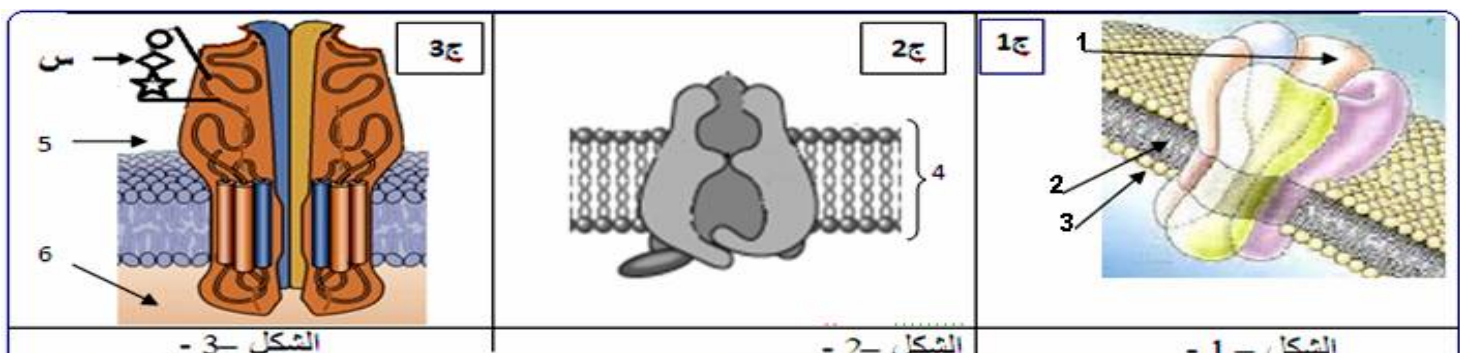


** اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة **

التمرين الأول (07 نقاط):

تتميز خلايا العضوية بأغشية مستقطبة عند الراحة، ويتغير كمونها الغشائي عند النشاط بفضل تدخل جزيئاتها الغشائية، وفي هذا الإطار نقترح دراسة التالية :

(I) تمثل أشكال الوثيقة (1) البنية الفراغية ثلاثة الأبعاد لبعض الجزيئات الغشائية للعصبون.

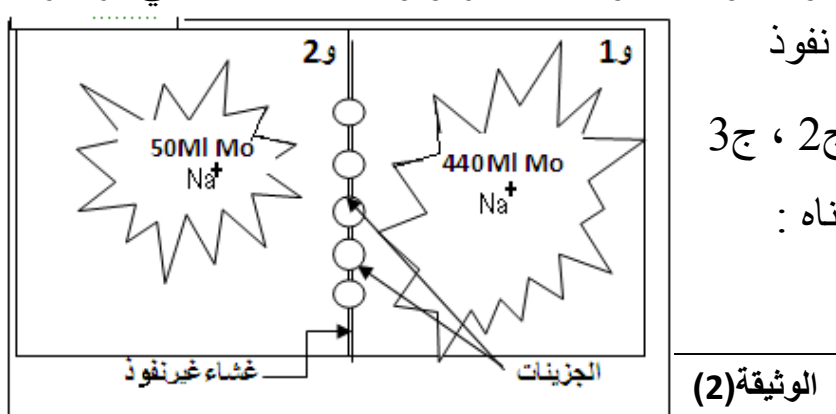


الوثيقة - 1

1- تعرف على البيانات المرقمة في أشكال الوثيقة (1) وحدد الطبيعة الكيميائية لكل جزيئة.

2-وضح بمعادلة كيفية إرتباط الوحدات البنيوية للقطعة (س) المبينة في الجزء 3 (ج 3) ؟

(II) للتعرف على كيفية تدخل هذه الجزيئات في خواص العصبون نقدم التجربة التالية: يستعمل تركيب تجاري وفق النموذج الموضح في الوثيقة (2) والمكون من وسطين فيزيولوجييين مختلفين في تركيز Na^+ المشع يفصل بينهما غشاء غير نفاذ ثم نغرس ضمن هذا الغشاء الجزيئات ج 1، ج 2 ، ج 3 والنتائج المحصل عليها مدونة في الجدول أدناه :



الوثيقة (2)

3- اقتراح فرضيات تحدد من خلالها دور الجزيئات ج 2 وج 3؟

4- إن عمل الجزيئات ج 1 يؤدي إلى تغيير إستقطاب غشاء العصبون.

