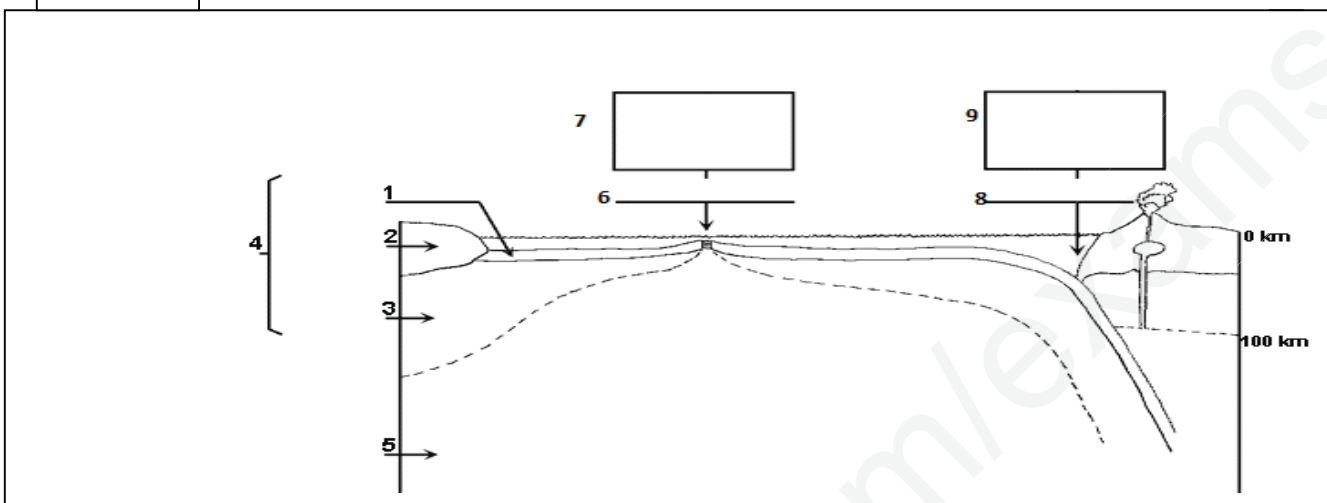


التمرين الأول:

يتشكل الغلاف الصخري من عدة ألواح تكتونية غير ثابتة وهذا ما يعرف بالنشاط التكتوني للصفائح. تمثل الوثيقة (01) رسمًا تخطيطياً لهذه الألواح وحدودها.

الوثيقة (01)



- اكتب البيانات المرقمة مع تحديد أنواع الصفائح التكتونية المبينة في الوثيقة (01)
- انطلاقاً مما ورد في الوثيقة ومعارفك المكتسبة أكتب نصا علمياً تبرز فيه الأدلة العلمية التي تسمح بتأكيد فكرة حركة الصفائح التكتونية.

التمرين الثاني:

دراسة تأثير بعض المخدرات كالكوكايين على إفراز مادة الدوبامين (مادة يفرزها الجسم لها دور رئيسي في الإحساس بالسعادة والسعادة) نجري الدراسة التالية:

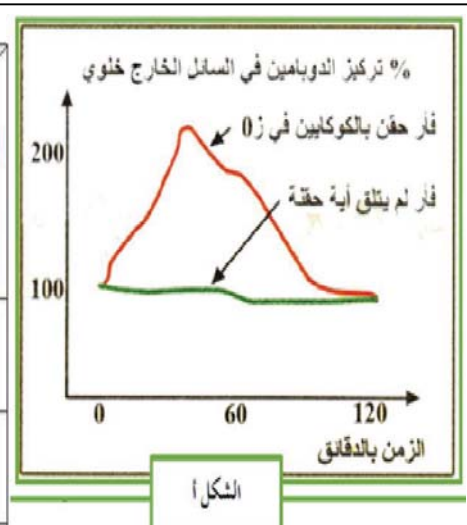
الجزء الأول:

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) تأثير الكوكايين على تركيز الدوبامين خارج الخلية عند فتران حقن بمادة الكوكايين وفتران شاهدة، بينما يوضح جدول الشكل (ب) تأثير الكوكايين على الخلية العصبية المنتجة للدوبامين حيث سمح التجارب بتسجيل نشاط الخلية العصبية التي تعمل بالدوبامين والمتعلقة بالعصبون قبل المشبك.

