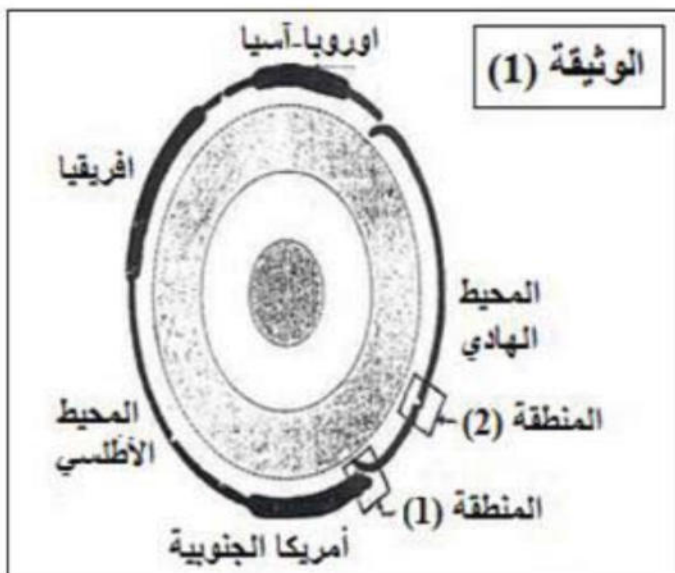


التمرين الأول: (50 نقاط)

أدى العالم ALFRED WEGENER سنة 1912 بنظرية زححة القارات، ومفادها أن القارات كانت من قبل كتلة قارية واحدة تسمى بونجيا (Pangée) التي انشطرت إلى عدة قارات ابتعدت عن بعضها البعض حتى وضعاها الحالي.



تمثل الوثيقة (1) نموذج مبسط للكرة الأرضية يلخص بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لحركة الصفائح.

1- استخرج عدد الصفائح التي يمثلها هذا المقطع ثم حدد الأنشطة التكتونية المرافقة للظواهرتين في المنطقتين 1 و 2.

2- بتوظيف معارفك المكتسبة، لخص في نص علمي البراهين التي تؤيد نظرية زححة القارات ومفسرا في نفس الوقت بقاء مساحة الكره الأرضية ثابتة.

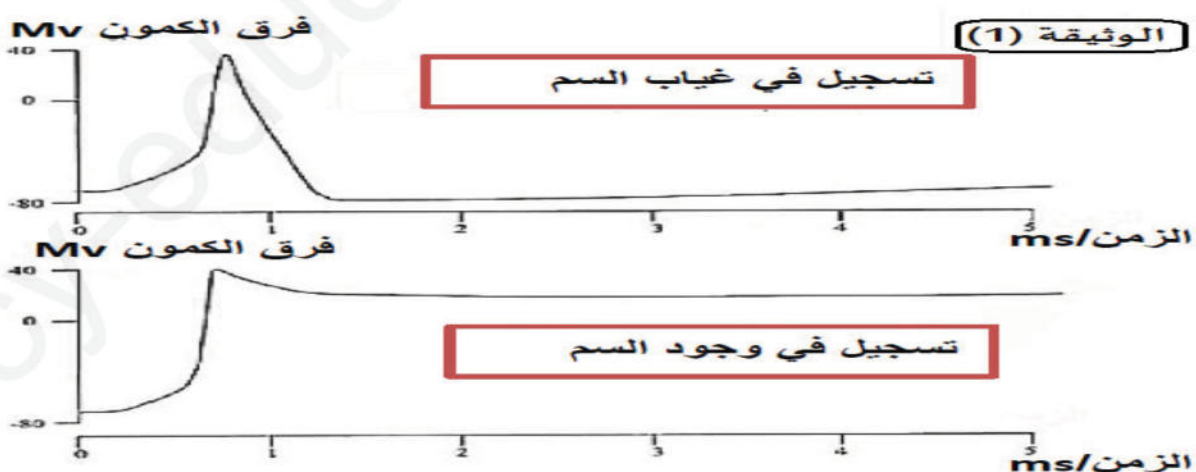
التمرين الثاني : (07 نقاط)

السرطان من الحيوانات الخطيرة جداً تسبب سمومها في العضوية في خلل على مستوى الجهاز العصبي وموت الكائن.