- إشرح كيف يتم إستعادة إستقطاب غشاء العصبون مدعماً إجابتك

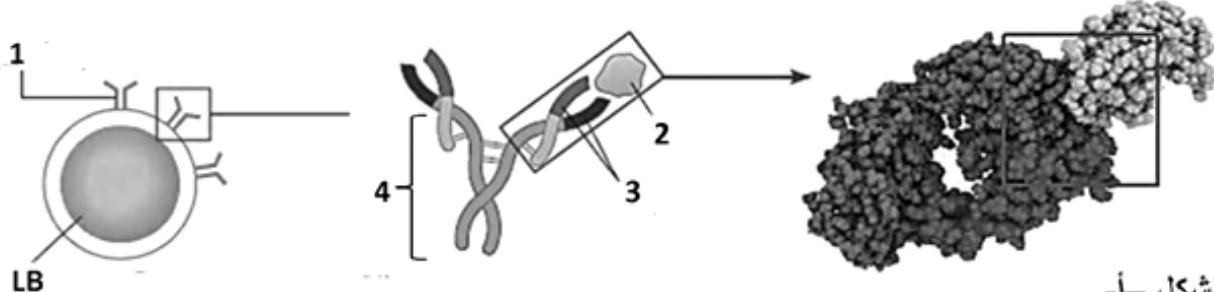
برسم تخطيطي تفسيري.

+ : انتقال الإشعاع من 1 إلى 2
0 : عدم انتقال الإشعاع

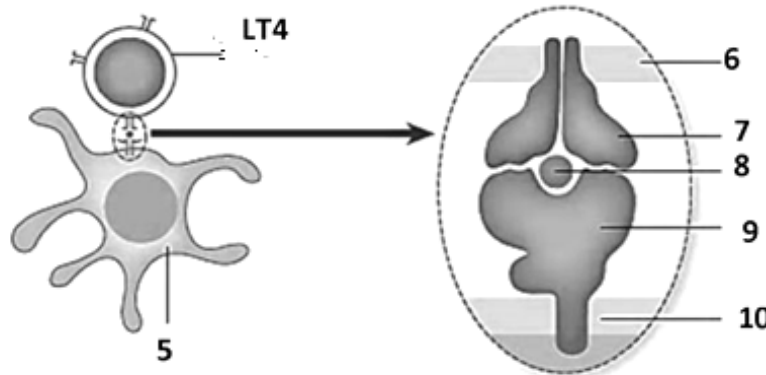
التمرين الثاني (13 نقطة)

البروتينات جزيئات عالية التخصص ، للتعرف على دور البروتينات المناعية في التعرف على الذات واللادات والقضاء عليها ، نقدم لك المعطيات التالية :

I - تتطلب الاستجابة المناعية النوعية الموجهة ضد مستضد ، التعرف على اللادات بواسطة الخلايا المفاوية . لتحديد الآليات الجزيئية الدقيقة المتدخلة في التعرف على اللادات ، نقدم لك المعطيات التالية : يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 الدعامة الجزيئية للتعرف على اللادات من طرف خلايا المفاوية LB ، بينما يمثل الشكل (ب) الدعامة الجزيئية للتعرف على اللادات من طرف خلايا LT4 أو LT8.



