



## وفق دليل بناء الاختبارات

**الأستاذة: حلا مدة**

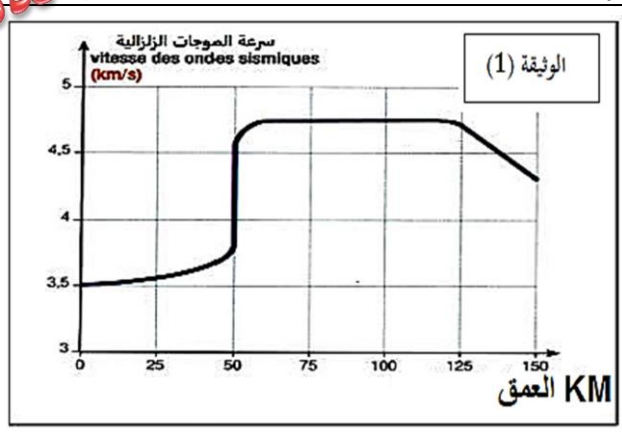
### التمرين الأول: (05 نقاط)

استعمل علماء الجيولوجيا والجيوفيزاء خصائص الموجات الزلزالية للتعرف على بنية الكرة الأرضية.  
تنشر الموجات الزلزالية بسرعات مختلفة في صخور الكرة الأرضية حيث مكن قياس سرعها حسب العمق من الحصول على الوثيقة 1.

1. تعرف على طبقات الأرض الممثلة بالأعمق: 0-50 كم ، 50-125 كم، 125-150 كم، 150-125 كم، ثم حدد موقع هذه الأعمق إذا كانت تحت

القارة أو تحت المحيط مع التعليل.

2. اعتمادا على مكتسباتك ومعطيات الوثيقة 1 أكتب نصا علميا دقيقا تشرح فيه كيف سمح استغلال الموجات الزلزالية بناء نموذج للكرة الأرضية/ مدعما إجابتك برسم تخطيطي لنموذج سيسنولوجي للكرة الأرضية يبرز مختلف طبقات الأرض وخصائصها الفيزيائية والانقطاعات التي تحدوها.



### التمرين الثاني: (07 نقاط)

الصرع حالة مرضية تنجم عن نشاط كهربائي غير طبيعي في الدماغ مما يؤدي إلى انقباضات عنيفة لمختلف عضلات الجسم وفقدان للوعي.

**الجزء الأول:** يستعمل دواء ال Prégabaline أو ما يعرق بـ Lyrica الشكل "أ" من الوثيقة 1 في علاج حالات الصرع ومهديه للأعصاب غير أن هذا الدواء أصبح منشأ بين أوساط الشباب كمادة مخدرة ذات استعمال واسع فيعطي احساسا بالراحة والارتخاء. أما الشكل ب فيمثل بعض الجزيئات

الغشائية المتدخلة في نقل الرسائل العصبية في مستوى الخلايا العصبية

1. تعرف على جزيئات الشكل "ب" موضحا مكان تواجدها وشروط عملها ودورها في نقل الرسالة العصبية.

2. اقرح فرضيتين توضح بهما كيف يمكن لدواء ال Prégabaline أن يستعمل في تخفيف انقباضات العضلات وتوليد إحساس الراحة والارتخاء.

