

الثانويات:

متقدمة البيروني/ثانوية تاغيت/

السنة الدراسية: 2019-2018

مديرية التربية لولاية بشار

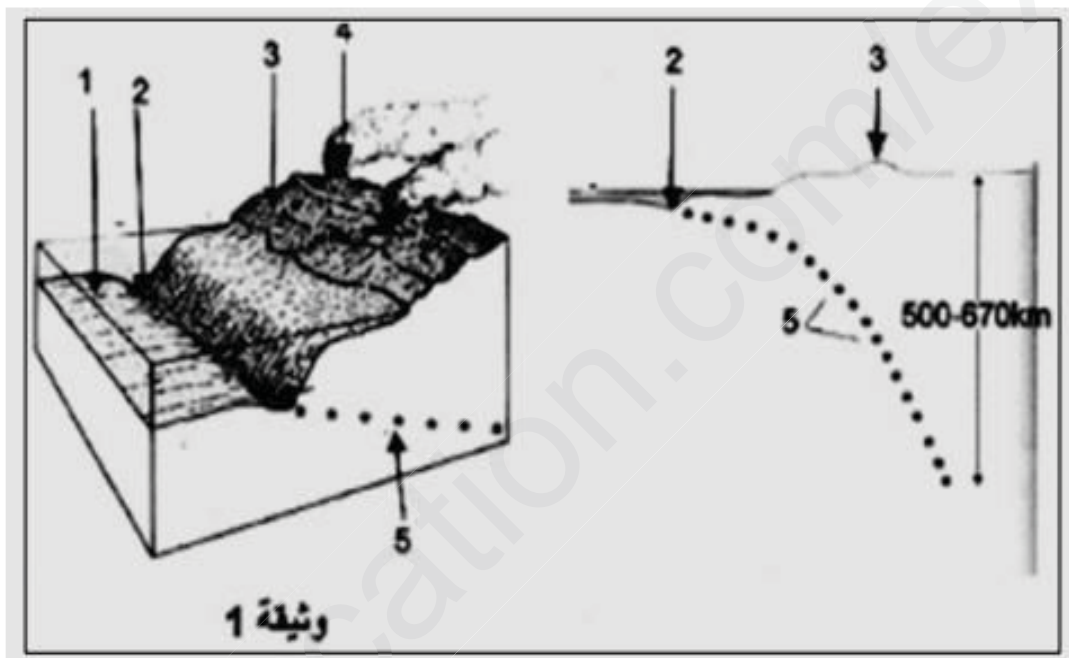
المستوى : 3 ع تج

المدة: 3 ساعات و نصف

امتحان الفترة الثانية في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول:

تمثل الوثيقة 1 إحدى الحركات التكتونية على الكره الأرضية



1-ماذا تمثل الأرقام المشار إليها؟

2-قارن بين مستوى القشرة 1 و القشرة 3،كيف تفسر ذلك؟

3-ما هي الحركة التكتونية التي تبينها الوثيقة؟

4-ماذا يمثل المنحني المحصل عليه بعد وصل مختلف البؤر الزلزالية؟ حدد ميله

5-اذكر منطقة من العالم تحدث فيها هذه الحركة

6-مما سبق و معلوماتك،أنجز رسم تخطيطي توضح فيه مختلف الحركات التكتونية و محركها.

التمرين الثاني:

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

I- يمثل الشكل أ من الوثيقة 1 رسومات تخطيطية لبعض الجزيئات العشائية للعصبون.

قصد التعرف على كيفية تدخل هذه الجزيئات في تحديد الخواص الكهربائية للعصبون ، نستعمل التركيب التجاري الممثل في الشكل بـ- من الوثيقة 1 و المكون من وسطين فيزيولوجيين مختلفين من حيث تركيز Na^+ المشع ، يفصل بينهما غشاء اصطناعي غير نفاذ للشوارد نعرض فيه في كل مرة إحدى الجزيئات (ج 1، ج 2، ج 3) الموضحة في الشكل أ و نتابع انتقال أو عدم انتقال الإشعاع من الوسط 1 إلى الوسط 2 و النتائج المحصل عليها مبينة في الشكل -ج- من الوثيقة 1

الشكل (ج)		الشكل (ب)	الشكل (أ)
النتائج	الجزيئات		
++++	ج 1	الوسط 2 Na ⁺ 50 ملي مول	الوسط 1 Na ⁺ 400 ملي مول
00	ج 2		
00	ج 3		
+ : انتقال الإشعاع من 1 إلى 2 0 : عدم انتقال الإشعاع		الجزيئات	غشاء غير نفاذ
الوثيقة 1			

