

- اقرأ بتمعن ركز، حاول، نظم إجابتك ثم اجب.



الوثيقة (1)

التمرين الأول: (6 نقاط)

I - يمثل الشكل المقابل في صورة الوثيقة (1) العنصر المسئول عن أحد أنماط العجز المناعي عند الإنسان.

1- سم هذا العنصر و صنفه .

2 - ذكر بمراحل إصابته عند عضوية الإنسان .

3 - حدد النمط الظاهري للخلية المستهدفة من طرف هذا العنصر .

II - للكشف عن ايجابية المصل عند طفليين E₁ و E₂ يتم انجاز اختبارين :

- الاول يدعى باختبار ELISA الذي يكشف عن وجود الاجسام المضادة ضد فيروس HIV .

- الثاني يقيس الشحنة الفيروسية التي تعبر عن نسخ الـARN الفيروسي .

و النتائج ممثلة في الوثيقة (2):

الأشخاص	الشاهد T1	الشاهد T2	أم E1	الطفل E1	أم E2	الطفل E2
اختبار Elisa	غير مصاب بـVIH	مصاب بـVIH ايجابي	اختبارات منجزة خلال الحمل	اختبارات منجزة خلال الولادة	اختبارات منجزة خلال الحمل	اختبارات منجزة خلال الولادة
الشحنة الفيروسية mL ⁻¹	0	10 ⁸ - 10 ¹	10 ⁴ تقريبا	0	10 ⁴ تقريبا	5.10 ²

1 - حلل نتائج جدول الوثيقة (2) معتمدا على نتائج الشاهدين T1, T2.

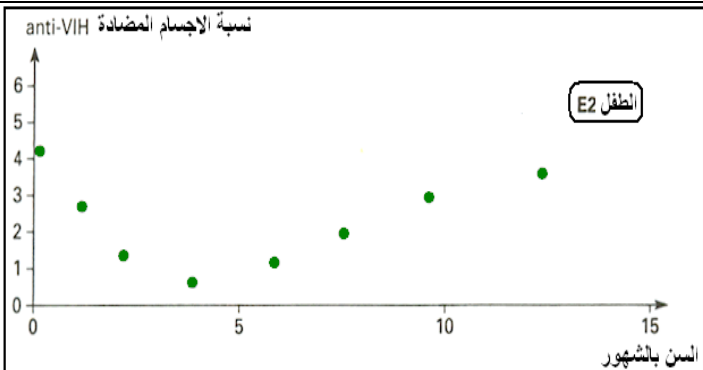
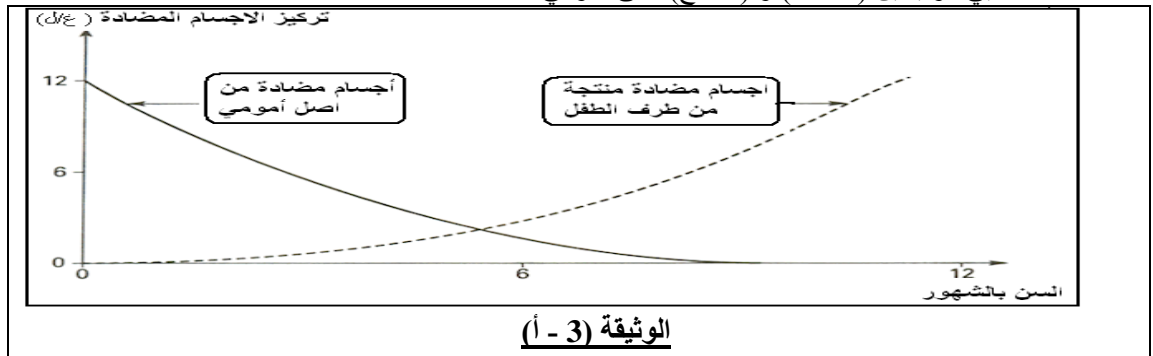
2 - إن الطفل E1 ايجابي المصل: هل هو مصاب بـVIH؟ علل جوابك .