الوثيقة (1)

كمية الدوبامين المسفرجة في وقت واحد من طرف الخلية العصبية التي تفرز الدوبامين	كمية الدوبامين المتحررة	تردد الإشارات الكهربائية في العصبون الذي يعمل بالدوبامين	الشروط التجريبية	نتائج الفيلست
++	+++	+++	بدون كوكايين	ساعةً بعد تناول الكوكايين
+	++++	++++		

الشكل ب



أ . حدد تأثير الدوبامين على انتقال السيالات العصبية
ب . باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1) ، اشرح كيف يحدث الكوكايين الشعور بالسعادة والسعادة.

الجزء الثاني:

تبين الوثيقة (2) طريقة تأثير الكوكايين.

1- اشرح كيف تنتقل المعلومات العصبية على مستوى المشابك ، ثم بين مكان ثبت الكوكايين على مستوى هذا المشبك.

2- إذا علمت أن زيادة افراز الدوبامين يؤدي إلى تخريب مستقبلاته الغشائية على سطح الخلية البعد مشبكية

حدد العلاقة بين التغيرات التي يحدثها الكوكايين على مستوى المشبك والتغيرات السلوكية الملاحظة بعد زوال تأثير هذا المخدر.

التمرين الثالث:

بغية تحديد أهم شروط توليد استجابة مناعية نوعية نقوم بدراسة معطيات طبية ونتائج تجريبية لسلسلة من 4 تجارب.

الجزء الأول: تقدم الوثيقة (1):

معطيات طبية: عند أشخاص مصابين بفيروس VIH يقوم بمعاييرة كمية LT4, LTC, Anti VIH (الشكل (أ)) بعد سنتين من الإصابة كما نحدد فترة ظهور الأمراض الانهازية والنتائج موضحة في الوثيقة (1) (أ).

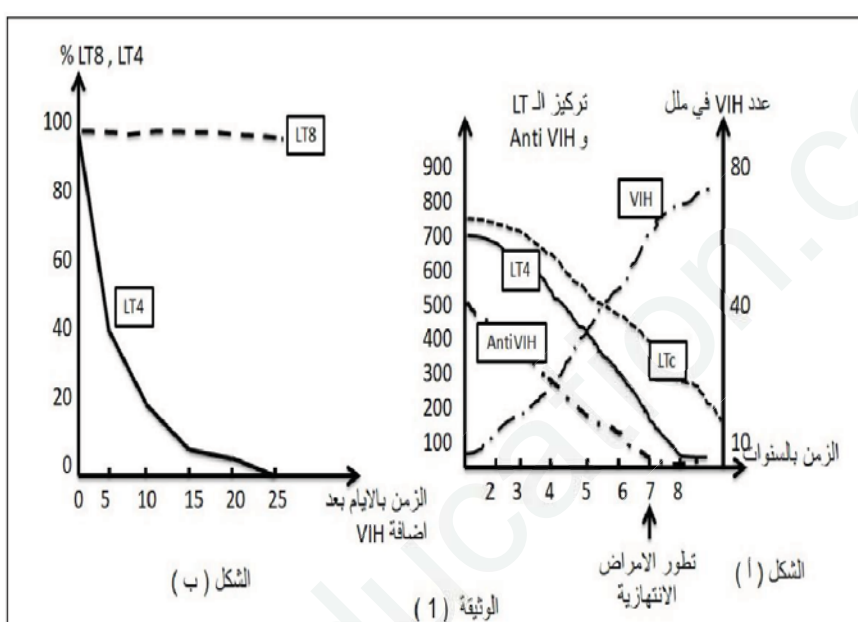
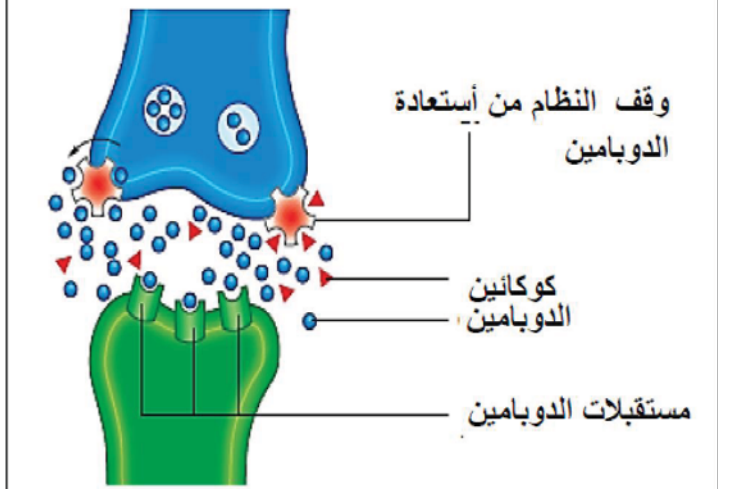
نتائج التجربة (1): في وسط زرع مناسب وبوجود VIH نضيف نفس العدد من LT8 و LT4 ، ثم نقوم بحساب عدد الخلايا الحية بممرور الزمن والنتائج المحصل عليها موضحة في (الشكل ب).

