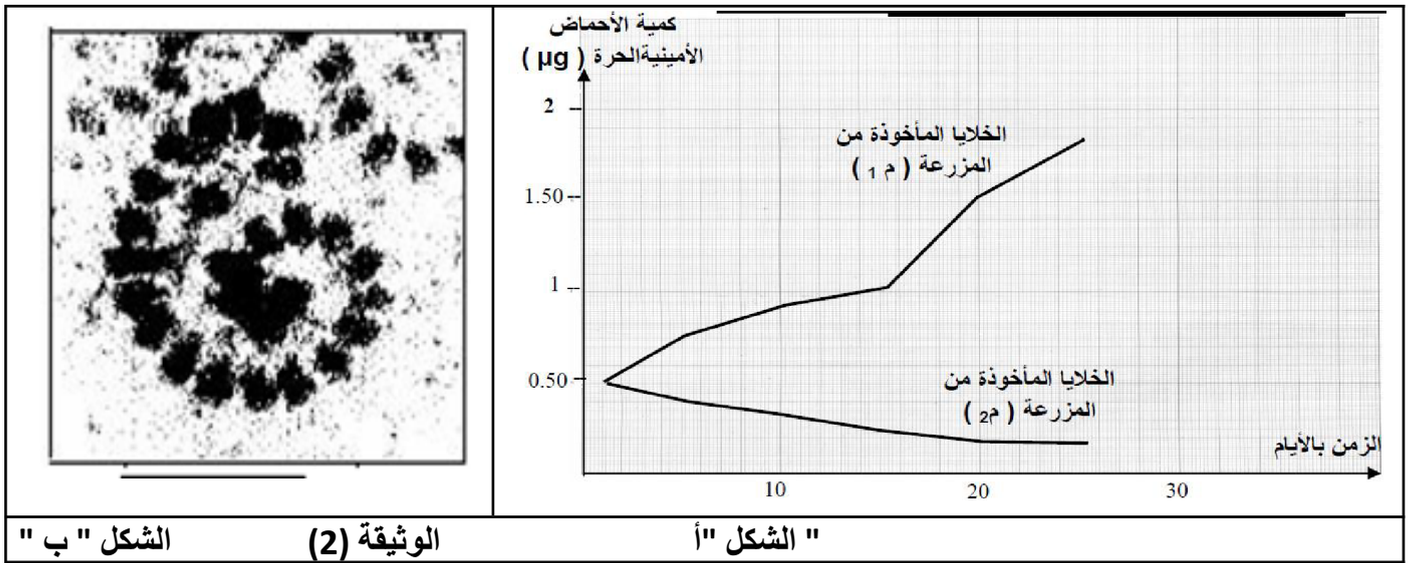
الوثيقة (1)

1. قدّم تفسيراً للنتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).
2. استنتج الظاهرة التي تعبر عنها نتيجة المرحلة (2) من التجربة، دَعّم إجابتك برسم تخطيطي يحمل جميع البيانات.

الجزء الثاني

التجربة (2) : تم تحضير مزرعتين خلويتين (م₁ ، م₂) انطلاقاً من نسيج غدي ، وزودت المزرعتان بنفس كمية ونوع الأحماض الأمينية ، ثم أخضعت المزرعتان إلى نفس الشروط التجريبية.

- أُضيف في اليوم الأول إلى المزرعة (م₁) مادة البيروميسين التي توقف نشاط ARNt
- أعطت نتائج معايرة كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا كل من المزرعتين (م₁ و م₂) بدلالة الزمن منحني الشكل "أ" من الوثيقة (2).
- من جهة أخرى مكّنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لهيولى خلية مأخوذة من المزرعة (م₂) من الحصول على الشكل "ب" من الوثيقة (2).



1. باستغلالك للشكل "أ" ناقش سبب اختلاف النتائج المتحصل عليها في المزرعتين.
2. أنجز رسماً تخطيطياً تفسيريًا عليه جميع البيانات اللازمة توضح به الشكل "ب" من الوثيقة (2).

