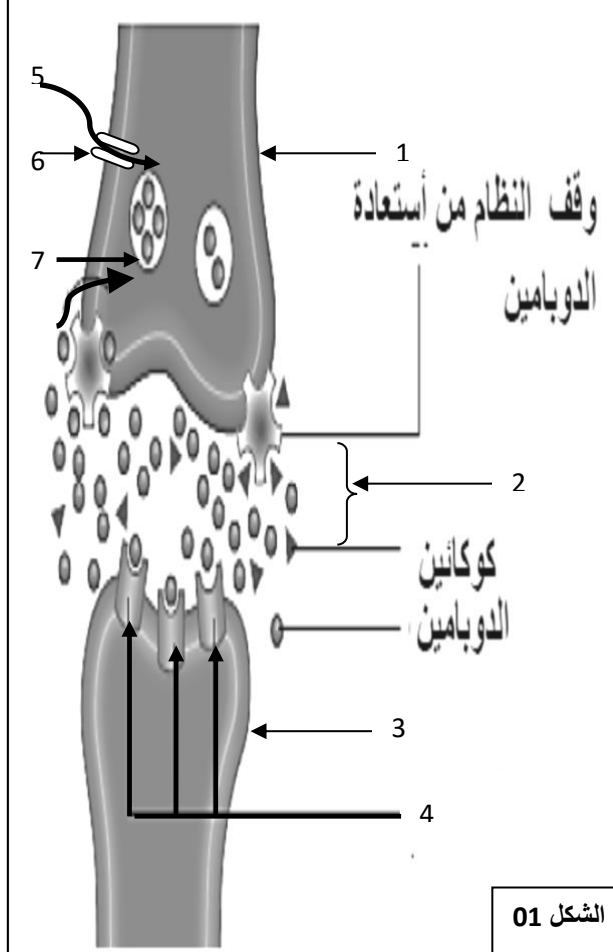


## التمرين الأول: 5 نقاط

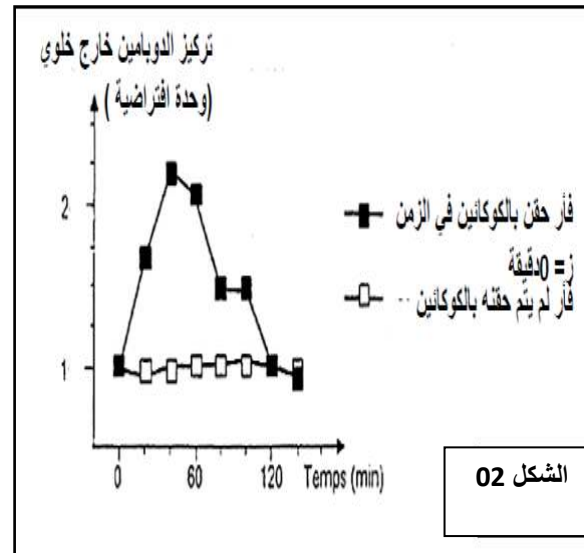
الدوبارمين مادة كيميائية تتفاعل في الدماغ لتأثير على كثير من الأحساس و السلوكيات بما فيها الإحساس بالسعادة والسعادة لدراسة تأثير بعض المخدرات كالكوكايين على إفراز الدوبارمين إليك الوثيقة (1) حيث :

يمثل الشكل (1): طريقة تأثير الكوكايين على المشبك.

و الشكل (2): تأثير الكوكايين على تركيز الدوبارمين خارج الخلية عند فاران حفنت بالكوكايين و أخرى شاهدة. بينما الشكل (3) يمثل جدول يوضح تأثير الكوكايين على الخلية العصبية المنتجة للدوبارمين.



الشكل 01



الشكل 02

كمية الدوبارمين المسترجعة في وقت واحد من طرف الخلية العصبية التي تفرز الدوبارمين	كمية الدوبارمين المترحرة	تردد كمونات العمل في العصبون الذي يعمل بالدوبارمين	النتائج
+++	++++	+++	دون كوكايين
+	++++	++++	ساعة بعد تناول الكوكايين

الشكل 03

الوثيقة 01

1- من خلال الوثيقة (01) سم البيانات المرقمة ، ثم حدد طبيعة المشبك مع التعليل.