3 - اقترح فرضية حول ايجابية المصل عند E1.

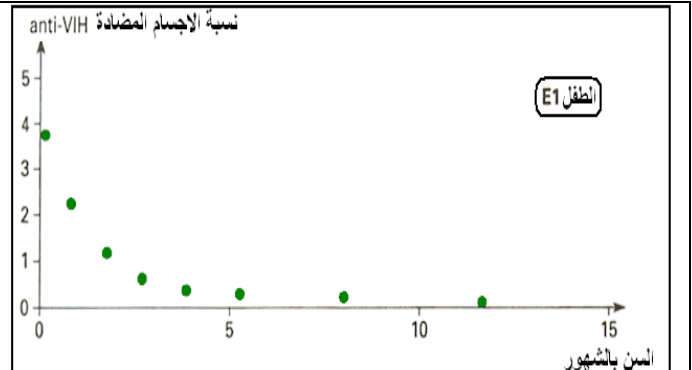
III - معايرة تراكيز جميع الأجسام المضادة في دم الطفل وفقا لمصدرها سمحت بانشاء منحني الوثيقة (3 - أ).

بينما معايرة الاجسام المضادة ضد الفيروس anti-VIH في مصل الطفليين E1 و E2 سمحت بانشاء

منحني الوثيقتين (3 - ب) و (3 - ج) على التوالي .



الوثيقة (3 - ج)



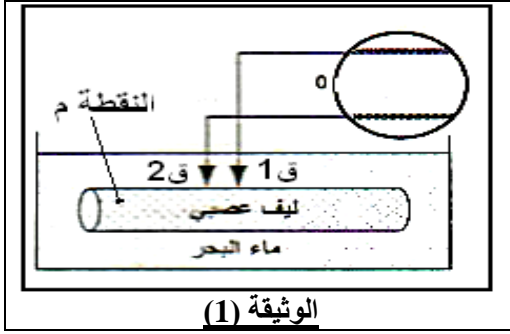
الوثيقة (3 - ب)

- أ - استخراج معلومات من تحليلك لمعطيات الوثيقة (3 - أ).
 ب - قارن تطور كمية الاجسام المضادة ضد VIH عند كل من الطفلين E1 و E2.
 ت - فسر نتيجة هذه المقارنة باعتمادك على الوثيقة (3 - أ).
 ث - وضح ان معطيات الوثائق (3 - أ) ، (3 - ب) و (3 - ج) تمكنك من التاكيد من فرضيتك.
 ج - استخلص المعلومات المتعلقة بايجابية المصل عند الاطفال بعد الولادة .

VI - باستعمال هذه الدراسة و معلوماتك ، أنجز رسما تخطيطيا للمراحل التي أدت إلى إنتاج الاجسام المضادة ضد ال VIH .

التمرين الثاني: (6.5 نقاط)

للتعرف على بعض خواص الليف العصبي وتحديد دور البروتينات فيها نقترح الدراسة التالية :



- I - تمثل الوثيقة (1) التركيب التجريبي المستعمل لهذه الدراسة.
 - في الزمن Z_0 نضع المسريين ق1 ، ق2 على سطح الليف العصبي .
 - في الزمن Z_1 نضع المسرى ق2 داخل الليف العصبي .
 - في الزمن Z_2 نحدث تنبئها فعلا في النقطة (م) .

- 1 - ارسم التسجيلات الناتجة في منحنى واحد .
 2 - حلل معطيات هذه التسجيلات الناتجة.
 3 - استنتج خواص الليف العصبي التي تظهرها هذه التسجيلات.

II - تم قياس تركيز شوارد Na^+ و K^+ داخل وخارج هيولى لليف العصبي للكالمار وفي ماء البحر.
 النتائج موضحة في جدول الوثيقة (2) :

تركيز الشوارد (m.mol/L)	الهيولى	دم للكالمار	ماء البحر
Na^+	50	440	460
K^+	400	20	10

- 1 - وضح سبب استعمالنا في هذه الدراسة التجريبية لماء البحر .
 2 - ما المعلومات المستخلصة من تحليلك لنتائج الجدول ؟
 3 - حدد العلاقة بين توزع الشوارد داخل وخارج الليف العصبي والكمون المسجل بعد الزمن Z_1 و قبل الزمن Z_2 .