1- حل النتائج المحصل عليها و استنتاج الآلية المسؤولة عن انتقال الإشعاع

2- سمي الجزئية ج 1 ثم اذكر مميزاتها

3- ما هي الفرضيات التي تفترضها حول شروط عمل الجزيئتين ج 2 و ج 3؟

II- للتأكد من صحة الفرضيات السابقة نعزل بتقنية Patch-Clamp قطعتين مجهريتين من غشاء عصبون ، تحمل كل منهما إحدى الجزيئتين ج 2 و ج 3 ، مع الاحتفاظ بنفس تركيز الوسطين (و 1) و (و 2)

الموضح في الشكل بـ- من الوثيقة 1 عند شروط تجريبية أخرى مختلفة ، ثم نقيس بواسطة جهاز خاص للتيار المتولدة عبر الغشاء المعزول في كل حالة ، الشروط والناتج المحصل عليها موضحة في شكل الوثيقة 2

<p>الشكل (02)</p>	حقن 02 ميكرو مول من الأستيل كولين 3 ج 	حقن 00 ملي فولط على جنبي الفشاء 2 ج 	فرجن كمون 00 ملي فولط على جنبي الفشاء 3 ج 	الظروف التجريبية الجزئية الفضائية النتائج المسجلة
الشكل (01)				

الوثيقة 2

- فسر النتائج المحصل عليها و استنتاج شروط عمل الجزيئتين ج 2 و ج 3
- هل تؤكّد لك هذه النتائج فرضياتك السابقة؟ علل ذلك مع تسمية كل من ج 2 و ج 3
- بالاعتماد على منحنيات الوثيقة 2 ما هي النتائج المتوقعة في الحالات الآتية:
 أ- عند إضافة مادة تمنع إماهة الـ ATP ب- في حالة استعمال تراكيز متقاربة بين الوسطين للـ Na^+ ج- باستبدال شوارد الـ Na^+ بـ K^+

III-وضح برسم تخطيطي آلية النقل المشبكي ودور الجزيئات ج 3 في ذلك

التمرين الثالث:

يعتقد الكثير أن القضاء على فيروس RSV المسبب للزكام يتم بتناول المضادات الحيوية ، إلا أن الجسم يستطيع التغلب على هذا الفيروس بتدخل الجهاز المناعي بعد أيام من الإصابة ، و لفهم الآليات التي يبيدها الجسم لمقاومة هذا الفيروس أُنجزت الدراسات الآتية:

النتائج		المعالجة التي أفضى لها الفيروس	الفئران
تكاثر الفيروس	الأجسام المضادة ضد RSV بالمصل		
عدم التكاثر	+++	في حالة طبيعية (عادي)	1
تكاثر	-	عرض للإشعاع	2
عدم تكاثر	++	عرض للإشعاع + حقن مصل RSV فل محسن ضد RSV	3
تكاثر ضعيف	+	استئصال الغدة التيموسية	4
(الوثيقة 1)		وجود عدم وجود	

I- السلسلة الأولى: بعد إخضاع مجموعة من الفئران لمعالجات مختلفة تحقن بفيروس RSV ، سير التجارب و النتائج المحصل عليها دونت في جدول الوثيقة 1

- قدم تفسيراً للنتائج المحصل عليها عند الفئران (1 ، 2 ، 3)
- ما نوع الاستجابة المناعية التي تم الكشف عنها في هذه السلسلة من التجارب ، علل
- بماذا تعلل نتيجة الفأر 4 ؟

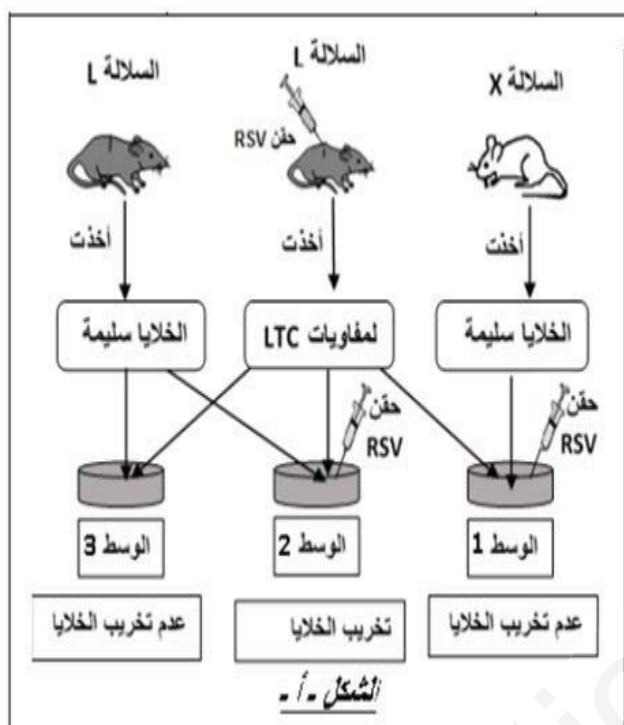
السلسلة الثانية: بعد أيام من حقن فأر بفيروس RSV وجد بعضويته خلايا لمفافية LTC لها مستقبلات