التمرين الثالث (8 نقاط):

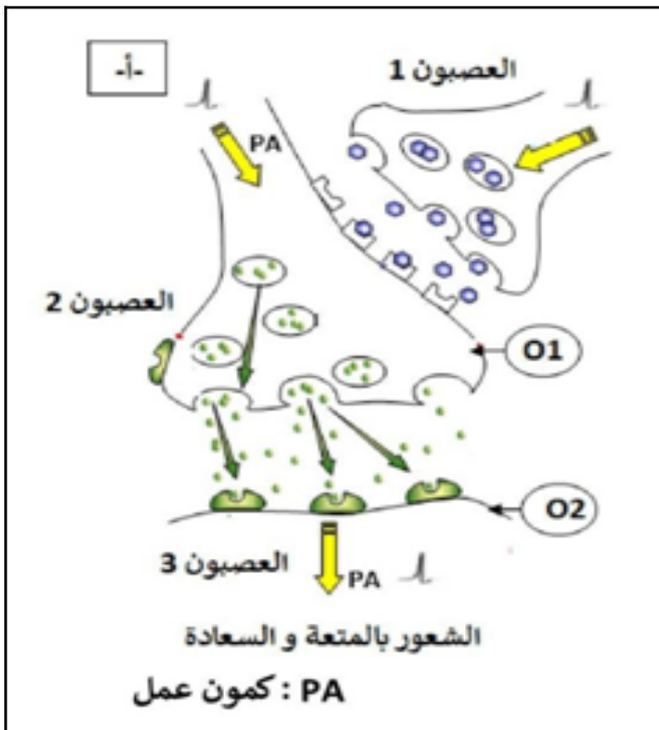
تنتقل الرسالة العصبية على مستوى المشابك من الخلية قبل المشبكية إلى الخلية بعد المشبكية. و يمكن للنقل المشبكي أن يختل بتدخل العديد من الجزيئات الخارجية.

- الدوبامين مبلغ عصبي تفرزه بعض الخلايا العصبية في الدماغ، يشارك في التحكم في الحركات، الإنتباه، السعادة، التحفيز، الذاكرة، الإدراك...، كما يلعب الدوبامين دوراً مهماً في سلوك الفرد و يعرف بكونه هرمون المتعة و السعادة.
 - القنب أو الحشيش (cannabis) نبتة تحتوي على مادة فعالة هي رباعي هيدروكانابينول يرمز لها بـ THC.
 - يسبب الـ THC لدى المدمنين إنخفاض في التدفق الدموي مما يولد اضطرابات في الإنتباه و التعلم و عسر الكلام و فقدان الذاكرة الجزئية *amnésie partielle*.
- لتحديد تأثير THC على الرسائل العصبية نقترح عليك الدراسة التالية:

الجزء الأول

- تمثل الوثيقة-1- أ- سلسلة العصبونات المتصلة بالعصبون المفرز للمبلغ العصبي للدوبامين.

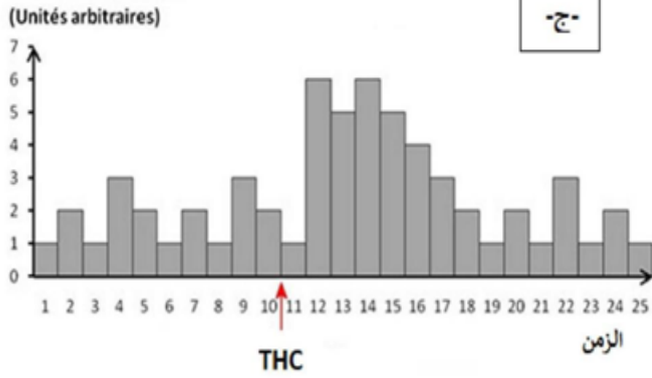
- تمثل الوثيقة-1- ب- نتائج تجريبية لتنبيهات أجريت على مختلف العصبونات الممثلة في الوثيقة-1- أ-.
- بينما توضح الوثيقة-1- ج- نشاط العصبونات المفرزة للدوبامين خلال تناول سجارة من الحشيش.



المبلغ العصبي	التسجيل في O2	التسجيل في O1	ج-ب
GABA			التنبيه في العصبون 1
الدوبامين			التنبيه في العصبون 2

1) باستغلالك للوثيقة – 1- اقترح فرضيات تفسر فيها تأثير مادة الـ THC على إفراز الدوبامين.