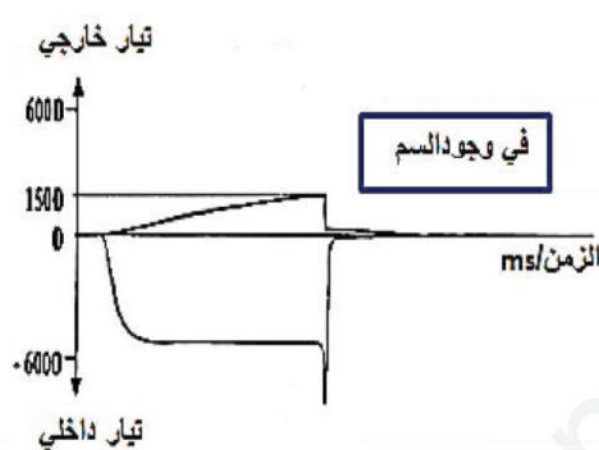
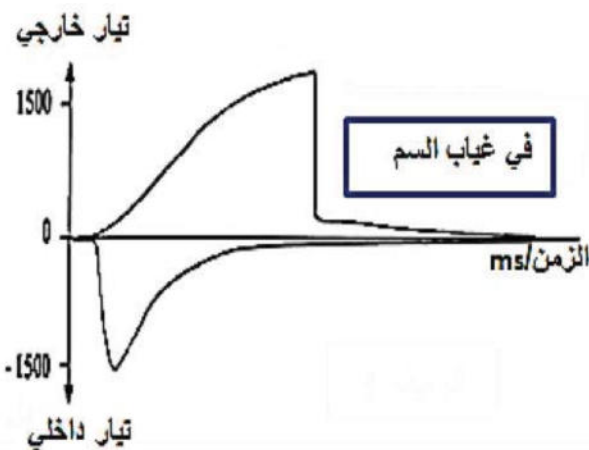
الجزء الأول: لدراسة تأثير هذا السم نقترح عليك معالجة الوثائق أسفله:

1- قدم تحليلاً لمنحنين الوثائقين 1 و 2.

2- ماداً تستخلص حول تأثير السم على منحنى كمون العمل وعلى التيارين الداخلي والخارجي؟

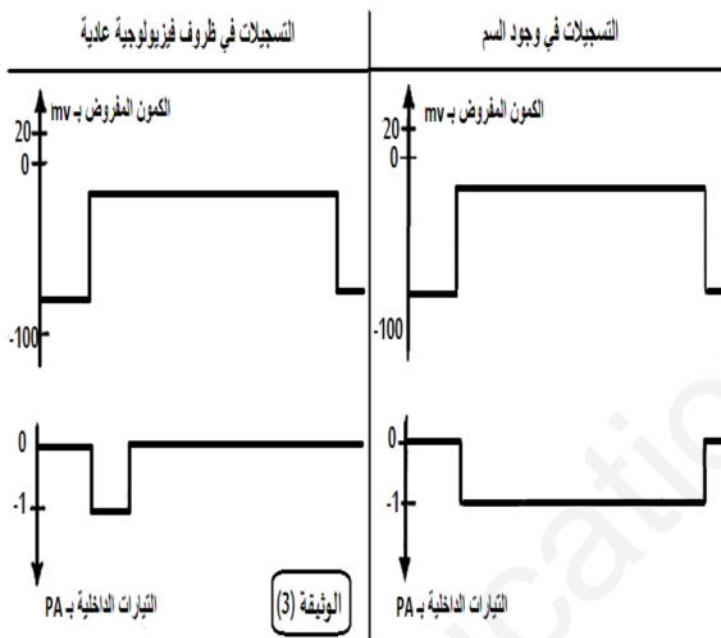


تسجيل استجابة ليف عصبي منبه لحيوان ثدي في وجود سم سرطاني وفي غيابه



الوثيقة (2)