(1) باستغلال نتائج الشكل (أ) للوثيقة (1) بين باستدلال علمي انعكاسات إصابة العضوية بفيروس VIH على الاستجابة المناعية المكتسبة.

(2) ما هي المعلومة المستخلصة من الشكل (ب) ؟ علل . ثم اقترح فرضية حول الشرط الضروري في توليد استجابة مناعية عند دخول مستضد ما.

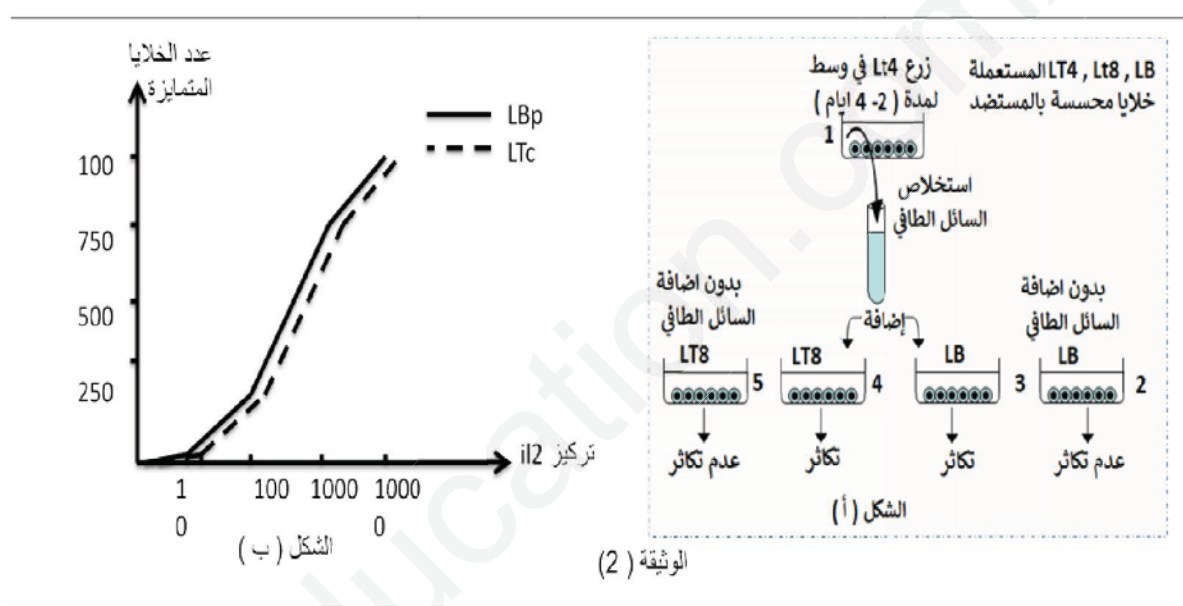
الجزء الثاني: للتحقق من صحة الفرضية السابقة نستعرض نتائج التجارب الثلاث المولالية:

التجربة (2): نستعمل 3 فئران A, B, C ، غير ممحونة ضد المستضد X و الفئران A, C لهما نفس معقد التوافق النسيجي. نحقن الفئران الثلاثة بالمستضد X ونقوم بقياس كمية الغلوبولينات المناعية Anti X في مصل كل فأر



حقن فار C متزوع التيموس بـ LT4	حقن فار B متزوع التيموس	حقن فار A عادي	
كمية كبيرة	كمية ضعيفة جداً	كمية كبيرة	كمية الغلوبيلينات المناعية X

- 1- حدد نمط الاستجابة المناعية التي ولدتها المستضد X وشروط توليدها.
- التجربة (3): في وسط زجاجي (1) نضيف خلايا LT4 متزوعة من حيوان سليم بعد حقنه بمستضد ما، بعد بضعة أيام نستخلص السائل الطافي من وسط الزرع. ونزرع خلايا LB أو LT8 من حيوان سليم ونحسس كل منها على حدٍ في 4 أوساط زجاجية بإضافة مستضد. ثم نضيف للوسطين (3 و 4) السائل الطافي المستخلص من الوسط (1) ونترك الوسطين (2 و 5) شاهدين. والنتائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (2- الشكل أ).
- التجربة (4): نعزل ملأة من LB وملأة من LT8 محسّسة بمستضد. نضيف لكلا اللقتين تراكيز متزايدة من الأنترلوكين il2 ونقوم بحساب عدد الخلايا المتمايزة في كل وسط والنتائج موضحة في الوثيقة (2- الشكل ب).