2- باستغلالك لأشكال الوثيقة (1) اشرح في نص علمي آلية عمل المشبك في غياب وجود الكوكايين، مع تحديد العلاقة بين التغيرات السلوكية الملاحظة عند المدمن بعد زوال تأثير هذا المخدر إذا علمت أن زيادة إفراز الدوبارمين يؤدي إلى تخريب مستقبلاته الغشائية.

## التمرين الثاني: 7 نقاط

يتشكل باطن الأرض من سلسلة من الطبقات ذات خواص فيزيائية مختلفة تحدها انقطاعات. يهدف إلى تحديد أغلفة الكرة الأرضية و إبراز خواصها الفيزيائية و هذا اعتمادا على معطيات سيسموлогية.

**الجزء الأول:** تمثل الوثيقة (1) تطورات كل من الكثافة و الضغط بدلالة عمق باطن الأرض.

5500	5250	3000	700	400	35	العمق (km)
14	12	10	5.5	3.5	2.7	الكثافة (g/cm <sup>3</sup> )
365	330	135	24	13	10 <sup>-1</sup>	الضغط (Gpa)

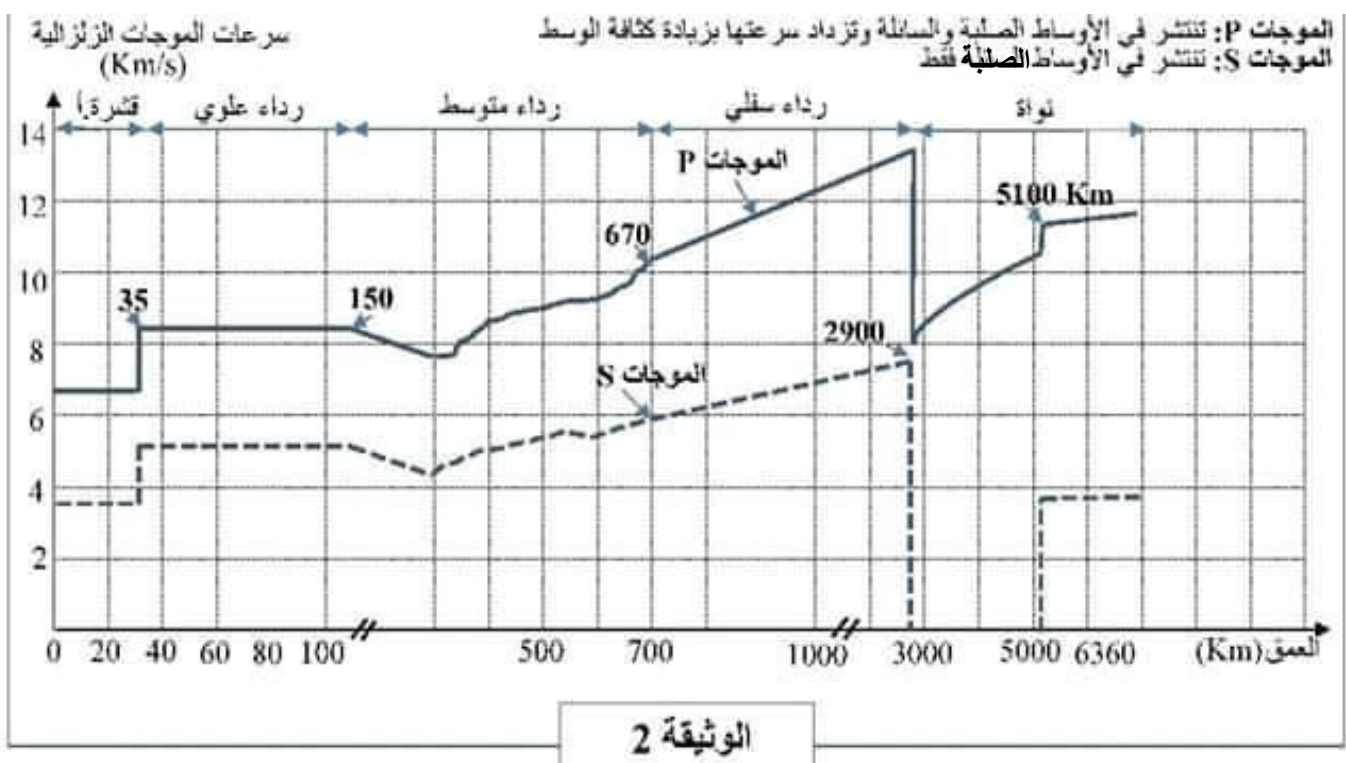
(الوثيقة(1))

1-رسم منحنيات تغيرات الكثافة و الضغط بدلالة العمق.