تسجيل التيارات الداخلة والخارجية التي تعبّر الغشاء أثناء التنبيه في وجود السم أو غيابه



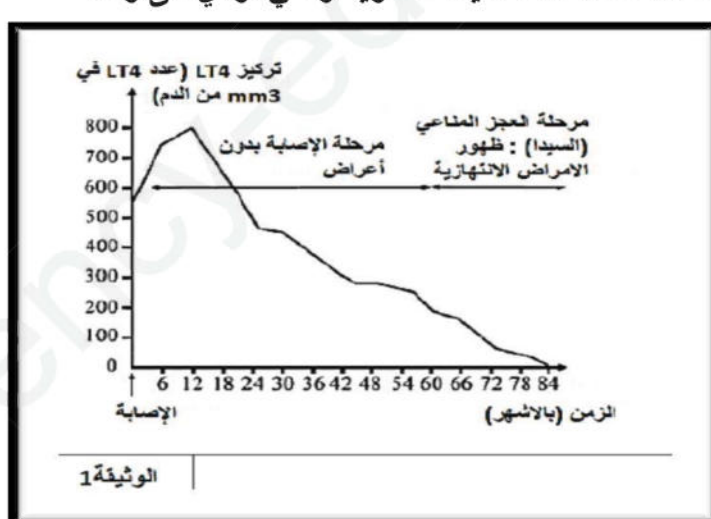
الجزء الثاني:

دراسة تأثير السم السرطاني على إحدى قنواته الفولطية
نبه جزء من الغشاء في ظروف فيزيولوجية عادية و في
وجود السم و بتطبيق كمون مفروض (يمكن التحكم فيه)
على إحدى قنواته الفولطية المتخصصة، التسجيلات
المحصل عليه مبينة في الوثيقة 3

- أ. فسر نشاط القناة في غياب السم وفي وجوده
وهل يظهر هذا التأثير في حالة تسجيل منحنى كمون
عمل؟
- بـ. استخلص تأثير السم على مسار السialle العصبية.

التمرين الثالث (8 نقاط):

فيروس فقدان المناعة المكتسبة (VIH) مسؤول عن إضعاف الدفاعات المناعية للعضووية والتي تؤدي إلى وفاة الأشخاص المصابين.



الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) تطور تركيز الخلايا المفاوية LT4 لدى المرضى المصابين بذوى هذا الفيروس.

- 1- حل نتائج الوثيقة (1).
- 2- اقترح فرضيات لحد من انتشار الأمراض الانتهازية

الجزء الثاني:

بهدف إيجاد علاج يحد من عواقب الأمراض الانتهازية، قمنا بإجراء سلسلة من الدراسات تم إبرازها في التجارب التالية:

التجربة 1: استخرجنا الخلايا المفاوية من القرد، ثم فصلنا الانواع الثلاثة: LB. LT4. LT8.

تم وضعها في غرف خاصة بالزرع في ظروف تجريبية مختلفة. نتائج التجربة موضحة في الوثيقة (2-أ).

النتائج	المفاويات التي تم اضافتها	المفاويات الموجودة	الغرفة
غياب الأجسام المضادة	-	المفاويات LB التي انتقاها مولد X	أ1
وجود الأجسام المضادة	LT4 المنشطة		ب1
غياب الأجسام المضادة	LT8 المنشطة		ج1
لا تدمر الخلايا السرطانية	-	المفاويات T8 التي ثبتتها الخلايا السرطانية	أ2
تدمیر الخلايا السرطانية	المفاويات T4 المنشطة		ب2