RSV متكاملة مع محددات فيروس TCR

1- ما هي المعلومة الإضافية التي تقدمها لك نتيجة هذه التجربة فيما يخص نوع الاستجابة المناعية المتدخلة؟

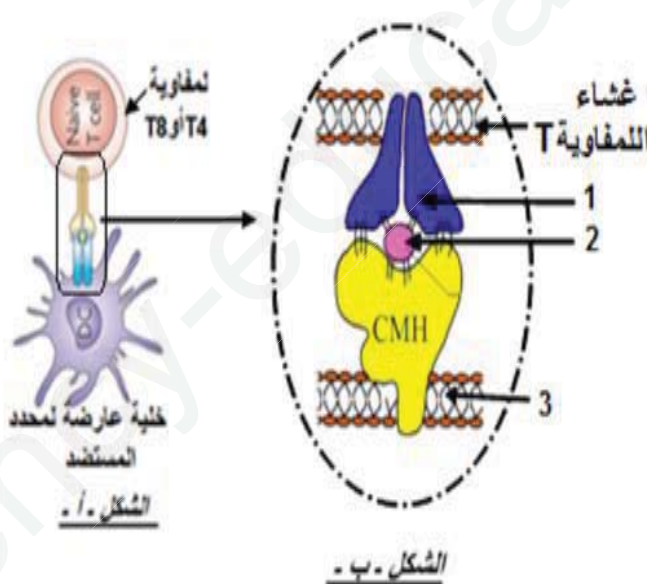
2- نجز على سلالتين نقيتين من الفئران X و L التجارب المبينة و نتائجها بالشكل أ من الوثيقة 2

- فسر النتائج المحصل عليها في الأوساط الثلاث ،ماذا تستنتج؟



- II- لإبراز بعض المميزات الجزئية لمفافيات T و B المؤهلة (النااضجة) مناعيا نقدم الوثيقة 3

- يمثل الشكل أ رسمًا تخطيطيًا لخلية لمفافية T أثناء تعرفها على المستضد البكتيري المقدم من طرف خلية عارضة أو مستهدفة ، بينما الشكل ب- يمثل تفاصيل الجزء المؤطر



الوثيقة 3

أساتذة المادة

1- تعرف على البيانات المرقمة

2- بين الآلية التي يظهرها الشكل ب-

3- من خلال ما توصلت إليه و معارفك ، أكمل

الجدول الآتي بعد نقله على ورقة الإجابة

أوجه المقارنة	مستقبلات المفافيات B	مستقبلات المفافيات T
عدد مواقع تثبيت محدد المستضد		
طريقة التعرف على اللادات		

- انطلاقاً مما سبق اكتب نص علمي توضح

فيه دور البروتينات في الدفاع عن الذات

(مقدمة، عرض، خاتمة)

بالتوقيق

الاجابة النموذجية:

التمرين الأول:

- 1-كتابة البيانات: 1-قشرة محيطية 2-خندق بحري 3-صفحة قارية 4-براكين انفجارية 5-بؤر زلزالية
- 2-نلاحظ أن القشرة المحيطية منخفضة و القشرة القارية مرتفعة، نفس ذلك بأن القشرة المحيطية أكثر كثافة وبالتالي تغوص تحت الصفحة القارية وهو ما يعرف بظاهرة الغوص
- 3-الحركة التكتونية الوضحة هي حركة تقارب
- 4-يمثل المنحنى المحصل عليه منحنى بنیوف، ميله 45 درجة
- 5-منطقة من العالم تحدث فيها هذه الحركة: الحد الفاصل بين صفيحة كوكوس المحيطية و صفيحة أمريكا القارية، الصفيحة الأفريقية و الصفيحة الأوروبية

6-المخطط:



التمرين الثاني:

1-التحليل:

- باستعمال الجزيئات ج 1 يتم انتقال شوارد Na^+ من الوسط 1 إلى الوسط 2
- باستعمال الجزيئات ج 2 و ج 3 لا يتم انتقال شوارد Na^+ من الوسط 1 إلى الوسط 2
- الآلية المسؤولة على انتقال الاشعاع هي آلية فيزيائية تسمى الانتشار (الميز)
- 2-تمثل الجزيئة ج 1 قناة تسرب (قناة مفتوحة باستمرار لشوارد Na^+ ، قناة الميز) مميزاتها: قناء بروتينية، بروتينات ضمنية، بروتينات نوعية (انتقائية)، تنتقل الشوارد حسب تدرج التركيز
- 3-الفرضيات المقترنة للجزيئات ج 2 و ج 3:

