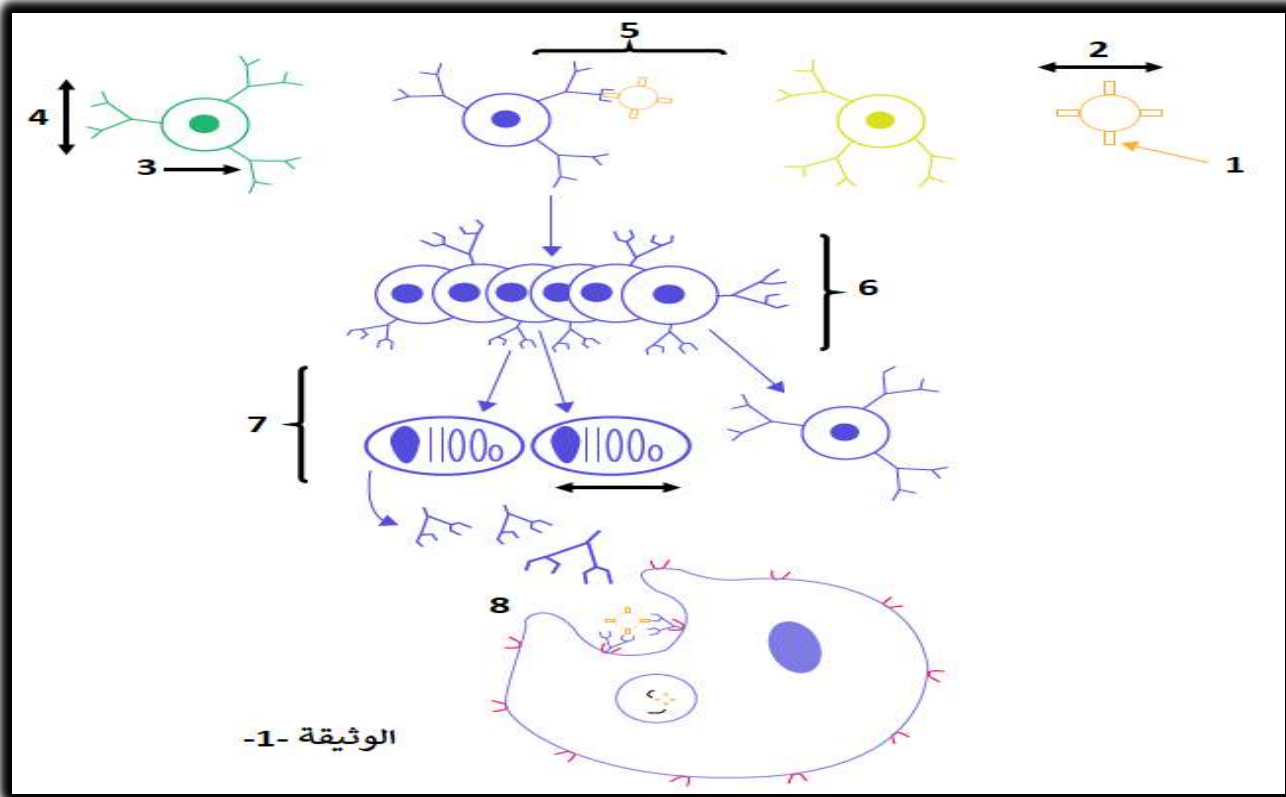


الموضوع

التمرين الأول: (05 نقاط)

يتطلب غزو العضوية من طرف بعض المستضدات عدة خطوات لإنتاج الجزيئات الدافعية (الاجسام المضادة).
 - تظهر الوثيقة 1- رسم تخطيطي لآلية القضاء على مولد الضد الذي يثير ردًا مناعياً خلطياً.