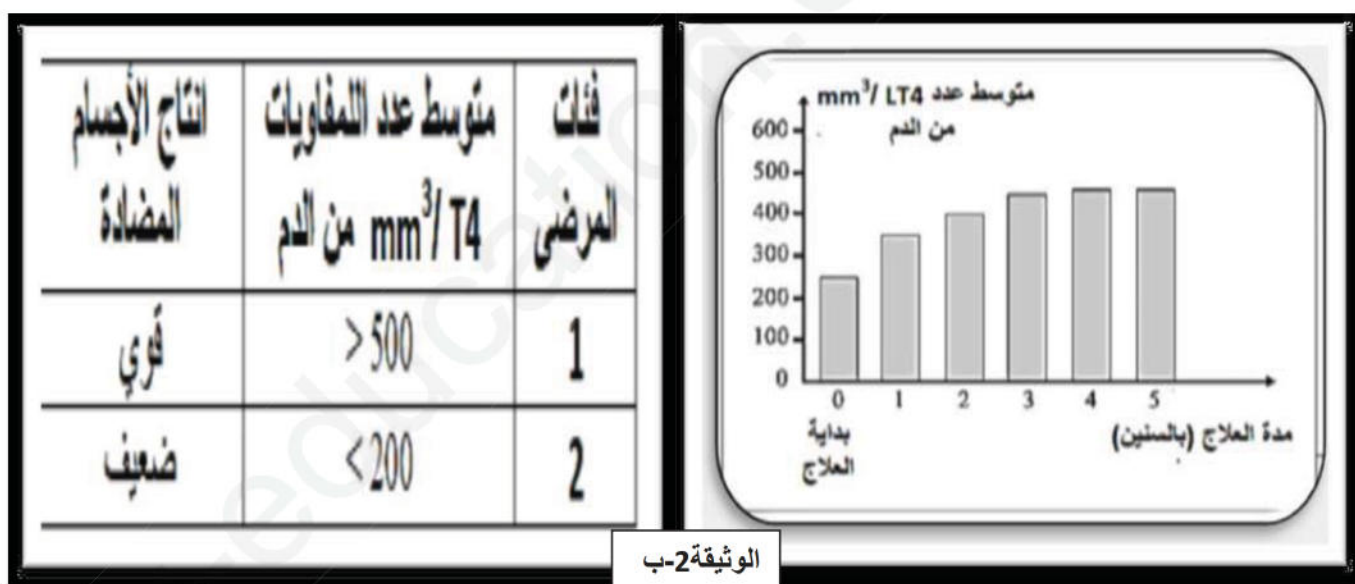
الوثيقة 2-أ

1- فسر النتائج التجريبية المحصل عليها في الوثيقة 2-أ

التجربة 2: قامت مجموعة من الباحثين بإنتاج نوعين من العلاج. يرتكز العلاج الأول على مبدأ التلقيح ضد بعض الأمراض الانتهازية مثل الالتهاب الرئوي

تمت تجربة هذا العلاج على صفين من المرضى لديهما أعداد مختلفة من المفاويات LT4. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-ب).

يرتكز العلاج الثاني على تقديم ثلاثة أنواع من الأدوية على مدى خمس سنوات لأشخاص كان لديهم في بداية العلاج بين 200 و 350 mm³/ LT4 من الدم النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-ب)



2- اشرح نتائج العلاجين مبرزا أيهما الفعال في تأخير الوصول إلى مرحلة الإيدز SIDA

3- هل تحققت من صحة إحدى الفرضيات المقترحة؟ ببرر ذلك

الجزء الثالث:

اعتماداً على ما توصلت إليه في الجزئين الأول والثاني وضح برسم تخطيطي وظيفي دور LT4 في تحفيز الاستجابة المناعية التوعية