الوثيقة (2)

II - حتى يستعيد الليف العصبي قابلية التنبه مجددا لا بد أن يستعيد استقطابه الأصلي.
 لمعرفة آلية هذا الاسترجاع وشروطه ، أجريت سلسلة من التجارب على ليف عصبي عملاق باستعمال شوارد Na^+ و K^+ المشعنين ،
 نتائج التجارب وشروطها مدونة في الوثيقة (3) .

التجارب	1	2	3	4	5
الشروط التجريبية	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20°	محور عملاق في ماء البحر حرارته $20^\circ +$ DNP (مادة مائعة لتشكل ال-ATP).	محور عملاق في ماء البحر حرارته $20^\circ +$ DNP + 6.2 ميلي مول من ال-ATP.	محور عملاق في ماء البحر خالى من شوارد البوتاسيوم حرارته 20° .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 2° .
النتائج	دخول K^+ خروج Na^+ .	خروج K^+ ودخول Na^+ حتى الوصول إلى حالة التوازن.	دخول K^+ خروج Na^+ .	نفس نتائج التجربة 2	نفس نتائج التجربة 2

الوثيقة (3)

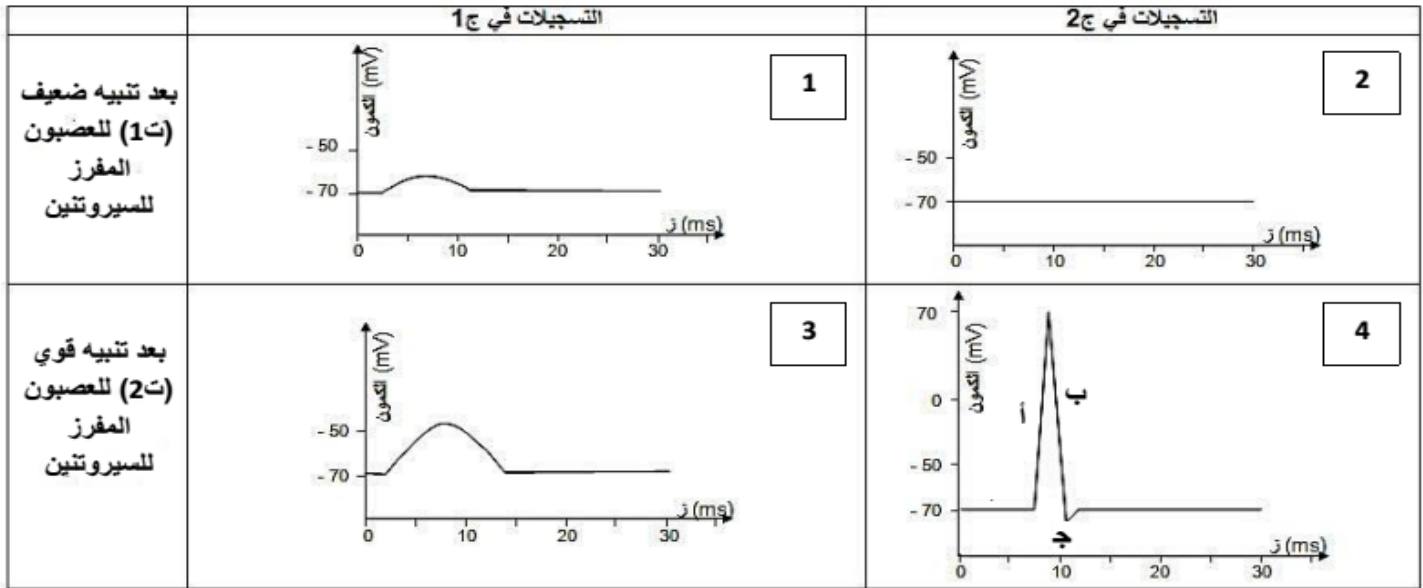
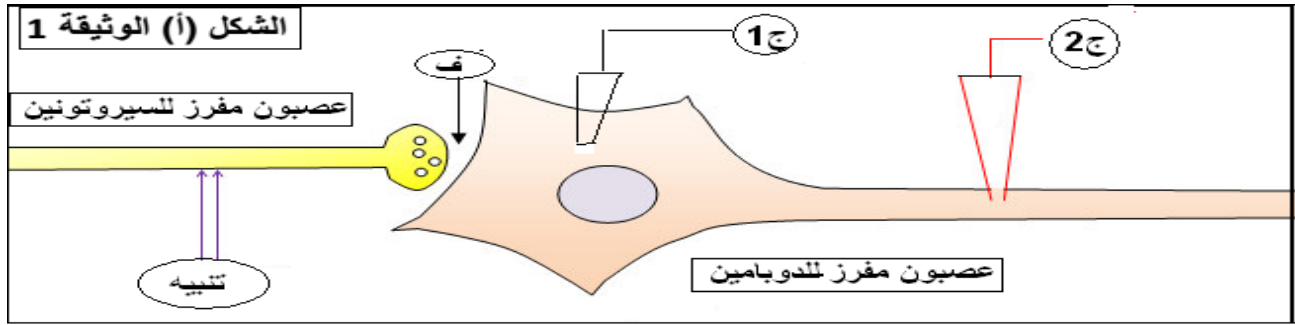
- أ - استخراج المعلومة التي تقدمها نتائج التجربة (1).
 ب - وضح شروط الآلية المتدخلة من خلال التحليل المقارن للتجارب:
 (2 مع 3) ، (4 مع 1) ، (5 مع 1) .
 ج - فسر الاختلاف الملاحظ بين حركة شوارد Na^+ و K^+ في التجريبتين (1) و (2).

