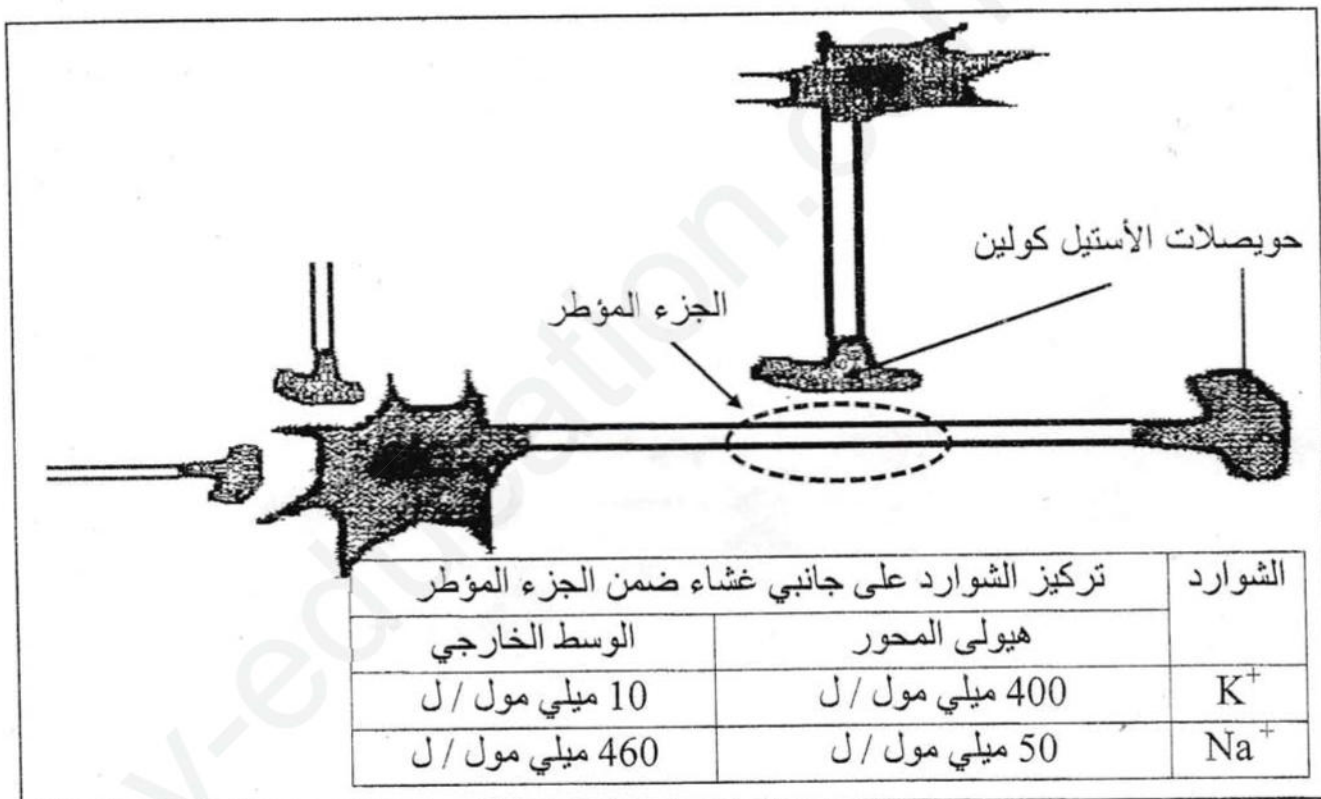


التمرين الأول : (5 نقاط)

- لدراسة دور البروتينات بعض الآليات الجزيئية التي تحدث على مستوى غشاء الليف العصبي
نقترح الوثيقة التالية : (رسم تخطيطي لمشابك عصبية عصبية مرفقة بتركيز الشوارد على جنبي غشاء الليف
العصبي في حالة الراحة) .