تحتاج في عملها إلى توفير تنبيه فعال

1-تفسير النتائج المحصل عليها:

- الحالة 1: حدوث تيار أيوني داخلي يعود لانفتاح الجزيئات ج 2 و انتقال للشوارد Na^+ من الوسط 1 إلى الوسط 2
- الحالة 2: عدم مرور أي تيار أيوني بأخذ قطعة غشائية بها الجزيئات ج 3 و بفرض كمون 0 ملي فولط يعود ذلك إلى عدم تأثير التنبيه الكهربائي على الجزيئات ج 3

الحالة 3: عدم مرور أي تيار أيوني يعود لبقاء الجزيئات ج 2 مغلقة في وجود المبلغ العصبي الاستيل كولي

- الحالة 4: حدوث ترددات لتيرارات أيونية داخلية بأخذ قطعة غشائية بها جزيئات ج 3 و حقن الاستيل كولي يعود ذلك إلى تأثير هذا الأخير على الجزيئات ج 3

الشروط: عمل الجزيئات ج 2 يتطلب تنبيه، و عمل الجزيئات ج 3 يتطلب وجود و تثبيت للمبلغ العصبي

(يعملان في وجود مبلغ كيميائي)

2-نعم تؤكّد النتائج الفرضيات السابقة، لأنّ:

-انفتاح الجزيئات ج 2 كان بسبب التنشيط الكهربائي لذا فهي قناة مرتبطة بالفولطية

-انفتاح الجزيئات ج 3 كان بسبب مادة كيميائية لذا فهي قناة مرتبطة بالكيميا

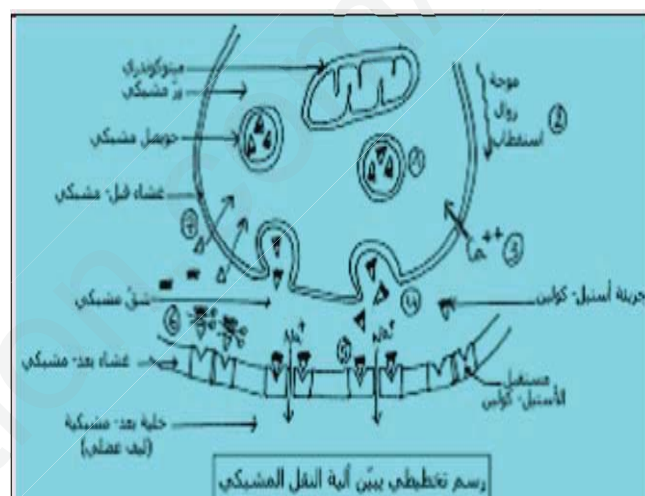
- النتائج المتوقعة:

أ-عند إضافة مادة تمنع إماهة الـ ATP : نتحصل على المنحنيات 1 ، 2 ، 3 ، 4 (لأن الجزيئات ج 2 و ج 3 لا تحتاج إلى طاقة في عملها)

ب-في حالة استعمال تراكيز متساوية بين الوسطين للـ Na^+ : نتحصل على المنحنى 2 أو 3 (لأن الجزيئات ج 2 و ج 3 لها دور قنوات الميز)

ج-باستبدال شوارد الـ Na^+ بـ K^+ : نتحصل على المنحنى 2 أو 3 (لأن الجزيئات ج 2 و ج 3 لها نوعية العمل تجاه شوارد Na^+)

-الرسم



التمرين الثالث:

1-تفسير النتائج:

التجربة 1: حقن الفأر العادي بفيروس RSV حرض العضوية على انتاج الجزيئات الدفاعية (الاجسام المضادة) التي تنتقل في المصل و ترتبط نوعياً بالفيروس مشكلة معقدات مناعية فتمنع تكاثره

التجربة 2: تعریض الفأر للاشعاع يؤدي إلى القضاء على الخلايا الاصلية للمفاويات وبالتالي غياب المفاويات بنوعيها T و B ومنه عدم تركيب الاجسام المضادة في تكاثر الفيروس

التجربة 3: رغم غياب المفاويات بعضووية الفأر لتعريضه للاشعة إلا انه اكتسب حصانة ضد الفيروس RSV من مصل الفار المحسن ضد هذا الفيروس (به اجسام مضادة) مما سمح بتكوين معقدات مناعية منعت الفيروس من التكاثر