- 2- باستغلال معطيات الوثيقة (2) تحقق من صحة الفرضية المقترحة في الجزء الأول.
- الجزء الثالث: اعتماداً على المعلومات المستخرجة من الموضوع ومكتسباتك مثل برسم تخطيطي وظيفي آلية توليد استجابة مناعية نوعية.

التمرين
الاول:

البيانات: 1- قشرة محيطية , 2- قشرة قارية, 3- الطبقة العليا من الرداء العلوي, 4- طبقة الليتوسفير 5- طبقة الأستينوسفير
6- ظهرة محيطية 7- حركات تباعد 8- خندق (منطقة الغوص) 9- حركات تقارب
أنواع الصفائح التكتونية: صفائح قارية، صفائح محيطية وصفائح مختلطة
النص العلمي:

تهتم تكتونية الصفائح بدراسة بناء مظاهر القشرة الأرضية، فهي لا تصف حركة القارات فحسب بل توضح كذلك حركة الصفائح وتفاعلها بالظواهر الرئيسية للأرض مثل نشأة المحيطات و توسيعها و بناء السلسل الجبلية و حدوث الزلازل و البراكين و نشأة القارات و تطورها.

فما هي الأدلة العلمية التي تسمح بتأكيد فكرة حركة الصفائح التكتونية؟

تحريك الصفائح بصفة مستقلة عن بعضها البعض حيث تكون معظم آثار هذه الحركة على حدود الصفائح مثل الزلازل و البراكين و تشكل الجبال.

يلاحظ من الوثيقة أن الصفائح تحرك إما مبتعدة عن بعضها البعض و يسمى هذا النوع من حركة الصفائح: الحركة التباعية أو أنها تحرك مقتربة من بعضها البعض و هذا النوع من الحركة يسمى الحركة التقاريبية وهناك نوع ثالث من حركات الصفائح هو الحركة الجانبية.

أ-الحدود التباعية و نشأة المحيطات: يحدث في قاع المحيط أن تبتعد الصفائح الليتوسفيرية عن بعضها البعض و ينبعق على طول الحدود المتباينة الصهارة مكونة طبقة صخرية جديدة. وتميز الصفائح المتباينة بتماثلها المستحاثي وكذا تماثلها الجيولوجي والشكل الهندسي.

ب-الحدود التقاريبية: نظرا لكتافتها المرتفعة، مقارنة بالصفيحة القارية، تنزلق الصفيحة المحيطية و تغوص أسفل الصفيحة القارية في الغلاف الدايم نسبيا حيث تنصرم تدريجيا نتيجة ارتفاع درجة الحرارة. تحدث هذه الحركة للصفائح بمناطق الغوص. تتميز مناطق الغوص بزلازل يتزايد عمق بؤرها من المحيط إلى القارة و تصجمها اندفاعات بركانية. ما يحدث في مناطق الغوص هو أن ما يتشكل من طبقات محيطية عند الحدود التباعية يستملّك في هذا النوع من الحدود التقاريبية (حركة بناء و حركة هدام).

الجزء الأول:

أ-تأثير الدوبامين:

الدوبامين مبلغ عصبي متنه يعمل على نقل السائلة العصبية المنبهة من الخلية قبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية.
ب- كيفية احداث الكوکائين الشعور بالسعادة والسعادة:

من الشكل (أ) نجد أن الكوکائين يعمل على الرفع من تركيز الدوبامين في السائل الخارج خلوي ومن الشكل (ب) نجد أن الكوکائين يعطل اعادة امتصاص الدوبامين متسبيا بارتفاع حاد في كميته مما يؤدي إلى الشعور بالسعادة والسعادة.

الجزء الثاني:

1- شرح كيفية انتقال المعلومات العصبية على مستوى المشبك :

-وصول موجة زوال الاستقطاب إلى الزر المشبك.

-انفتاح قنوات الكالسيوم المرتبط بالفولطية، ودخول شوارد الكالسيوم إلى الداخل.