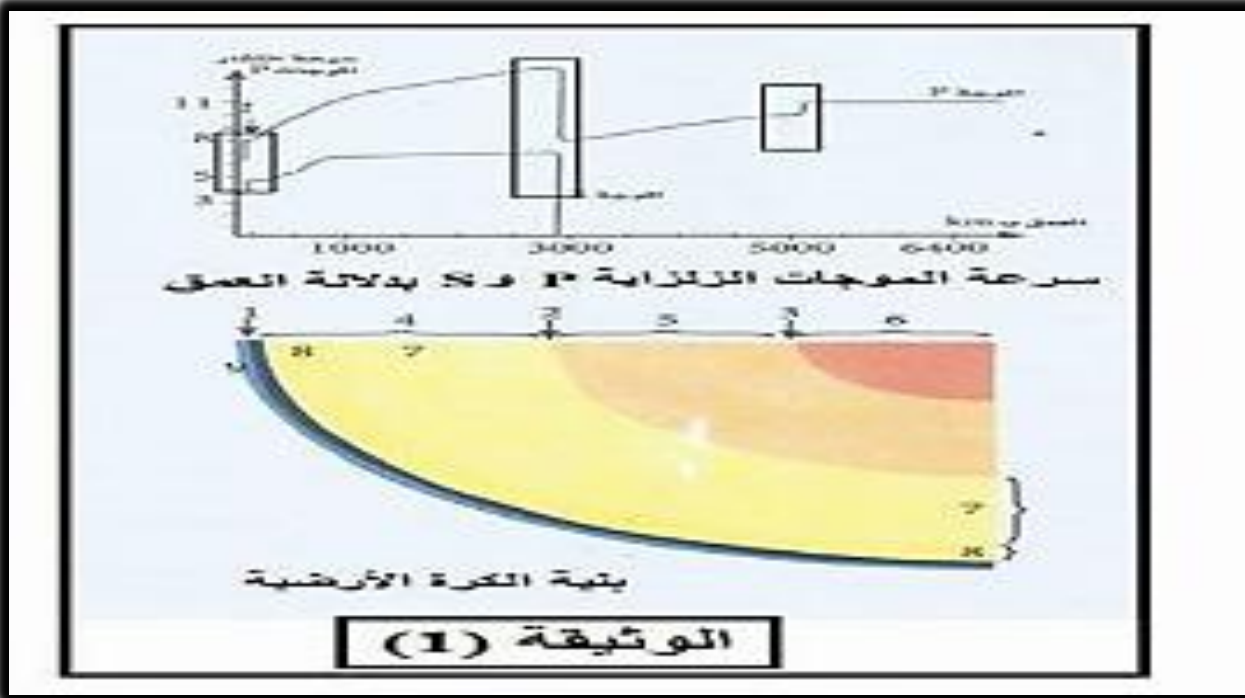


- 1- أكمل بيانات الوثيقة 1- من 1 إلى 4 ثم حدد الظواهر المبينة في 5، 6، 7، 8.
 2- انطلاقاً من معارفك والوثيقة 1- اعرض في نص علمي (15 سطر) مراحل آلية القضاء على مولد ضد الذي يثير رد مناعي نوعي خلطي، مبرزاً دور البروتينات في ذلك.