العلامة	مجموع	مجازة
	05	
	0.5	عناصر الإجابة
	0.5	1- أ) عدد الصفائح التي يمثلها هذا المطع هي: 05 صفائح. ب) تسمية ما يحدث في المنطقتين 1 و 2 مع تحديد الانشطة التكتونية المرافقة:
	01	المنطقة 1: غوص لوح محيطي أسفل لوح قاري، يرافقها حدوث براكين افجارية وزلازل سطحية على الحافة تزداد عمّقاً كلما اتجهنا داخل الصفيحة القارية وفق مستوى بيبيوف.
	01	المنطقة 2: تبعد صفيحتين محيطيتين، يرافقها براكين تصدر عن منطقة التباعد.
	2.5	2- النص العلمي: تنص نظرية زحزحة القارات على أن القارات كانت كثلة واحدة ثم اشترطت إلى عدة قارات ترحدت وابتعدت عن بعضها حتى وضعتها الحالي، فما أهم الأدلة على ذلك؟ إن من أهم الشواهد على زحزحة القارات هو تطابق حواف القارات عند جمعها إضافة إلى التمايز المستحاثي والبروغرافي رغم بعد المسافات كالذي لوحظ بين الحافة الغربية لأفريقيا والشرقية لأمريكا الجنوبية كما أن الاختلالات المغناطيسية والتي تتغير تنازلياً على نفس البعد من الظهرة لدليل آخر على زحزحة القارات. إن تباعد القارات في منطقة ما يوافقه حتماً تقارب في جهة أخرى (غوص أو تصادم) وهذا ما يفسر بقاء مساحة الكرة الأرضية ثابتة.
07		التمرين الثاني:
	0.25	- التحليل : الوثيقة 1: تمثل الوثيقة تسجيل استجابة ليف عصبي منبه لحيوان ثدي في وجود سم سرطاني وفي غيابه
	0.5	- في <u>غياب السم</u> يتم تسجيل كمون عمل عاد بمرحلتيه الأساسية : زوال الاستقطاب وعودة الاستقطاب .
	0.5	- في <u>وجود السم</u> لا يتم تسجيل كمون العمل العادي لعدم ظهور مرحلة من مراحله وهي عودة الاستقطاب .
	0.25	الوثيقة 2 : تمثل الوثيقة تسجيلات التيارات الداخلة و الخارجة التي تعبر الغشاء اثناء التنبيه في وجود السم وفي غيابه حيث نلاحظ:
	0.5	- في <u>غياب السم</u> (الظروف الفيزيولوجية العادية) نسجل نوعين من التيارات خلال تغير الكمون الغشائي :
		* التيار الداخلي (عادي) حيث تزداد سعته بسرعة ثم ينخفض بسرعة (تيار قصير المدة)
		* تيار خارجي تزداد سعته ببطء ولكن منته اطول
	0.5	- في <u>وجود السم</u> فإنه يتم تسجيل تيار داخلي طويل المدة وتياراً خارجياً غير عادي يمتاز بسرعة أقل

		<p>2- الاستخلاص :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتسبب التأثير على منحنى كمون العمل في إيقاف مرحلة عودة الاستقطاب ، - أما على مستوى التيارين الداخلي والخارجي فإنه يطيل من مدة التيار الداخلي ويعيق ظهور التيار الخارجي . <p>الجزء الثاني:</p> <p>أ- التفسير :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>في غياب السم :</u> <p>يكون نشاط القناة طبيعياً ويعود ذلك إلى افتتاحها لفترة قصيرة لتسمح بنشوء تيار داخلي لمدة قصيرة (4.5 ملي ثانية) ولتنتفق من جديد .</p> <p>ب- في وجود السم :</p> <p>تبقي قناة الصوديوم مفتوحة لمدة طويلة مادام هناك كمون مفروض وهذا ما يمنع افتتاح قنوات البوتاسيوم المسؤولة عن نشوء التيار الخارجي خلال مرحلة عودة الاستقطاب ، فيترجم هذا التأثير سلباً على منحنى كمون العمل ولا تظهر عودة الاستقطاب إلا بعد فترة طويلة .</p> <p>ب- الاستخلاص:</p> <p>سم السرطان يعطّل عمل الجهاز العصبي ، حيث يمنع انغلاق القنوات الفولطية لشوارد الصوديوم مما يتسبّب في تدفق داخلي غير طبيعي مرتفع و دائم لشوارد الصوديوم ينجم عن ذلك زيادة في فترة زوال الاستقطاب مما يعيق عودة الاستقطاب لعرقلة عمل القنوات الفولطية لشوارد البوتاسيوم .</p> <p>التمرين الثالث:</p>
0.5		
0.5		
0.5		
01		
02		