**الجزء الثاني:** لفرض التتحقق من إحدى الفرضيات المقترحة في الجزء

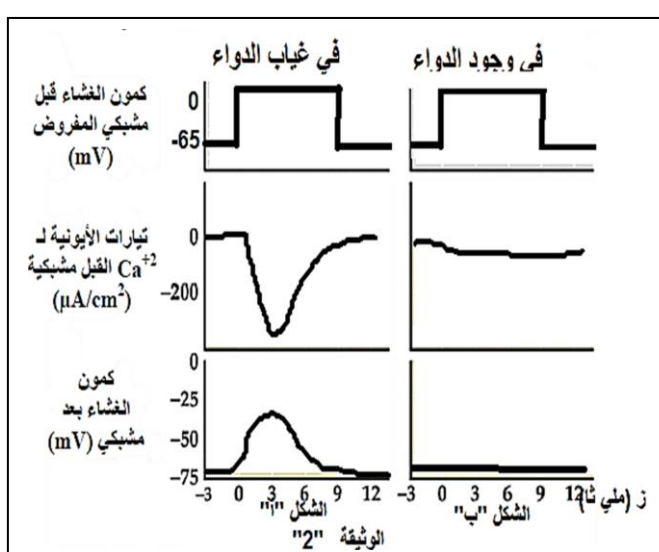
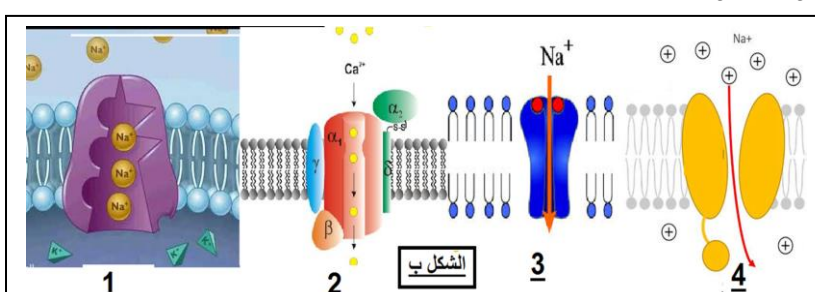
الأول ندرس معطيات التجارب التالية:

**التجربة 1:** في وسط فيزيولوجي نبه عصبون قبل مشبك قبل تطبيق كمون اصطناعي مفروض ونسجل تدفق شوارد  $Ca^{2+}$  في هيولى النهاية قبل المشبكية و وكذا الظواهر الناتجة في الغشاء بعد النتائج المسجلة في الشكل أ من الوثيقة 2 .

**التجربة 1:** نعيد نفس التجربة في وجود مادة Prégabaline النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة "2"

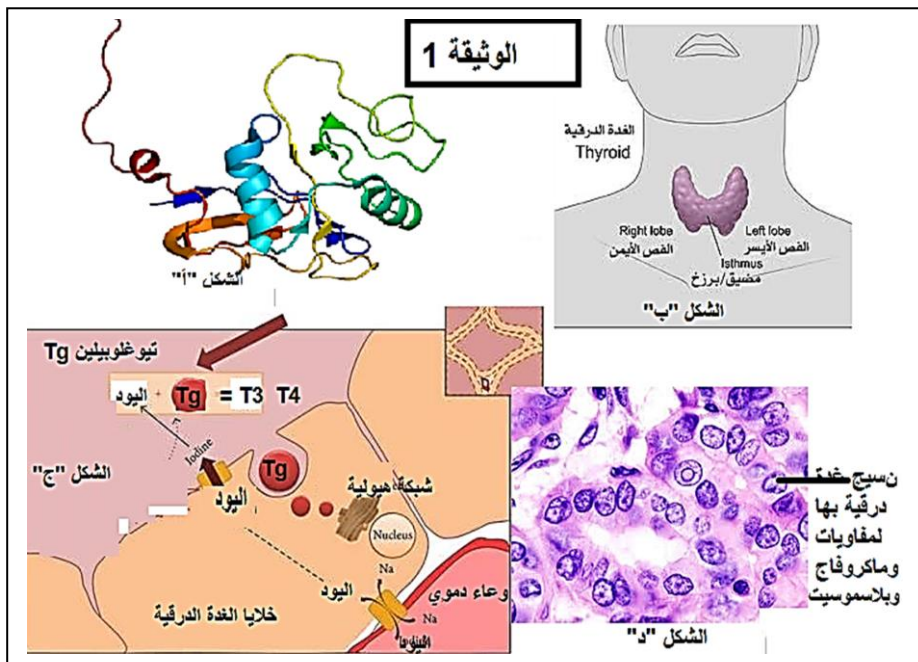
1. أوجد علاقة بين معطيات الشكل "أ" من الوثيقة 2

2. انطلاقا من نتائج الشكل "ب" وباستدلال منطقي وضح آلية تأثير مادة Prégabaline وكيف لها أن تستعمل كمادة مخدرة في أوساط الشباب. وعلى ضوء ذلك تتحقق من صحة إحدى فرضياتك.



