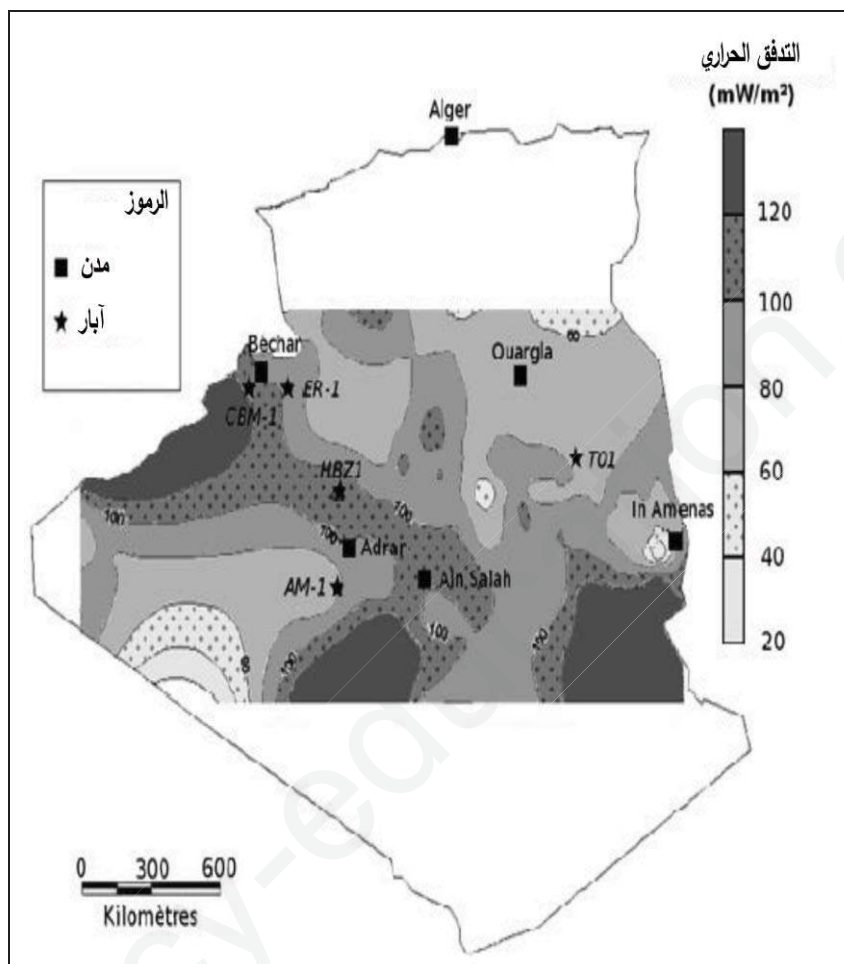


المدة : 03 ساعات

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: (05 نقاط)

أدت ندرة الموارد الطاقوية المستحاثية والتأثير السلبي لاستعمالها على البيئة، إلى الاهتمام بتنمية الطاقات البديلة بما في ذلك استغلال التدفق الحراري للأرض أو الطاقة الجيوحرارية.



مكّن قياس التدفق الجيوحراري في مختلف مناطق صحراء الجزائر من وضع خريطة لتوزيع التدفق الجيوحراري والمبنية في وثيقة السند الموالى.

التدفق الجيوحراري المتوسط الذي يسجل في القشرة القارية يقدر بـ 6.5 mW/m^2 .

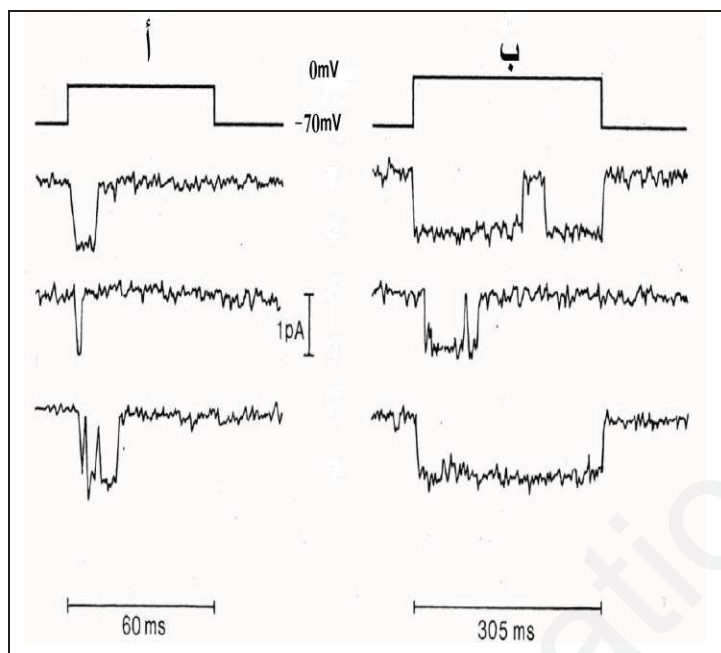
- 1 - صف توزيع التدفق الجيوحراري في الصحراء الجزائرية.
- 2 - بالاعتماد على الوثيقة ومكتسباتك :
 - أكتب نصا علميا تحدّد فيه مصدر الطاقة الداخلية للأرض، وطرق انتقالها إلى السطح وتشرح فيه لماذا بعض المناطق في الكرة الأرضية مناسبة للاستغلال الجيوحراري.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تساهم العصبونات بتدخل بروتيناتها الغشائية ، في استقبال وإرسال الإشارات الكهروكيميائية التي تضمن وظائف الاتصال والتنظيم في العضوية.