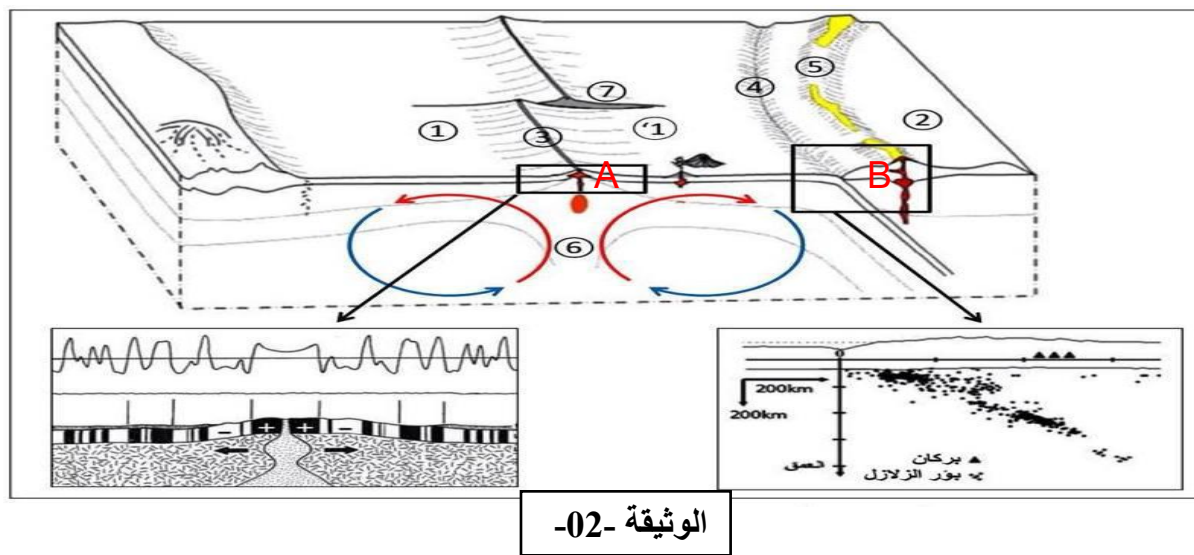
التمرين الثاني: (07 نقاط)

I - تكون الكرة الأرضية من عدة طبقات، أثبت المعطيات السismولوجية أنه تختلف في الخصائص الفزيائية و التركيب الكميائي لها:

تمثل الوثيقة (01) نتائج تحليل السismoغراف في مختلف محطات الاستقبال لنوعين من الموجات الزلزالية (P و S) و مختلف طبقات الكرة الأرضية الموافقة لتغيرات المسجلة.



- 1- باستغلال منظم لمعطيات الوثيقة و باستدلال علمي حدد عدد و حدود الطبقات المكونة للكرة الأرضية و خصائص كل منها.
- II - تمثل الوثيقة -2- تمثيلا تخطيطيا لجزء من القشرة الأرضية تحدث على مستوى حركات الصفائح التكتونية حيث تمثل تفاصيل المنطقتين المؤطرتين (A – B) دراساتان تثبتان حدوث هذه الحركات.



- 1- أذكر أهم الصخور التي تتميز بها كل من طبقتين (01-02). ، قارن بينهما من حيث البنية و التركيب المعدني.
- 2- باستغلال معطيات الوثيقة (02)، استخرج مظاهر حركة الصفائح التكتونية.
- 3- اشرح علاقة العنصر (06) مع الظاهرتين التي تحدثان على مستوى المنطقتين (A – B).

التمرين الثالث: (08 ن)

الكورار سُم يستخرج من بعض النباتات ،جزيئه الكورار قادر على شل العديد من العضلات بما في ذلك عضلات الجهاز التنفسي . يستعمل الكوراري في المجال الطبي كالتخدير قبل إجراء العمليات الطبية بغرض استرخاء العضلات.