(1) تنوع البروتينات الغشائية للعصبون من حيث تدخلها في خلق الظواهر الكهربائية على مستوى أجزاءه المختلفة ، أذكر أنماط البروتينات الغشائية الموجودة ضمن الجزء المؤطر، وغير الموجودة ضمنه (إستعن بالجدول التالي بعد إعادته في ورقة الإجابة)

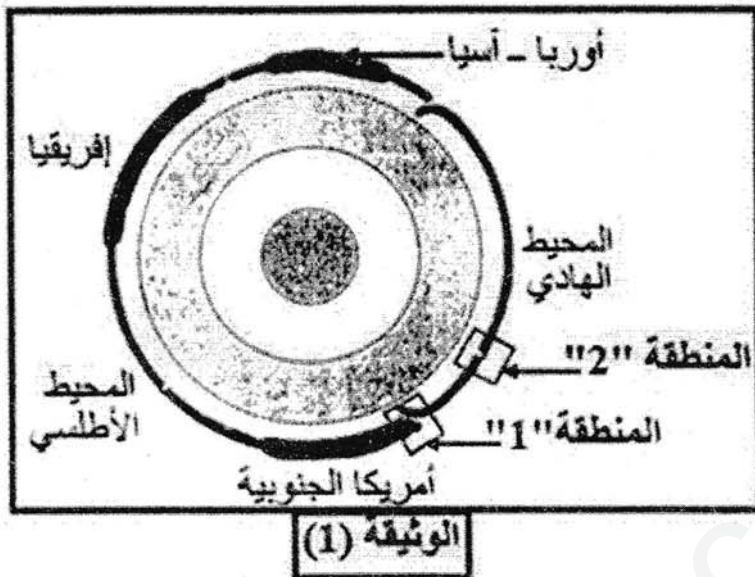
| البروتينات الغشائية الموجودة | البروتينات الغشائية غير الموجودة |
|------------------------------|----------------------------------|
| | |

(2) لخص في نص علمي الآليات المؤدية إلى تحقيق نتائج الملحصة في الجدول وعلاقة ذلك بالظاهرة الكهربائية المتشكلة.

التمرين الثاني : (7 نقاط)

- بغية تفسير عدم زيادة حجم الكرة الأرضية ، بالرغم من وجود أدلة تثبت التوسيع المحيطي على مستوى الكرة الأرضية نناقش الجزئين التاليين :

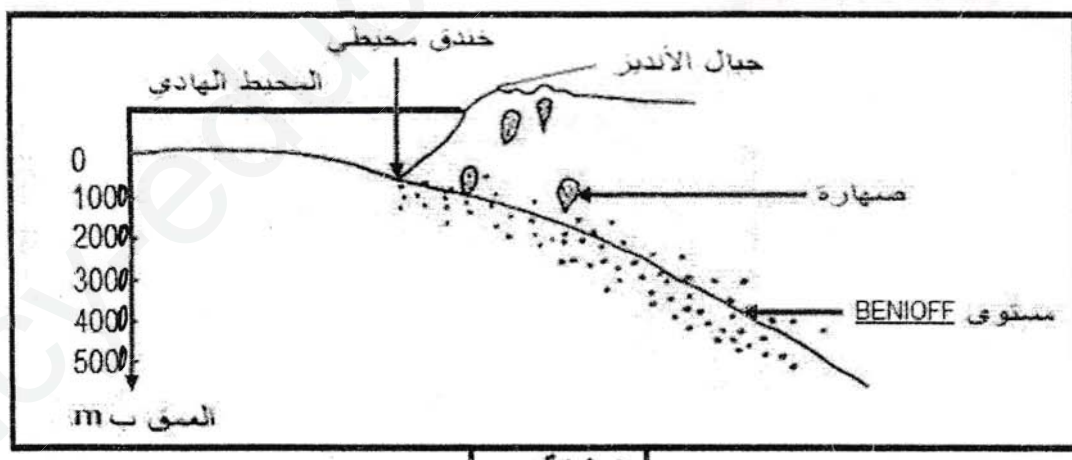
الجزء الأول : تمثل الوثيقة (1) مقطعاً مبسطاً للكرة الأرضية ، حيث يبين هذا المقطع العلاقة بين مختلف صفات الـليتوسفير .



1) قدم مفهوماً للصفيحة التكتونية.

2) هناك مناطق فاصلة بين مختلف الصفات من أمثلتها المنطقتين "1" و "2" أبرز ما تمثله هذه المناطق وقارن خصائص الزلازل والبراكين على مستوىها.

الجزء الثاني : تمثل الوثيقة (2) مقطعاً جيولوجيًّا أُنجز في غرب أمريكا الجنوبية في المنطقة "1" من الوثيقة (1) حيث تعبّر النقاط السوداء في المقطع عن بؤر زلزالية .



(2)

و من جهة ثانية أجريت تفقيبات بالمحيط الهدى لمعرفة أقدم الرواسب على جانبي الظهرة وسط محيطية في المنطقة "2" من الوثيقة (1)، يمثل جدول الوثيقة (3) نتائج هذه التفقيبات .