الجزء الأول:

سمحت تقنية Patch-Clamp بعزل قطعة صغيرة من غشاء الليف العصبي، تخضع هذه القطعة إلى كمون مفروض (0mV) ثم نقى التيارات الغشائية في حالات مختلفة ممثلة في الوثيقة (1). تمثل الوثيقة (1) الشروط التجريبية ، بينما توضح الوثيقة 1(ب) النتائج المتحصل عليها :



الوثيقة 1(ب)

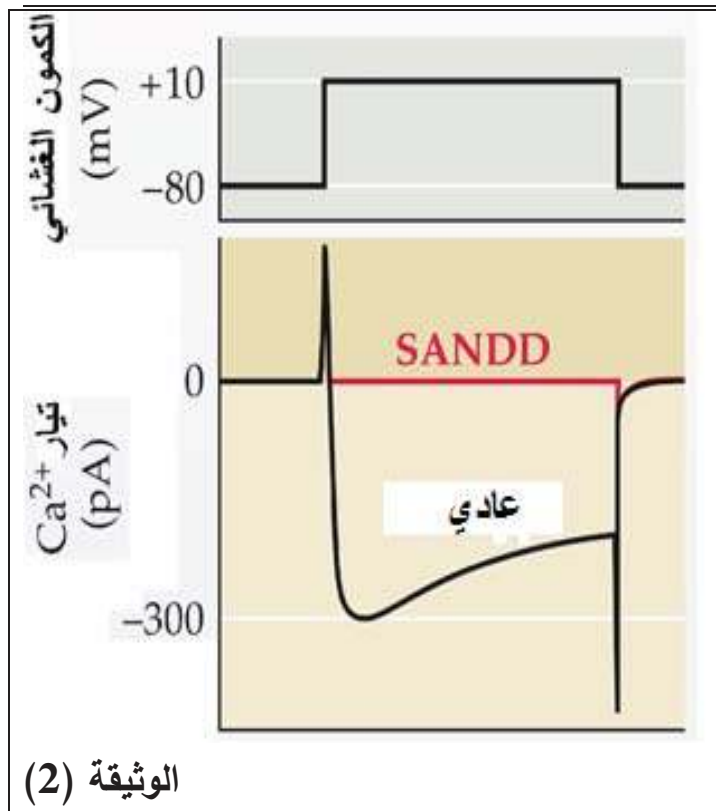
التجربة	الشروط التجريبية
أ	الوسط خارج خلوي عادي
ب	الوسط خارج خلوي يحتوي على إنزيم البروناز الذي يثبط انغلاق قنوات Na^+ .

الوثيقة 1(أ)

- قدم تحليلا مقارنا لنتائج التسجيلات أ وب من الوثيقة 1(ب).
- مثل تسجيل تغير الكمون الغشائي المتوقع في الحالتين أ و ب.
- ماذا تستنتج حول الآليات المتبعة في تغير الكمون الغشائي؟

الجزء الثاني:

فقدان حاسة السمع أو الصمم (SANDD) مرض وراثي شائع من بين اختلالات الإحساس الوعي، يعاني مرضى SANDD من اختلال في الوظيفة القلبية وصمم وراثي. يرتبط هذا المرض بطفرات وراثية لأكثر من 50 مورثة بما فيها مورثات القنوات الأيونية.



الوثيقة (2)

CACNA1D مورثة SANDD ينتج عن طفرة في مورثة CACNA1D التي تشفّر لقنوات Ca^{2+} الكالسيوم الفولطية الموجودة في خلايا عضلات القلب وفي الخلايا الشعيرية للمستقبلات الحسية السمعية.

تمثل الوثيقة (2) تأثير طفرة في مورثة CACNA1D على تيار الكالسيوم في الخلايا الشعيرية.

بالاعتماد على مكتسباتك والوثيقة (2) وباستدلال منطقي:

1- اشرح سبب ظهور الصمم الوراثي.