2-من تحليلك لهذه المنحنيات، اقترح فرضية فيما يخص صلابة الكرة الأرضية.

**الجزء الثاني:** يتكون باطن الأرض من طبقات يحدوها انقطاعات.

تمثل الوثيقة (2) قياسات سرعات انتشار الموجات الزلزالية P و S انطلاقا من سطح القشرة الأرضية مرورا بطبقات الأرض و إلى غاية النواة الداخلية.



باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) و بتوظيف مكتسباتك:

1-أعط مستويات ظهور الانقطاعات. علل إجابتك مستنرجا في نهاية عدد و أسماء أغلفة الكرة الأرضية.

2-فسر نتائج القياسات الممثلة بالمنحنيات مستخرجا إحدى الخواص الفيزيائية للأغلفة.

3-هل تأكدت من صحة فرضيتك المقرحة؟ وضح ذلك مقتراحا رسميا تخطيطيا لمقطع في الكرة الأرضية تبين من خلاله مختلف الأغلفة و الخواص الفيزيائية.

### التمرين الثالث : 8 نقاط

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 تقوم بمعاييرة كمية (Anti

VIH corps) بعد سنتين من الإصابة كما

نحدد فترة ظهور الأمراض الانهائية والنتائج  
موضحة في الوثيقة (1) (الشكل (أ)).

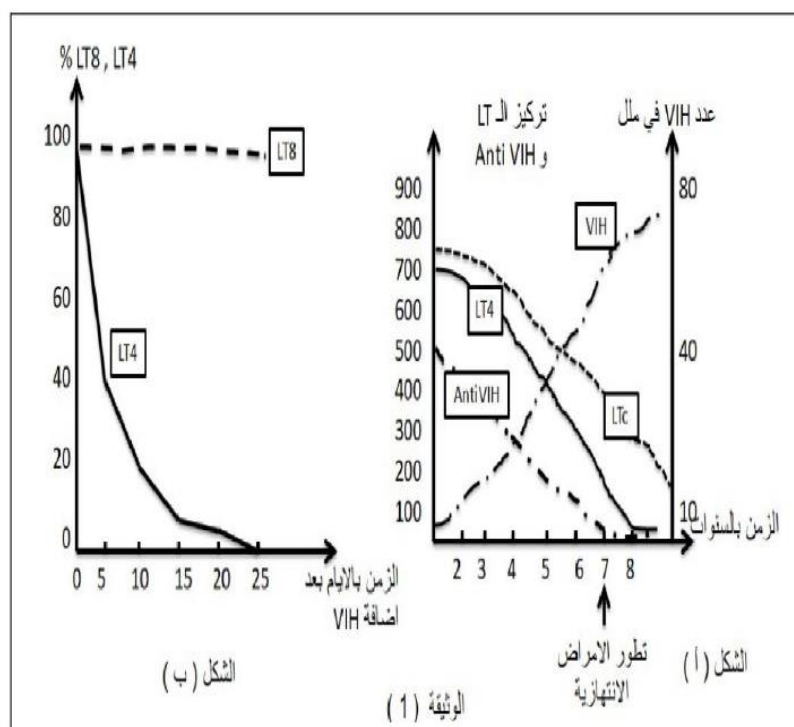
نتائج التجربة (1): في وسط زرع مناسب

وبوجود VIH نضيف نفس العدد من 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 المعاونة:

التجربة (2): نستعمل 3 فئران A, B, C غير محصنة ضد المستضد X و الفئران A, C لهما نفس معقد التوافق النسيجي. حقن الفئران