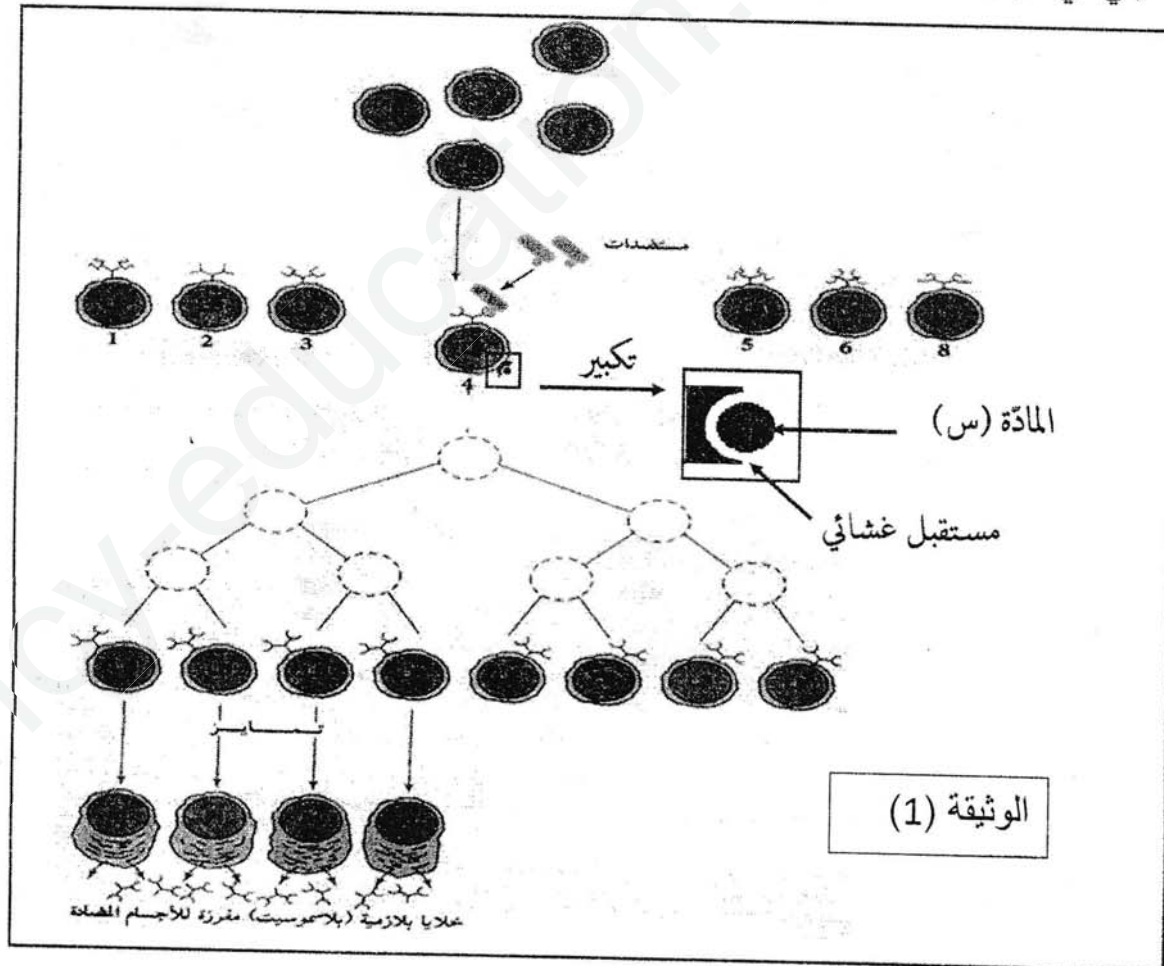
| | | | |
|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| 37 | 28 | 120 | بعد عن محور الظهرة الوسط محيطية ب Km |
| 1.6 | 1.2 | 5 | عمر أقدم الرواسب بـ ملايين السنين |

الوثيقة (3)

- 1) فسر العلاقة بين الظاهر المبينة في الوثيقة (2) و خصائص المنطقة "1" من حيث الزلزال و البراكين.
- (2) أ- تتكون حالياً على مستوى الظهرة مواد جديدة ، ما هو بعد المتوقع لهذه المواد عن محور الظهرة بعد مليون سنة.
 ب- اعتماداً على الظواهر التي تحدث في المنطقتين "1" و "2" من الوثيقة (1)، فسر ثبات حجم الكره الأرضية .

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- تعتبر الخلايا المفاوية LB و LT من أهم الخلايا المناعية التي تتتصدى للمستضدات و ذلك بواسطة بروتينات وظيفية تؤهلها للتعرّف و القضاء على المستضد .
- الجزء الأول : يولد بعض الأفراد عاجزين عن تركيب الأجسام المضادة مما يجبرهم على العيش في أوساط معقمة و معزولة ، توضح الوثيقة -1- تطور الخلايا LB عند فرد عادي وذلك على خطوتين:
 (إنتقاء نسيلي في غياب المستضد، و إنتقاء نسيلي في وجود المستضد).



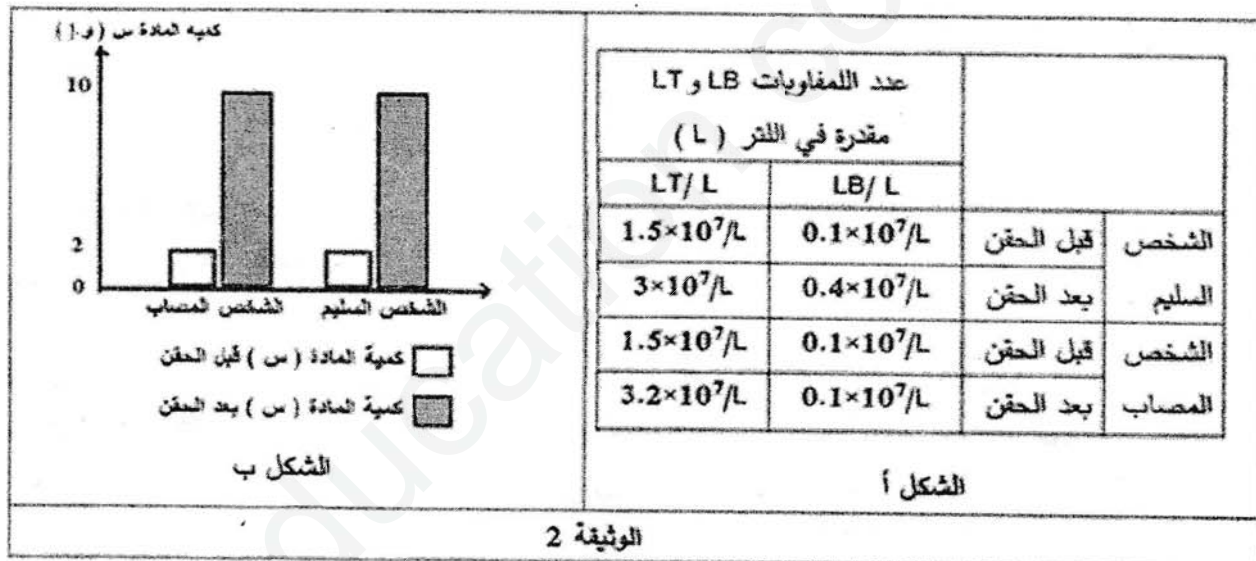
[1- قارن في جدول بين خطوطى الإنقاء النسيلي (إنقاء نسيلي في غياب المستضد، وإنقاء نسيلي في وجود المستضد) من حيث : مقر حدوث الإنقاء ، والنتيجة الحاصلة من كل إنقاء . (استعن بالجدول التالي) :

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| إنقاء نسيلي في وجود المستضد | إنقاء نسيلي في غياب المستضد | |
| | | مقر حدوث الإنقاء |
| | | النتيجة الحاصلة من الإنقاء |

2- ما هي المادة (س) ؟ حدد مصدرها و دورها .

3- قدم ثلاثة فرضيات لتفسير عجز بعض الأفراد على تشكيل الأجسام المضادة .

الجزء الثاني : لإظهار سبب العجز عن تشكيل الأجسام المضادة ، نقترح عليك الوثيقة (2) التي تتضمن نتائج تطور عدد المماوىات و تغير كمية المادة (س) قبل و بعد 15 يوما من الحقن بالأناتوكسين الكزازي عند شخصين أحدهما سليم و آخر مصاب .



- بين أنَّ معطيات الوثيقة(2) تسمح لك بالتحقق من مدى صحة إحدى الفرضيات المقترحة في الجزء الأول .

+ **الجزء الثالث:** إنطلاقاً من ماجاء في الموضوع فقط ، أكتب حصيلة تركيبية تلخص من خلالها أهمية البروتينات في سيرورة الإستجابة المناعية المدرosa .

b y N . A
3 S 3