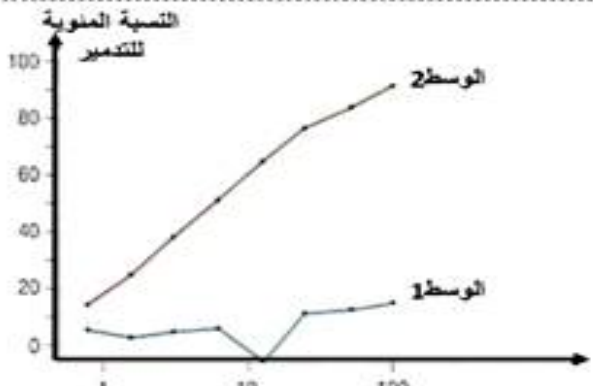
الشكل -أ-



الشكل بـ

الوثيقة 1

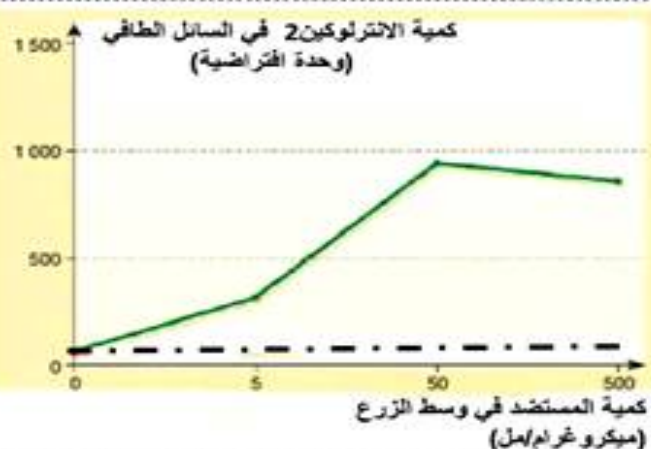
- 1 - أ - اكتب بيانات العناصر المرقمة .
ب - صف بنية العنصر (1) ثم علل قدرة المفاويات B على التعرف على عدد ضخم من انواع المستضدات.
- 2 - حدد الاختلاف الأساسي بين التعرف على المستضد من قبل المفاويات B والتعرف عليه بواسطة المفاويات LT .
II - تلعب المفاويات LT دورا محوريا في الاستجابة المناعية النوعية ، بغرض تحديد دورها نجري التجربة التالية :
1 - بعد استخلاص خلايا عارضة وخلايا لمفاوية LT4 من مجموعتين من الفئران ، المجموعة الاولى عادية ، بينما المجموعة الثانية مصابة بطفرة على مستوى جزيئات CMH تحضر في وسطي زرع يحتويان على تراكيز مختلفة من مستضد يسمى KLH .
نقيس كمية الانترلوكين 2 في الوسط الطافي بعد 24 ساعة من الزرع ، النتائج المحصل عليها مماثلة في الوثيقة (2-أ) .



نسبة إرتقاب الخلية T بالخلايا المصابة

الشكل ٢-

الوثيقة 2



— فتران عادي
— فتران مصابة بظفرة على مستوى جزيئات CMH

الشكل ١-

- أ - حل النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2-أ). ماذا تستنتج؟
 ب - قدم تفسيرا للنتائج المحصل عليها في حالة الفتران الطافرة.
 ج - ما هي المعلومات المستخلصة في ما يخص العلاقة الموجودة بين LT4 والخلايا العارضة من جهة LT4 وكمية الانترلوكين 2 المفرزة من جهة آخر ، مدعما إجابتك برسم تخطيطي.
- 2 - يُعرف الجهاز المناعي على الخلايا المصابة ويخبرها من خلال عرضها لمحددات خاصة تميزها عن بقية الخلايا ، ولمعرفة آلية حدوث ذلك نجري الدراسة التالية :
 تم حقن سلالة (س) من الفتران بفيروس (أ) ممرض لكنه غير قاتل وبعد 8 أيام استخلصت خلايا لمفافية LT من طحال هذه الفتران المحسنة وأجريت عليها سلسلة من التجارب :
 وسط زرع 1 : يحتوي على خلايا للسلالة (س) غير مصابة بلفيروس (أ) + لمفافية T للفار (س) المحسن .
 وسط زرع 2 : يحتوي على خلايا للسلالة (س) مصابة بلفيروس (أ) + لمفافية T للفار (س) المحسن .
 النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-ب-).
- أ - حدد نوع المفافيات T المستخلصة من طحال الفتران المحسنة .
 ب - فسر النتائج الممثلة في الوثيقة (2-ب-) ، ثم استخلص شروط عمل الخلايا LT المدرستة في هذه التجربة .
 3 - انتطلاقا مما سبق ومعلوماتك المكتسبة ، اذكر ستة أنواع من البروتينات المتدخلة في إقصاء اللادات مبرزا مصدرها ودورها .