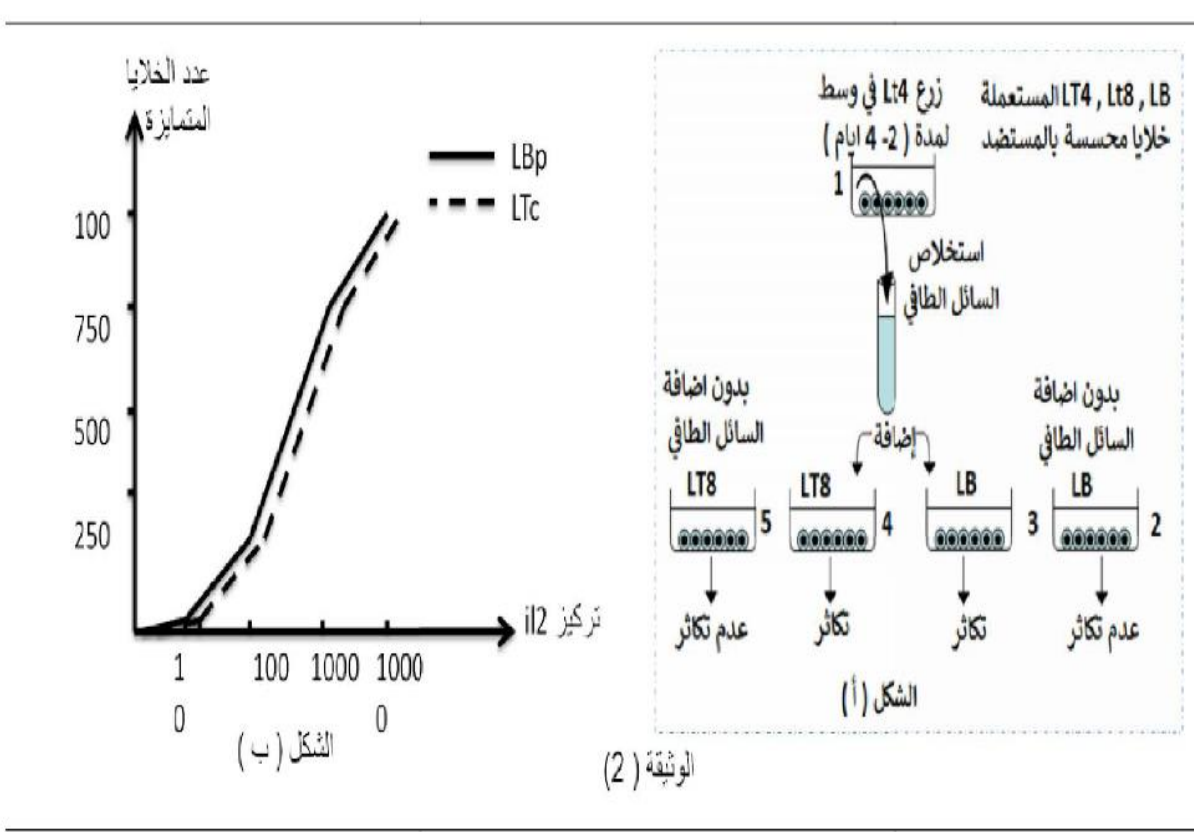
الثلاثة بالمستضد X ونقوم بقياس كمية الغلوبولينات المناعية Anti X في مصل كل فأر

حقن فأر C متزوج التيموس ب LT4	حقن فأر B متزوج التيموس	حقن فأر A عادي	
كمية كبيرة	كمية ضعيفة جدا	كمية كبيرة	كمية الغلوبولينات المناعية Anti X

1- حدد نمط الاستجابة المناعية التي ولدها المستضد X وشروط تولیدها.

التجربة (3): في وسط زجاجي (1) نضيف خلايا LT4 ممزوجة من حيوان سليم بعد حقنه بمستضد ما، بعد بضعة أيام نستخلص السائل الطافي من وسط الزرع. وننزع خلايا LB أو LT8 من حيوان سليم ونحسس كل منها على حدى في 4 أوساط زجاجية بإضافة مستضد. ثم نضيف للوسطين (3 و 4) السائل الطافي المستخلص من الوسط (1) وترك الوسطين (2 و 5) شاهدين. والنتائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (2- الشكل أ).

التجربة (4): نعزل ملء من LB أو LT8 ممحضه بمستضد. نضيف لكلا المحتين تراكيز متزايدة من الأنترولوكين.2 و نقوم 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.