2-نوع الاستجابة: استجابة مناعية نوعية خلطية - لتدخل الاجسام المضادة

3-نعمل نتيجة التجربة 4 بتكاثر ضعيف للفيروس لانتاج ضعيف للاجسام المضادة لعدم تحفيز الخلايا B المنتسبة على التكاثر و التمايز لغياب الخلايا LT4 لاستئصال الغدة التيموسية

4-المعلومة الاضافية: نوع الاستجابة المناعية المتدخلة هي استجابة مناعية نوعية ذات وسائل خلوية

5-تفسير نتائج الشكل أ من الوثيقة 2:

الوسط 1: عدم تخرّب الخلايا المصابة بفيروس RSV كون الـ LTC النوعية لا تتعرّف على CMH غير الذاتية رغم كونه حاملاً لمحددات المستضد المحرض على انتاجها

الوسط 2: تخرّب الخلايا المصابة بفيروس RSV كون الـ LTC النوعية تتعرّف على CMH الذاتية و الحامل لمحددات المستضد (تعرف مزدوج)

الوسط 3: عدم تخرّب الخلايا لعدم حدوث تعرف مزدوج بين الـ LTC و الخلايا السليمة
الاستنتاج: شروط تخرّب الخلايا من طرف LTC أن تكون مصابة ولها نفس CMH

3-غشاء الخلية العارضة

2-محدد المستضد

1-كتابه البيانات: 1-مستقبل TCR

2-الآلية التي يظهرها الشكل بـ :

يتم التعرف المزدوج (تكامل بنوي) على المعقد (CMH-البيتيد المستضدي) من طرف المفاويات T لامتلاكها مستقبلات غشائية TCR نوعية حيث تتعرّف :

LT4 على معقد (CMH II)-البيتيد المستضدي

LT8 على معقد (CMH I)-البيتيد المستضدي

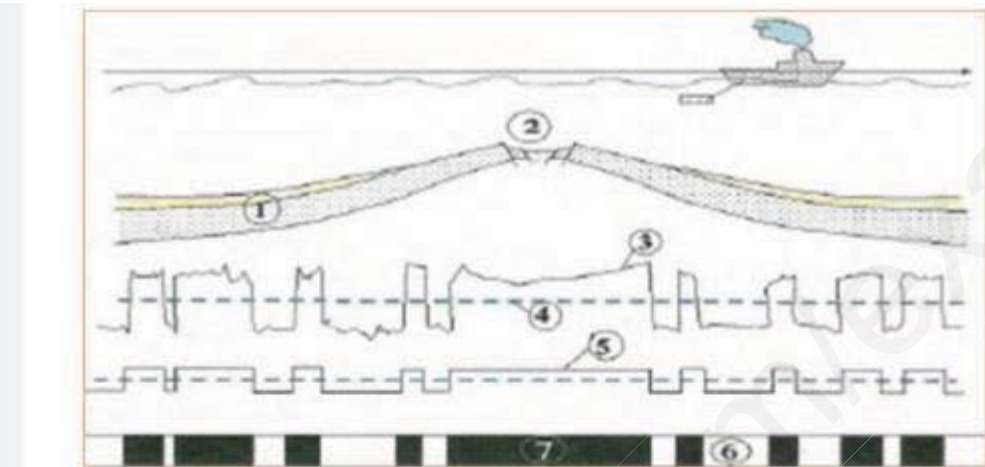
3-ملء الجدول :

مستقبلات المفاويات T	مستقبلات المفاويات B	أوجه المقارنة
موقع واحد لثبيت المحدد	موقعان لثبيت نفس المحدد	عدد مواقع ثبيت محدد المستضد
لا يمكنه التعرف على اللادات الا اذا كان محمولاً على CMH (تعرف غير مباشر)	التعرف مباشر دون وساطة CMH باستعمال BCR	طريقة التعرف على اللادات

-النص العلمي:

TCR ;CHM :ANTICORPS
يبين فيه فقط دور

التمرين الأول



- 1 - وضع البيانات المناسبة مكان الأرقام المبينة في الرسم .
- 2 - وضع عنوانا للرسم :
- 3 - ما هي الصخور و المعادن المستعملة في تحديد المقطعة الأرضية ؟ علل إجابتك .

حل التمرين الثالث و الثلاثون :

1 - وضع البيانات المناسبة مكان الأرقام المبينة في الرسم .

1 : قشرة محيطية 2 : ظهرة وسط محيطية ، 3 : منحنى المقاطيسية مقاومة ، 4 : مستوى الصفر 5 : منحنى تفسيري للمقاطيسية 6 : مقاطيسية موجبة 7 : مقاطيسية سـ

2 - وضع عنوان للرسم :

رسم تخطيطي يبين أنواع الألواح التكتونية و حدودها .

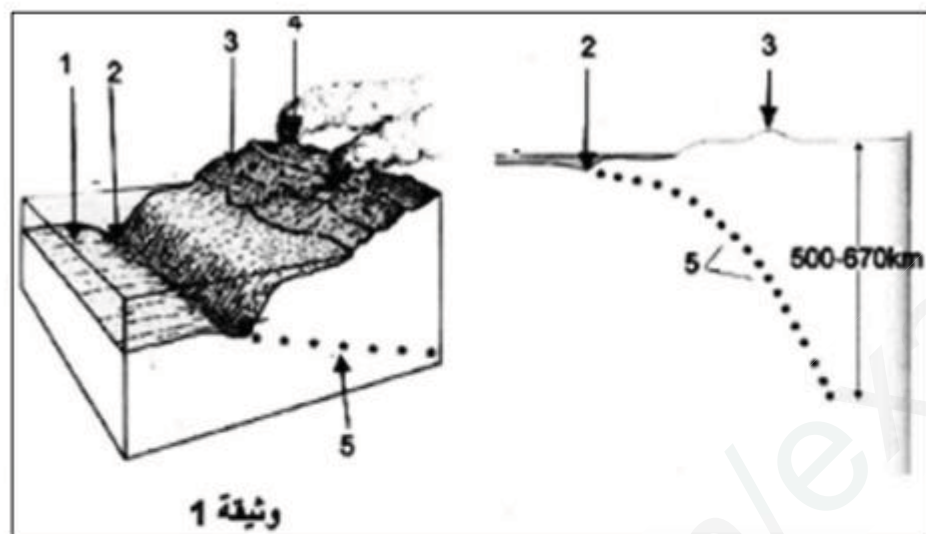
3 - الصخور و المعادن المستعملة في تحديد المقطعة الأرضية :
معدن المققيت الذي يدخل في تركيب صخر البازلت .

تعليق الإجابة :

لأنه معدن يدخل في تركيب البازلت (صخر ناري) ويكون من (Fe_3O_4) والذي يكون على شكل ابر تأخذ اتجاه الحقل المقاطيسى الأرضى عندما تصل درجة الحرارة للماغما 570 م° (نقطة كوري) ، حيث يحافظ المعدن على اتجاه الحقل المقاطيسى ، و عند تبريد الصخور المحتوية على هذا المعدن يحافظ هذا المعدن اتجاه الحقل المقاطيسى مع الزمن .

التمرين التامن والعشرون :

تمثل الوثيقة - 1 - إحدى الحركات التكتونية على الكره الأرضية .

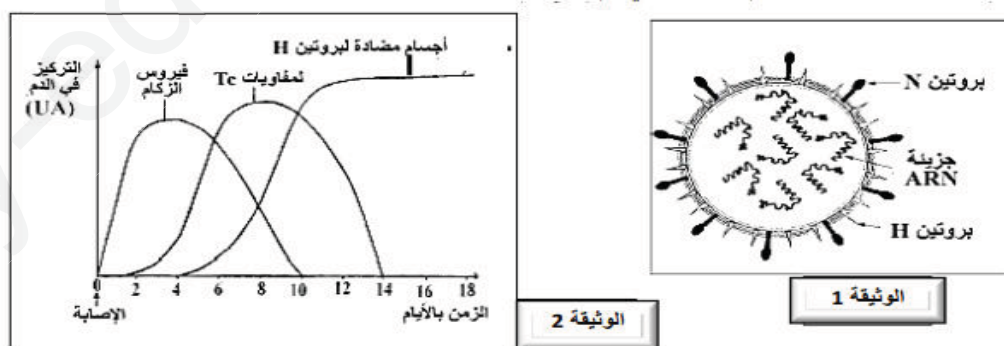


- 1 - ملأا تمثل الأرقام المشار إليها ؟ ضع عنوانا مناسبا لهذه الوثيقة .
- 2 - قارن بين مستوى القشرة (1) و القشرة (3) .
- 3 - ما هي الحركة التكتونية التي تبينها الوثيقة - 1 - ، هل تمثل تباعد أم تقارب ؟
- 4 - ما هي الظاهرة الجيولوجية المدرورة ؟
- 5 - اشرح باختصار ماذا يحدث على مستوى هذه المنطقة .
- 6 - ملأا يدل توزيع البؤر الزلزالية الممثلة بـ (5) ؟
- 7 - صل بين مختلف البؤر الزلزالية . ملأا يطلق على هذا المنحنى ؟ حدد ميله .
- 8 - ما نوع البراكين الممثلة في (4) ؟
- 9 - أين يمكن أن نجد مثل هذه المنطقة في العالم ؟ أعط مثالا عن ذلك .
- 10 - أنجز مخططا تحصيليا توضح فيه الحركة التكتونية المدرورة .