-هجرة الحويصلات المشبكية الحاوية على المبلغ الكميائي (الدوبامين) وتحرير الدوبامين في الشق المشبكى.
-يثبت الدوبامين على مستقبلاته النوعية على الغشاء بعد مشبكى.

-دخول شوارد الصوديوم نتيجة انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا، يولـد ذلك كمون عمل بعد مشبكى.

-يعاد امتصاص المبلغ الكميائي من طرف الغشاء قبل مشبكى (او يخرب بواسطة انزيمات في الشق المشبكى)
مكان ثبيـت الكوکائين على مستوى هذا المشـبك :

يثبت الكوکائين على مستوى الغشاء القـليل مشـبكى على مضـخة بروـتينية في الغشاء القـليل مشـبكى (والـتي لها دور في اعادـة امتصـاص الدوبـامـين)ـيؤـدي ذلك إلى تعـطـيل عمل المـضـخـة.

2- العلاقة بين التغيرات التي يحدثها الكوκائين على مستوى لشبك ، والتغيرات السلوكية الملاحظة بعد امتصاص هذا المخدر: عندما يزول تأثير الكوκائين تضمر بعض مستقبلات الدوبامين في خلايا المخ . إن انخفاض عدد المستقبلات يغير من مدى نفاذية غشاء الخلية بعد مشبكية ، على أن يكون العصبون بعد مشبكي أقل تهيجا و يؤدي ذلك لتعكير مزاج المتعاطي ، ويضطر لزيادة كمية المخدرات ليصل لنفس الإحساس من البهجة والسعادة الزائفة.

ذء الأول:

استغلال الوثيقة (1):

- تحليل نتائج الشكل (أ):

- بعد الإصابة الأولية بفيروس VIH (خلال سنتين) نسجل عدد معتبر من $VIH, LTc, LT4, Anti VIH$. وتكون شحنة الفيروس منخفضة جدا دليلا على توليد استجابة مناعية نوعية (خلطية و خلوية) لمقاومة الفيروس ومنع انتشاره.

- بعد الزمن من سنتين إلى سبع سنوات يتناقص عدد $VIH, LTc, LT4, Anti VIH$. ويرافق ذلك تزايد شحنة الفيروس دليلا على ضعف الإستجابة المناعية وتراجعها.

- نلاحظ ظهور الأمراض الإنهازية ابتداء من العام السابع.

- استنتاج: الإصابة بفيروس VIH يؤدي إلى فقدان المناعة المكتسبة وانهيار الجهاز المناعي مما يجعل العضوية عرضة للأمراض الإنهازية.

2- تحليل الشكل (ب):

أ- المعلومة المستخلصة:

$LT4$ هي الخلية المستهدفة من قبل الفيروس وليس $LT8$

التعليق: نلاحظ تناقص عدد $LT4$ و ثبات عدد $LT8$ دليلا على أن الفيروس يتعرف على $LT4$ فيتطفل عليهما ولا يتعرف على $LT8$.

ب- الفرضية: الشرط الأساسي لتوليد الإستجابة المناعية هو تدخل $LT4$.

الجزء الثاني:

ننمط الإستجابة المناعية خلطية لأن دخول المستضد X يؤدي إلى إنتاج جزيئات بروتينية مصلية تمثل في الغلوبيلينات المناعية.

يتطلب توليد هذه الإستجابة تدخل $LT4$ لأن الحيوان الذي لا يمتلك $LT4$ لا تتولد عنده الإستجابة المناعية مقارنة بالحيوان السليم المعالج الذي تم حقنه بهما.

2- استغلال معطيات الوثيقة من أجل البرهنة على صحة الفرضية:

- الشكل أ: نلاحظ تكاثر $LB, LT8$ في الوسطين الذين اضيف لهما السائل الطافي المستخلص من المزرعة $LT4$ المحسسة وعدم تكاثر $LB, LT8$ في الأوساط التي لم يضاف لها السائل الطافي.

- استنتاج: تكاثر $LB, LT8$ المحسسة يتطلب مواد كيميائية تفرزها $LT4$ المحسسة.

- الشكل (ب): يتزايد عدد LBp المتمايزة عن LB, LTc والمتمايزة عن $LT8$ كلما زادت كمية $LA2$ في الوسط.

- استنتاج: $LA2$ هو المادة الكيميائية التي تحفز $LB, LT8$ المحسسة على التكاثر والتمايز.

- استخلاص: الفرضية المقترحة صحيحة.

الجزء الثالث:

