



## وفق دليل بناء الاختبارات

الأستاذة: جلامدة

التمرين الأول: (05 نقاط)

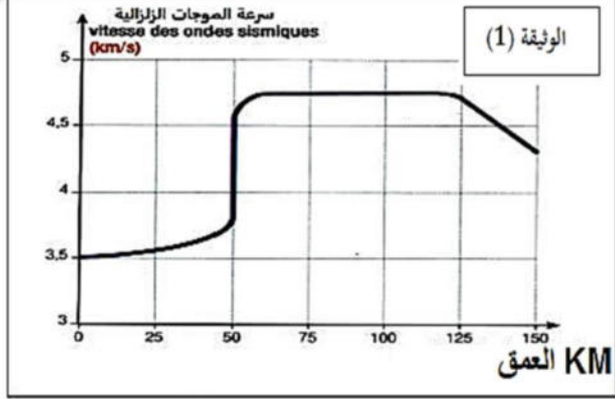
استعمل علماء الجيولوجيا والجيوفيزياء خصائص الموجات الزلزالية للتعرف على بنية الكرة الأرضية.

تنتشر الموجات الزلزالية بسرعات مختلفة في صخور الكرة الأرضية حيث يمكن قياس

سرعتها حسب العمق من الحصول على الوثيقة 1 .

1. تعرف على طبقات الأرض الممثلة بالأعماق : 0-50 كلم ، 50-125 كلم، 125-150 كلم، 150-125 كلم، ثم حدد موقع هذه الأعماق 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 ببناء نموذج للمرة الأرضية/ مدعما إجابتك برسم تخطيطي لنموذج سيمولوجي للكرة الأرضية يبرز مختلف طبقات الأرض وخصائصها الفيزيائية والانقطاعات التي تحدها.



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 الـ Prégabaline أو ما يعرف بـ Lyrica الشكل "أ" من الوثيقة 1 في

علاج حالات الصرع ومهديء للأعصاب غير أن هذا الدواء أصبح منشئ بين أوساط الشباب كمادة مخدرة ذات استعمال واسع فيعطي إحساسا بالراحة والارتخاء. أما الشكل ب فيمثل بعض الجزينات

العشائية المتداخلة في نقل الرسائل العصبية في مستوى الخلايا العصبية.

1. تعرف على جزينات الشكل "ب" موضحا مكان تواجدها وشروط عملها ودورها في نقل الرسالة العصبية.
2. اقترح فرضيتين توضح بهما كيف يمكن لدواء الـ Prégabaline أن يستعمل في تخفيف انقباضات العضلات وتوليد إحساس الراحة والارتخاء.

الجزء الثاني: لغرض التحقق من إحدى الفرضيات المقترحة في الجزء

الأول ندرس معطيات التجارب التالية:

التجربة 1: في وسط فيزيولوجي ننبه عضون قبل مشبكي بتطبيق كمون اصطناعي مفروض ونسجل تدفق شوارد  $Ca^{2+}$  في هيولى النهاية قبل المشبكية و وكذا الظواهر الناتجة في العشاء بعد النتائج مسجلة في الشكل أ من الوثيقة 2 .

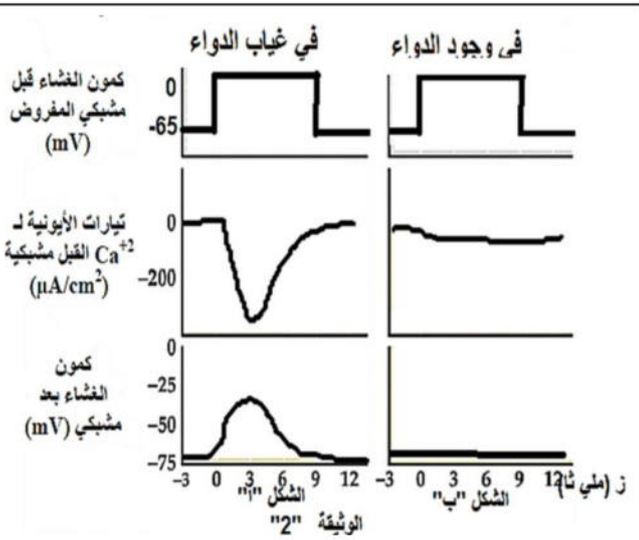
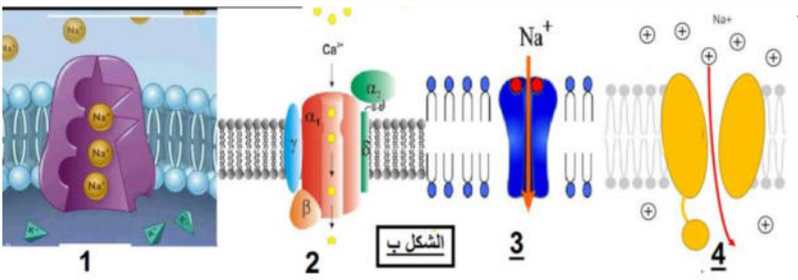
التجربة 1: نعيد نفس التجربة في وجود مادة Prégabaline النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة "2"