التمرين الثاني

يعتبر الزكام مرضًا فيروسيًا كثیر الانتشار ، يصيب الإنسان والحيوان على السواء . لفهم بعض آليات الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام ، نقترح دراسة المعطيات التالية :

تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا مبسط للبنية العامة لفيروس الزكام ، والوثيقة (2) تطور تركيز كل من فيروس الزكام والملفويات الفائلة Tc والاجسام المضادة في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس .



- 1 - استخرج من الوثيقة (2) طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام . علل اجابتك .
- يلخص الجدول التالي نتائج حقن فيروس الزكام لفتران غير محسنة ضد هذا الفيروس وفق الحالتين التاليتين :

الناتج	الحالة
تكاثر فيروس الزكام	الحالة (أ) : فتران ولدت بدون غدة سعفية
توقف تكاثر فيروس الزكام لكنه لا يختفي من الجسم	الحالة (ب) : فتران ولدت بدون غدة سعفية تم حقنها بمصل أخذ من فتران محسنة ضد نفس فيروس الزكام

2 - فسر الناتج المحصل عليها في الحالتين (أ) و (ب) ؟

- تم أخذ لمفaoيات من دم شخص محسن منذ أسبوع ضد فيروس الزكام وأنجزت عليها التجربتان التاليتان :

الظروف التجريبية	الناتج
وضع المفاويات المذكورة مع خلايا مصابة بنفس فيروس الزكام تنتهي لنفس السلاسلة.	تجربة (أ) : تدمير الخلايا المصابة من طرف المفاويات
وضع المفاويات المذكورة مع خلايا مصابة بنفس فيروس الزكام تنتهي لشخص آخر .	تجربة (ب) : عدم تدمير الخلايا المصابة

3 - كيف تفسر الاختلاف الملاحظ في الناتج المحصل عليها في التجربتين (أ) و (ب) .

4 - باعتبار الناتج الواردة في الجدولين أعلاه وبالرجوع الى معلوماتك ، فسر الناتج الممثلة في الوثيقة (2) .

5 - اعتمادا على ما سبق وعلى مكتباتك ، انجز مخطط تلخص فيه مراحل الاستجابة المناعية المتداخلة ضد فيروس الزكام .

التمرين الثالث

أشتهر ألبرت هو夫مان بعد اكتشافه مخدرًا صناعيًا شديد التأثير هو LSD. وقد وصف هو夫مان في أحد كتبه أحاسيسه عقب تعاطيه لهذا المخدر في إطار علاج ذاتي تجريبي (الوثيقة 1).

كل ما يدخل في مجال رؤيتي كان يتوجه ويشوه كأنه كان ينعكس في مرآة متعرجة. وأنا على دراجتي كنت أشعر بأنني لا أنقدم، بينما أبلغني مساعدي لاحقاً أننا كانا نسير بسرعة فائقة. عند وصولي إلى منزلي، كان الشعور بالانهak والضعف الشديدين إلى حد أنني لم أقدر على الوقوف وأجد نفسي مضطراً إلى التمدد على سرير. في وقت لاحق، لاحظت بشكل أساسى أن كل الأحاسيسسمعية، مثل صوت مقبض الباب أو هدير السيارات تمر أمام المنزل، كانت تتحول إلى أحاسيس بصرية. كل صوت كان ينتج صورة متحركة بالشكل واللون المناسبين.

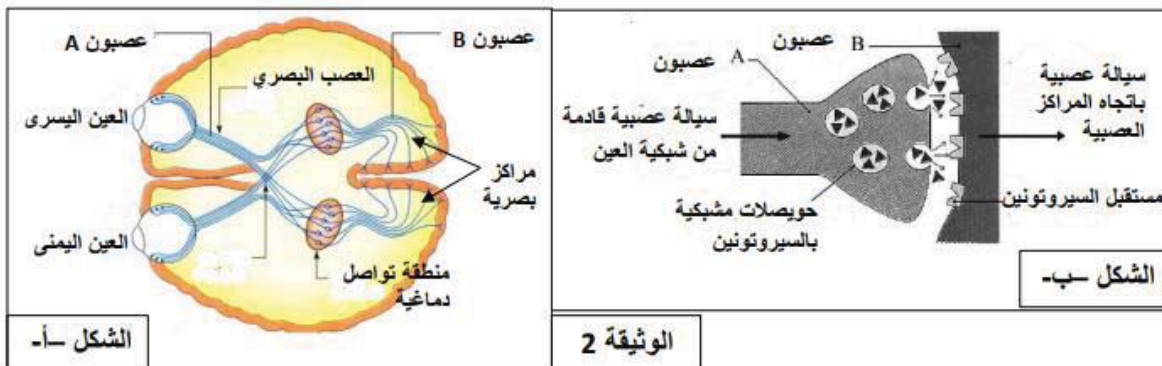
الوثيقة 1

1 - انطلاقاً من الهرولة هي "احساس دون وجود جسم محسوس" ، بين أن هذا العقار هو عقار هولسة شديد الفعالية .