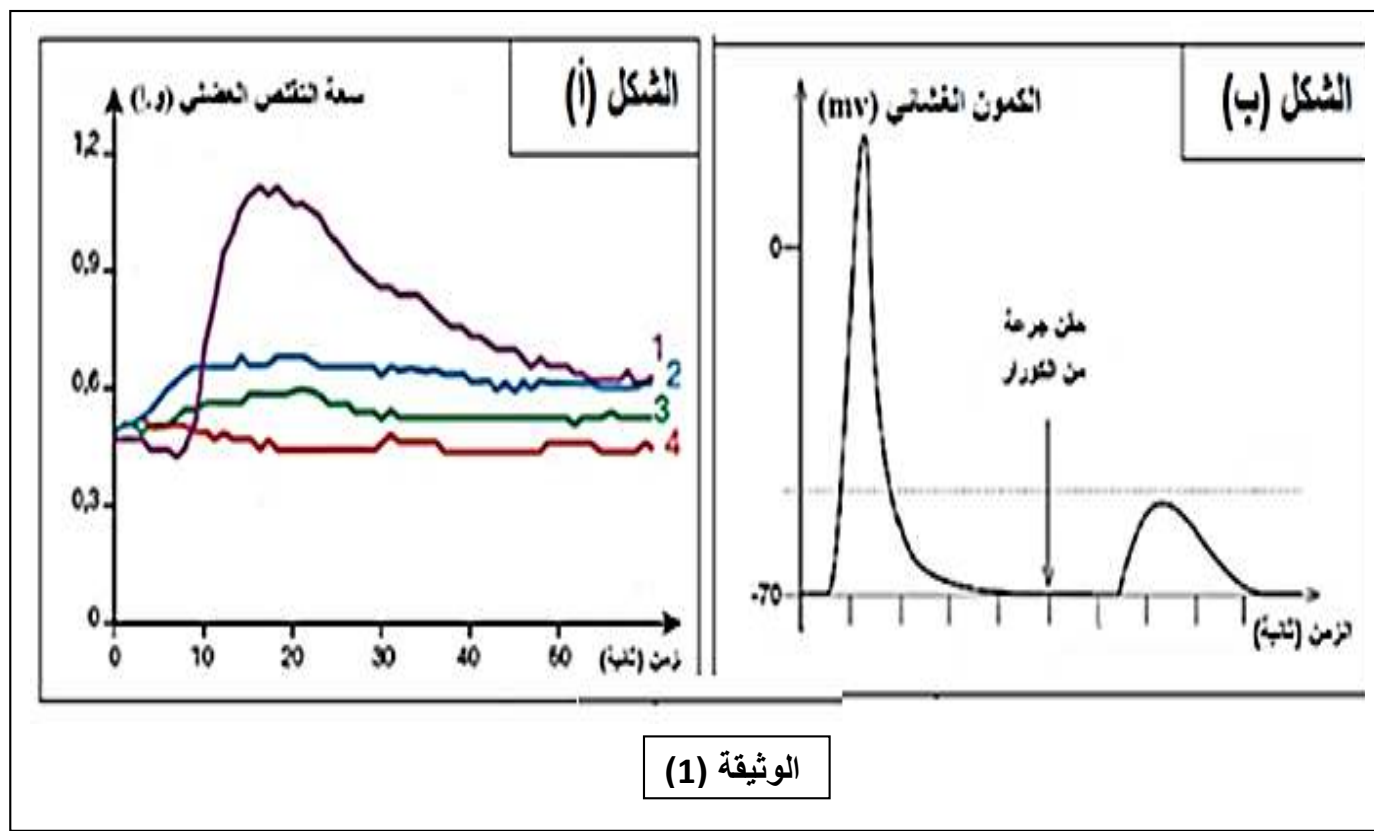
I - بعرض معرفة تأثير الكورار على التقلص العضلي نقترح التجربة التالية:

التجربة (1):

نصل عضلة معزولة بجهاز يسمح لنا بقياس سعة تقلصها ،نضع جرعة اختبار من الأستيل كولين على العضلة

في الزمن t_0 (المنحنى 1)، ثم نعيد التجربة بإضافة تراكيز متزايدة من الكورار لجرعة الاختبار هذه (المنحنى 2 إلى 4) والنتائج مبينة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)

التجربة (2): نطبق تنبیها فعالا على مستوى العصبون المحرك لعضلة ثم نقوم بتسجيل الظواهر الكهربائية لغشاء الليف العضلي بعد مشبكى ، نعيid نفس التجربة مع حقن جرعة من الكورار في الشق المشبكى



الوثيقة (1)