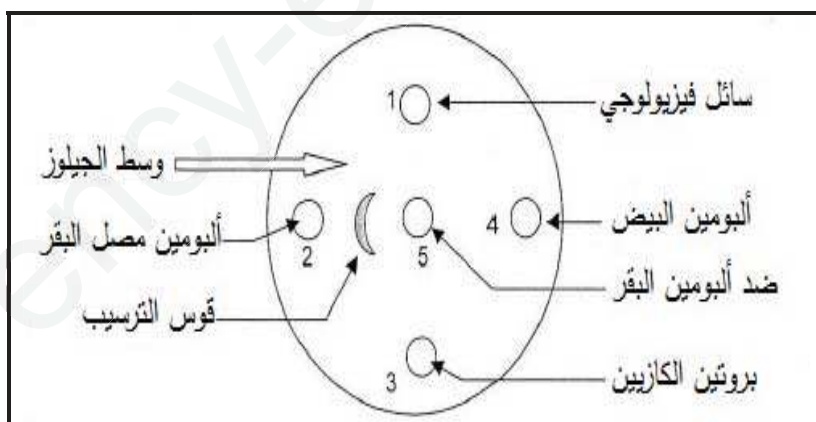
التمرين الثالث: (08 نقاط)

تدخل الأجسام المضادة ذات التخصص العالي في الاستجابة المناعية النوعية حيث تبطل مفعول المستضد وتسهل إقصاءه.

الجزء الأول: لهدف دراسة آلية ارتباط الأجسام المضادة بالمستضدات إليك نتائج الدراسة التالية:

السند (1): العلاقة بين الجسم المضاد والمستضد.

الوثيقة (1): نتائج اختبار اشتريلوبي بعد 24 ساعة من بداية الاختبار.



1، 2، 3، 4: حفر وضع المواد التي من المفترض أن تكون مستضدية.
5: حفرة مركزية حيث يوجد المصل.

الوثيقة (2): تظهر النمذجة الجزيئية لمعقد

(مولد الضد - جسم مضاد) باستعمال برنامج راستوب.

1- فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).

ماذا تستنتج من مقارنة نتائج الحفر (5 و 3)

و (5 و 4) مع الحفريتين (5 و 2)؟

2- من معالجتك للوثيقة (2) قدم فرضية تفسر

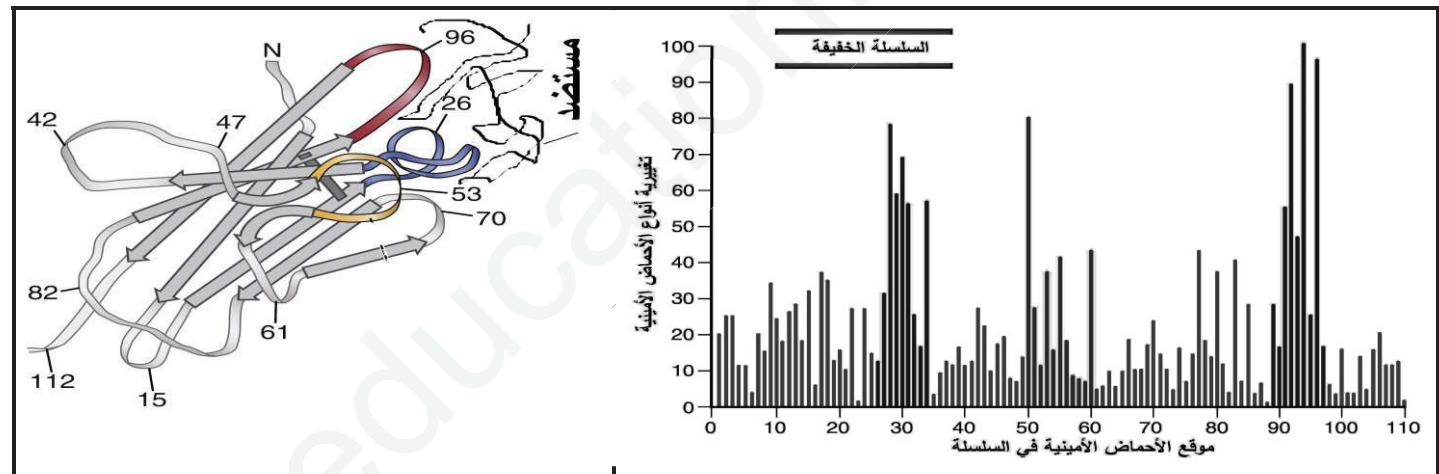
ما استنتجته في السؤال (1).

الجزء الثاني:

السند (2): دراسة تنوع الأجسام المضادة.

الوثيقة (1): تبيّن تغييرية أنواع الأحماض الأمينية بدلالة تمويعها في السلسلة الببتيدية للجسم المضاد.

الوثيقة (2): تمثل البنية الفراغية للمعقد المناعي (BCR - مستضد) أنسج بواسطة برنامج راستوب.



1- اشرح أصل تغييرية الأجسام المضادة، وعلاقة ذلك بقدرة المفاويات LB على التعرف على عدد لامتناه من المستضدات.

2- هل تم التأكيد من الفرضية المقترحة في السؤال 2 الجزء الأول؟ علل ذلك.

3- وضح العلاقة بين بنية المستقبلات الغشائية (BCR) ونوعية الأجسام المضادة السارية في المصل.

الجزء الثالث: انطلاقاً من المعلومات المستخلصة من تحليل الوثائق المقدمة ومعرفتك استدل على

التخصص النوعي للأجسام المضادة. مدعّماً إجابتك برسوم تخطيطية تحمل كافة البيانات.