نشاط العصبون المفرز للدوبامين (و |)



الوثيقة -1-

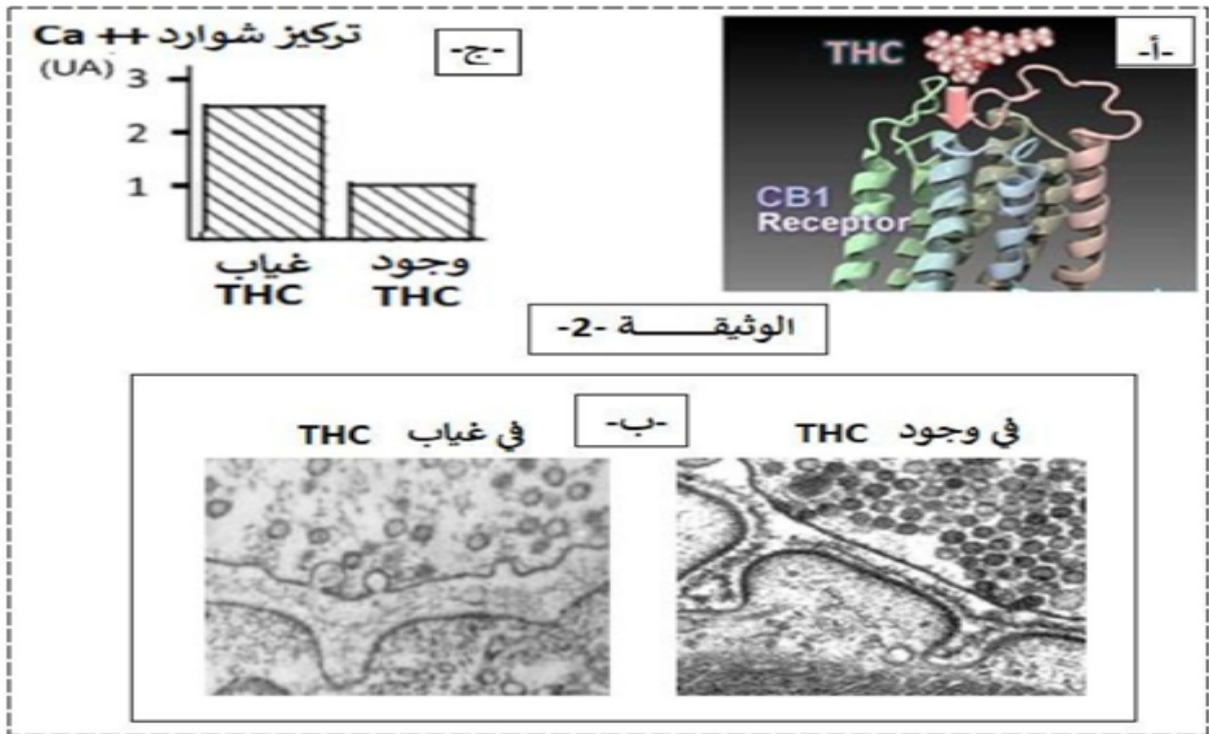
الجزء الثاني: قصد اختبار الفرضيات السابقة نقتراح عليك المعطيات التالية:

تتواجد على مستوى النهايات العصبية المفرزة للمبلغ العصبي GABA مستقبلات غشائية CB1 ، تتحكم هذه البروتينات الغشائية في تنسيق عمل الجهاز العصبي بتنظيمها لعمل بعض القنوات الغشائية.

- تتوضع جزيئات THC على هذه المستقبلات الغشائية كما توضحه الوثيقة – 2- أ.

- تظهر الوثيقة – 2- ب- صور مجهرية لمشبك عصبي-عصبي مفرز للمبلغ العصبي GABA في غياب و في وجود THC.

- كما تظهر الوثيقة -2- ج- تركيز شوارد الكالسيوم في النهاية العصبية للعصبون المفرز للـ GABA في وجود و في غياب الـ THC إثر وصول رسالة عصبية للعصبون قبل مشبكي.



الوثيقة -2-

2) مستدلا بالوثيقة -2- بين كيف يؤثر الـ THC على إفراز الدوبامين مبرزا أعراضه الجانبية مع مراقبة الفرضيات.

الجزء الثالث

انطلاقا من كل هذه الدراسة أنجز رسما تفسيريا توضح فيه آلية تأثير الـ THC على انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك.