## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2018-2019

الثلاثاء 5 مارس 2019

ثانوية سيدي أعباز ولاية غرداية

امتحان الفصل الثاني

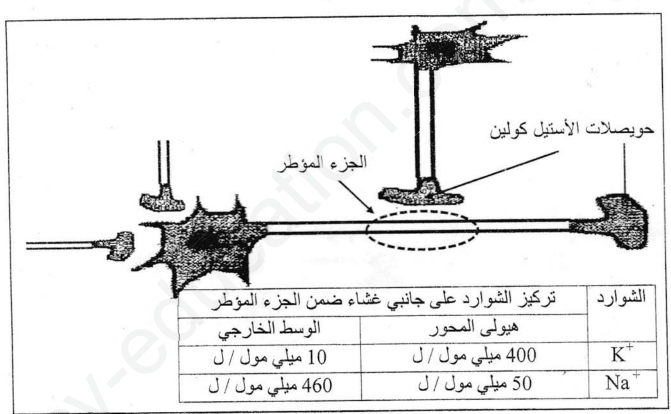
المستوى و الشعبة: نهائى علوم تجريبيّة.

إختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة

المدة : 04 سا

## التمرين الأول: (5 نقاط)

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



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

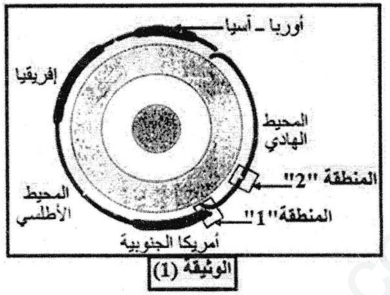
البروتينات الغشائية غير الموجودة	وتينات الغشائية الموجودة

 2) لخّص في نص علمي الآليات المؤديّة إلى تحقيق نتائج الملخصة في الجدول وعلاقة ذلك بالظاهرة الكهربائية المتشكلة.

## التمرين الثاني: (7 نقاط)

- بغية تفسير عدم زيادة حجم الكرة الأرضية ،بالرغم من وجود أدلّة تثبت التوسع المحيطي على مستوى الكرة الأرضية يناقش الجزئين التاليين :

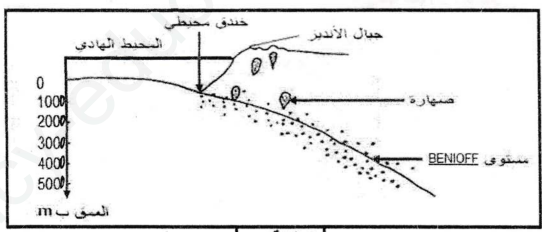
الجزء الأول: تمثّل الوثيقة (1) مقطعا مبسطا للكرة الأرضيّة ، حيث يبيّن هذا المقطع العلاقة بين مختلف صفائح الليتوسفير.



1) قدّم مفهوما للصفيحة التكتونيّة.

2) هناك مناطق فاصلة بين مختلف الصفائح من أمثلتها المنطقتين "1 و2" أبرز ما تمثّله هذه المناطق و قارن خصائص الزلازل و البراكين على مستواها.

الجزء الثاني: تمثّل الوثيقة (2) مقطعا جيولوجيّا أنجز في غرب أمريكا الجنوبيّة في المنطقة "1" من الوثيقة (1) حيث تعبّر النقاط السوداء في المقطع عن بؤر زلزاليّة.



الوثيقة (2)

و من جهة ثانية أجريت تنقيبات بالمحيط الهادي لمعرفة أقدم الرّواسب على جانبي الظهرة وسط محيطيّة في المنطقة "2" من الوثيقة (1)، يمثّل جدول الوثيقة (3) نتائج هذه التنقيبات .

37	28	120	لبعد عن محور الظهرة الوسط محيطية ب Km
1.6	1.2	5	عمر أقدم الرواسب بملايين المسنين

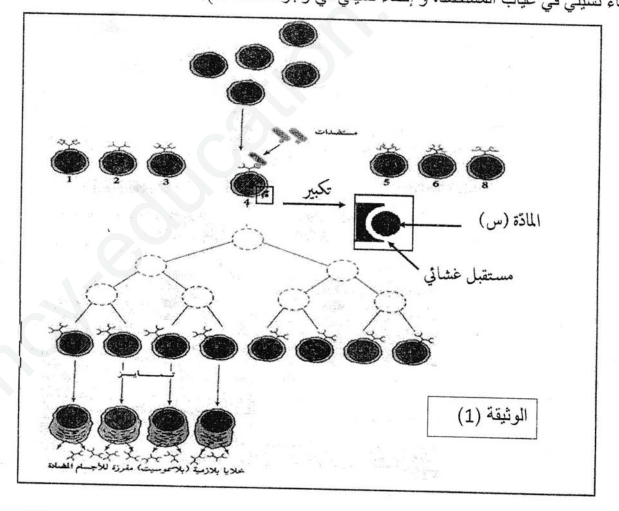
1) فسر العلاقة بين الظاهرة المبيّنة في الوثيقة (2) و خصائص المنطقة "1" من حيث الزلازل و البراكين.

اً تتكون حاليا على مستوى الظهرة مواد جديدة ، ماهو البعد المتوقع لهذه المواد عن محور الظهرة بعد مليون سنة. مليون سنة. ب- اعتمادا على الظواهر التي تحدث في المنطقتين "1" و "2" من الوثيقة (1)، فسر ثبات حجم الكرة

## التمرين الثالث: (8 نقاط)

- تعتبر الخلايا اللمفاوية LB و LT من أهم الخلايا المناعية التي تتصدى للمستضدّات و ذلك بواسطة بروتينات وظيفيّة تؤهلها للتعرّف و القضاء على المستضد .

الجزء الأول: يولد بعض الأفراد عاجزين عن تركيب الأجسام المضادّة ممّا يجبر هم 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).



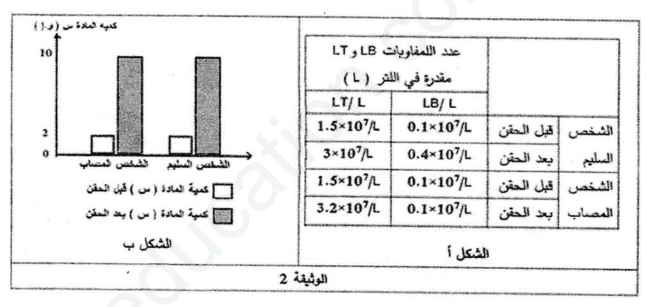
1- قارن في جدول بين خطوتي الإنتقاء النسيلي ( إنتقاء نسيلي في غياب المستضد، و إنتقاء نسيلي في وجود المستضد) من حيث: مقر حدوث الإنتقاء ، والنتيجة الحاصلة من كل إنتقاء . ( إستعن بالجدول التالي):

	إنتقاء نسيلي في غياب المستضد	إنتقاء نسيلي في وجود المستضد
مقر حدوث الإنتقاء		
النتيجة الحاصلة من الإنتقاء	170	

2- ماهي المادة (س) ؟ حدد مصدر ها و دور ها .

3- قدّم ثلاثة فرضيّات لتفسير عجز بعض الأفراد على تشكيل الأجسام المضادّة .

الجزء الثاني: لإظهار سبب العجز عن تشكيل الأجسام المضادّة ، نقترح عليك الوثيقة (2) التي تتضمّن نتائج تطور عدد اللّمفاويات و تغيّر كميّة المادة (س) قبل و بعد 15 يوما من الحقن بالأناتوكسين الكزازي عند شخصين أحدهما سليم و آخر مصاب.



- بيّن أنّ معطيات الوثيقة (2) تسمح لك بالتحقّق من مدى صحّة إحدى الفرضيّات المقترحة في الجزء الأول.
  - ◄ الجزء الثالث: إنطلاقا من ماجاء في الموضوع فقط ، أكتب حصيلة تركيبيّة تلخص من خلالها أهميّة البروتينات في سيرورة الإستجابة المناعيّة المدروسة .

by N.A 3S3