		التمرير الثالث:
		I-1-. تحليل الوثيقة 1: منحنى بياني لتطورات كل من عدد L_4 وظهور الامراض الانهازية مع الزمن حيث نلاحظ: مرحلة الاصابة بدون اعراض يزداد عدد L_4 بعد الاصابة ب HIV ثم يأخذ في الانخفاض مع غياب الامراض الانهازية مرحلة السيدا يتراقص عدد L_4 لاقل من 200 خلية/ μm^3 وظهور عندها الامراض انهازية نتيجة: يستهدف HIV للمقاولات L_4 وتظهر الامراض الانهازية عند نقصانها عن $200 \times \mu\text{m}^3$
0.25*2	0.5	2-الفرضيات: حقن مضادات الامراض الانهازية بخضم المرضى لعلاج برفع عدد L_4
0.5*5	02.5	II-1- تفسير نتائج الجدول: يعود غياب الاجسام المضادة لعدم قدرة LB لوحدها على انتاجها يعود وجود الاجسام المضادة لتحفيز L_4 LB على التمايز لبلازمية منتجة للاجسام المضادة يعود غياب الاجسام المضادة لعدم قدرة L_4 لتحفيز LB على التمايز لبلازمية منتجة الاجسام المضادة يعود عدم تدمير الخلايا السرطانية لعدم قدرة L_4 لوحدها التمايز الى L_5 يعود تدمير الخلايا السرطانية لتحفيز L_4 لـ L_5 للتمايز الى L_5 تدمير الخلايا السرطانية
0.25	01.5	2-تقرير نتائج العلاجين العلاج الاول: الفئة الاولى: يمتلك الشخص عدد من L_4 فانتاج اجسام مضادة لانه مزال في مرحلة الاصابة بدون اعراض الفئة الثانية: يتراقص L_4 عن $200/\mu\text{m}^3$ مما يضعف التحفيز عن انتاج الاجسام المضادة وينتقل مرحلة السيدا العلاج الثاني: ينقطع العلاج الثاني تزداد L_4 مما يعطي للمريض فرصة لانتاج الاجسام المضادة تتصدى للامراض الانهازية ويؤخر تراقص L_4 عن $200/\mu\text{m}^3$ وبالتالي تأخر مرحلة السيدا
0.25	01	3-نعم ، الفرضية الثانية لأننا عند رفع L_4 تتأخر مرحلة السيدا وبالتالي تغيب الامراض انهازية

- 1- أ) عدد الصفائح التي يمثلها هذا المطبع هي: 05 صفات.
ب) تسمية ما يحدث في المنطقتين 1 و 2 مع تحديد الانشطة التكتونية المرافقة:
المنطقة 1: غوص لوح محيطي أسفل لوح قاري، يرافقها حدوث براكين انفجارية وزلازل سطحية على الحافة تزداد عماً كلما اتجهنا داخل الصفحة القارية وفق مستوى بيبيوف.
المنطقة 2: تبعد صفيحتين محيطيتين، يرافقها براكين تصدر عن منطقة التباعد.

2- النص العلمي:

تنص نظرية زحزحة القارات على أن القارات كانت كتلة واحدة ثم اشترطت إلى عدة قارات ترhzت وابعدت عن بعضها حتى وضعها الحالي، فما أهم الأدلة على ذلك؟

إن من أهم الشواهد على زحزحة القارات هو تطابق حواف القارات عند جمعها إضافة إلى التمايز المستحاثي والبروغرافي رغم بعد المسافات كالذي لوحظ بين الحافة الغربية لأفريقيا والشرقية لأمريكا الجنوبية كما أن الاختلالات المغناطيسية والتي تتغير تنازلياً على نفس البعد من الظهرة لدليل آخر على زحزحة القارات.

إن تباعد القارات في منطقة ما يوافقه حتماً تقارب في جهة أخرى (غوص أو تصادم) وهذا ما يفسر بقاء مساحة الكرة الأرضية ثابتة.