2 - ببر أن هذا العقار لا يغير الاحساس البصرية فقط.

بهدف فهم أشمل لتأثير عقار LSD ونتائج تعاطيه ، قمنا بإجراء الدراسة التالية :

تودي تبيهات العصبون المسمى A إلى أحاسيس بصرية . بين الشكل (أ) من الوثيقة 2 المسارات العصبية البصرية الدماغية المعنية بهذه الإحساس ، ويظهر الشكل (ب) من الوثيقة 2 رسم تخطيطي لمشبك عصبي بين نوعين من الخلايا العصبية يسميان A و B في منطقة التواصل الدماغية.



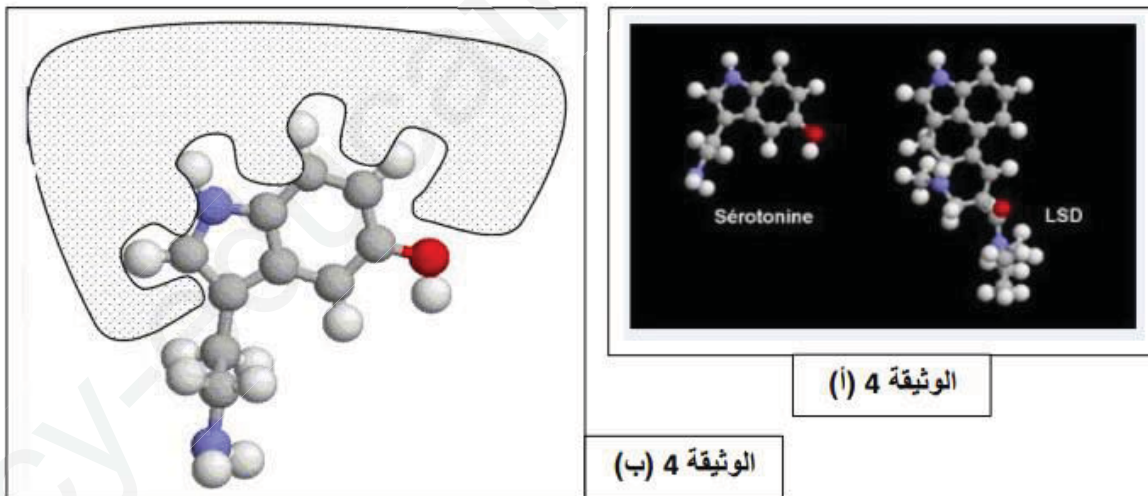
تواءرات كمون العمل في العصبون B	كمية السيروتونين (وحدة إفتراضية)	تواءرات كمون العمل في العصبون A	شدة التبيه
8	1.5	5	11
13	2.5	9	12
18	3	12	13

الوثيقة 3

فمنا باجراء تتبیهات فعالة ذات شدة متزايدة (ش1<ش2<ش3) على العصبون من النوع A .
فمنا بعد ذلك بقياس كمية السيروتونين في الشق المتشبكي، اضافة إلى تسجيل توابرات كمو العمل في العصبون A و B ، النتائج المحصل عليها مبينة في (الوثيقة 3)
3 - فسر مراحل الانتقال في المشابك العصبية للسيالة العصبية القادمة من شبکية العين عبر " " " " " "

العصبونات A وصولا الى المراكز البصرية .

- 4 - ارسم رسميا بيانيا عموديا يبين تغير كمية السيروتونين بدلالة شدة التبيه.
- 5 - حل النتائج المحصل عليها ، واستخرج من التحليل أنواع الترميز للسيالة العصبية على مستوى العصبون وعلى مستوى المشبك العصبي.
يظهر الشكل (أ) من الوثقة (4) البنية الجزيئية لمادتي السيروتونين والـ LSD ، بينما الشكل (ب) من الوثقة (4) يظهر تثبيت السيروتونين على مستقبلاتها المتخصص.



- 6 - قارن بين بنية LSD والسيروتونين.
- 7 - بالاستعانة بالشكل (ب) من الوثقة (4) ووفقا لكل ما تقدم ، اقترح شرحا لطريقة تأثير الـ LSD المؤدية الى الهلوسة البصرية.