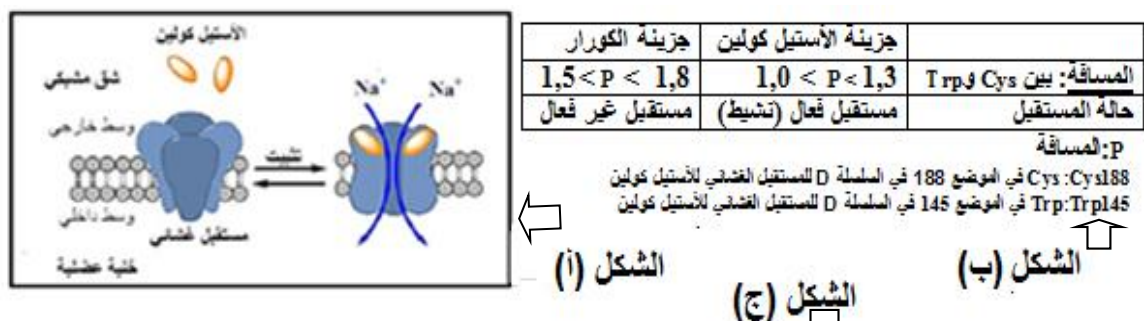
I - حل نتائج الشكل (أ) وماذا تستنتج ؟

- 1- بستغلال معطيات الوثيقة (1) ومعلوماتك، إقترح فرضية حول طريقة عمل الكورار.
- 2- باستغلالك لمعلومات الشكل (ب) بين دور الكورار في شلل العديد من العضلات.

II - لتأكد من صحة الفرضية وآلية عمل الكورار نقدم لك المعطيات التالية:
الشكل (أ) من الوثيقة (2) يمثل آلية عمل المستقبل الغشائي للأستيل كولين بينما يمثل الشكل (ب) يمثل نتائج قياس المسافة بين حمضين أminoines Cys188 و Trp 145 للسلسلة D

لمستقبل الأستيل كولين (يقعان على جنبي موقع التثبيت) وذلك عندما يكون هذا المستقبل مرتبط مع الأستيل كولين أو الكورار.

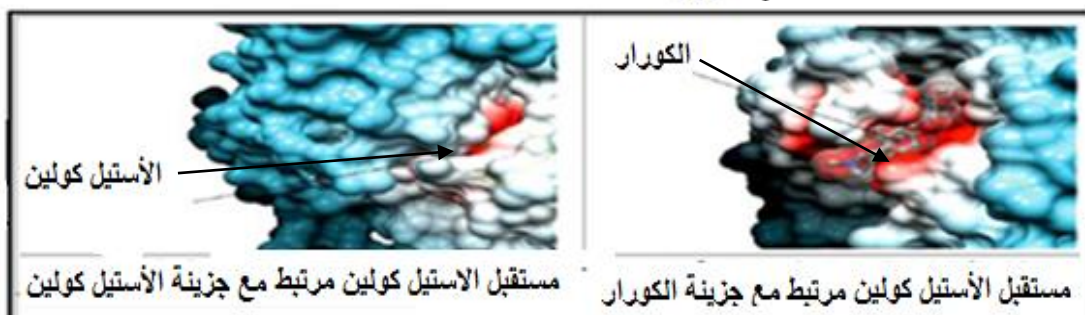
الشكل (ج) يمثل نمذجة باستعمال برنامج الراس טוב للبنية الفراغية لمستقبل الأستيل كولين مرتبط مع الكورار وبنيته وهو مرتبط مع لأستيل كولين



الشكل (أ)

الشكل (ب)

الشكل (ج)



الوثيقة (2)

- 1- استدل بمعطيات الوثيقة (2) لتأكيد صحة الفرضية المقترحة سابقاً حول عمل الكورار.
- 2- من معلوماتك المكتسبة ، أن الوسيط الكيميائي "الغابا GABA" ينقص سعة كمون العمل ، فهل للكورار نفس التأثير. دعم إجابتك .

إذا أنت لم تزرع وأبصرت حاصدا *** ندمت على التفريط في زمن البذر

حظ موفق للجميع

- تحت اشراف الاستاذتين قبالي و بن عمارة -