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

2. انطلاقا من نتائج الشكل "ب" وباستدلال منطقي وضح آلية تأثير

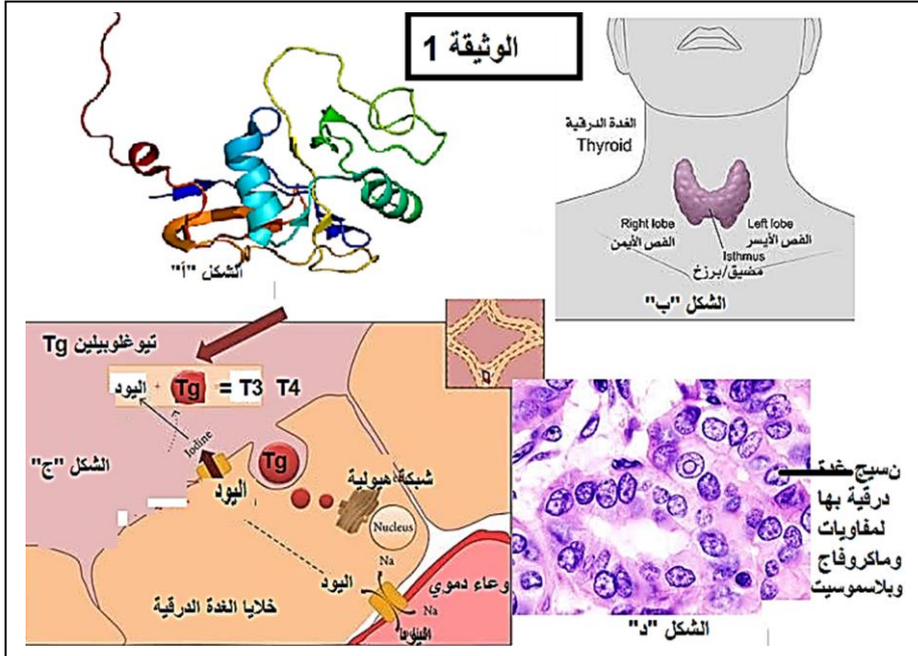
مادة Prégabaline وكيف لها أن تستعمل كمادة مخدرة في

أوساط الشباب. وعلى ضوء ذلك تحقق 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 الثايروغلوبولين Tg الضروري في إنتاج هرمونات الغدة الدرقية الثايروكسين T4 Thyroxine و الثايرونين ثلاثي اليود T3 Triiodothyronine.



**الجزء الأول:** تعاني الأنسة "مها" من ارتفاع درجة حرارة جسمها مما يسبب لها التعرق الشديد فاتجهت إلى طبيب مختص في أمراض الغدد حيث أجرت فحوصات وتحاليل فتيين أنها تعاني من نقص في هرمونات الغدة الدرقية T3 . T4 .  
الشكل "أ" من الوثيقة 1 توضح البنية الفراغية لبروتين الثايروغلوبولين  
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 الأنسة "مها".  
1.1 حدد مستوى البنية الفراغية لبروتين الثايروغلوبولين.

2. قدم وصفا لمراحل انتاج هرمونات الغدة الدرقية T3 . T4

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

## الجزء الثاني:

بغرض التحقق من صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقا حول سبب مرض "مها" تم استخلاص خلايا مناعية من الأعضاء المناعية المحيطة لمها ووضع في ثلاث 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 برسم تخطيطي أدوار البالعة الكبيرة في الوسط 3.

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

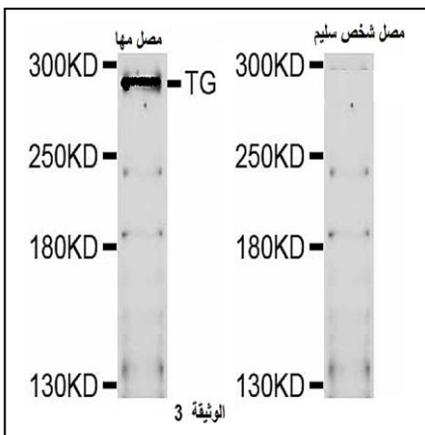
تم فصل مختلف البروتينات المصلية المناعية لمها ولشخص سليم فتحصلنا على الوثيقة 3.

باستغلال نتائج الوثيقتين 2 و 3 قدم تفسيرا لمرض "مها". وعلى ضوء ذلك تحقق من صحة

إحدى فرضياتك المقترحة في الجزء الأول.

**الجزء الثالث:** أنجز رسم تخطيطي تفسيري توضح فيه آليات ومراحل الاستجابة المناعية المرافقة لظهور مرض

"مها".



كن مثل LT4 وحفز نفسك بنفسك