**التمرين الثالث: (08 نقاط)**

تساعد الغدة الدرقية في تنظيم معدل استخدام الطاقة في الجسم وهي غدة صغيرة على شكل فراشة توجد بجانب القصبة الهوائية عند قاعدة الحلق وتتكون من تركيبات صغيرة تدعى البصيلات تقوم بانتاج وتخزين بروتين التايروغلوبيلين **Tg** الضروري في إنتاج هرمونات الغدة الدرقية **التايروكسين T4** **Triiodothyronine T3**.



**الجزء الأول:** تعاني الآنسة "مها" من ارتفاع درجة حرارة جسمها مما يسبب لها التعرق الشديد فاتجهت إلى طبيب متخصص في أمراض الغدد حيث أجرت فحوصات وتحاليل فتبين أنها تعاني من نقص في هرمونات الغدة الدرقية **T3 . T4**.

الشكل "أ" من الوثيقة 1 توضح البنية الفراغية لبروتين التايروغلوبيلين.

الشكل "ب" يوضح مكان تواجد الغدة الدرقية في الجسم.

الشكل "ج": يوضح سير تركيب هرمونات الغدة الدرقية **T3 . T4**.

الشكل "د" يوضح نتائج الفحص النسيجي لخلايا الغدة الدرقية عند الآنسة "مها".

1. حدد مستوى البنية الفراغية لبروتين التايروغلوبيلين.

2. قدم وصفاً لمراحل إنتاج هرمونات الغدة الدرقية **T3 . T4**.

3. اقترح من خلال أشكال الوثيقة 1 فرضيات تفسر بها سبب مرض "مها".

**الجزء الثاني:**

بغض التتحقق من صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقاً حول سبب مرض "مها" تم استخراج خلايا مناعية من الأعضاء المناعية المحيطة لها ووضعت في ثلاثة أوساط زرع مغذية، الوثيقة 2 تظهر الشروط التجريبية لكل وسط وكذا النتائج المحصل عليها.

النتائج	الشروط التجريبية	أوساط الزرع
غياب الأجسام المضادة في الوسط	لمفاويات LB وخلايا الغدة الدرقية	الوسط 1
غياب الأجسام المضادة في الوسط	لمفاويات LB وخلايا الغدة الدرقية وماكروفاج	الوسط 2
وجود الأجسام المضادة في الوسط بكميات معتبرة	لمفاويات LB وخلايا الغدة الدرقية وماكروفاج و LT4	الوسط 3

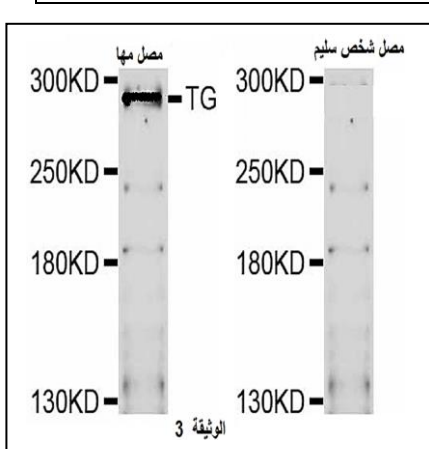
1. استنتج العلاقة الوظيفية بين الخلايا المناعية التي تظهرها نتائج الوثيقة 2.

2. بين برس تخططي لأدوار البالعات الكبيرة في الوسط 3.

3. بغير معرفة نوع الأجسام المضادة التي ظهرت في الوسط 3 من الوثيقة 2 وباستعمال تقنية **ELISA**

تم فصل مختلف البروتينات المصلية المناعية لها ولشخص سليم فتحصلنا على الوثيقة 3.  
باستغلال نتائج الوثيقتين 2 و 3 قدم تفسيراً لمرض "مها". وعلى ضوء ذلك تحقق من صحة إحدى فرضياتك المقترحة في الجزء الأول.

**الجزء الثالث:** أنجز رسم تخططي تفسيري توضح فيه آليات ومراحل الاستجابة المناعية المرافقة لظهور مرض "مها".



**كن مثل LT4 وحفز نفسك  
بنفسك**