VI - مما سبق ومعلوماتك ، أنجز رسما تخطيطيا مبسطا تظهر من خلاله البنيات والآليات المتدخلة في تبادل أيونات ال Na^+ و ال K^+
 عبر الغشاء الهيولى لليف العصبي خلال حالة الاستقطاب .

الإكستاسي (Ecstasy) مخدر اصطناعي مشتق الأمفيتامين ، الآثار التجريبية قصيرة المدى التي تدوم أقل من 4 ساعات على الأرجح. تتضمن: النشوة العقلية والجسدية ، تراجع الاحساس بالاكتئاب والقلق..... والآثار التي تبدأ عقب زوال الآثار الرئيسية للإكستاسي، التي يمكن أن تستمر عدة أيام، تتضمن: زيادة الشعور بالقلق والتوتر وغير ذلك من المشاعر السلبية والاحساس بالاكتئاب.

النتائج التجريبية التالية تسمح بفهم طريقة تأثير الإكستاسي .
I - النتائج التجريبية الأولية تتمثل في التسجيلات المحصل عليها على مستوى العصبون المفرز للدوبامين (dopamine) بعد تنبيهات مطبقة على العصبون المفرز للسيروتونين (sérotonine) .

التركيب التجريبي ممثل في الشكل (أ) من الوثيقة-1- والنتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة -1-



الشكل (ب) الوثيقة 1

- 1 - أعط عنوانا مناسباً لكل تسجيل من التسجيلات (4.3.2.1)
- 2 - استنتج نوع المشبك بين عصبون السيروتونين و عصبون الدوبامين.
- 3 - سم الأجزاء (أ، ب، ج) من التسجيل (4).
- 4 - فسر الأجزاء (ب) و (ج) مدعماً ذلك برسم تخطيطي دقيق على المستوى الجزيئي.
- 5 - اربط علاقة بين شدة التنبيه و التسجيلات في (ج1) و (ج2).
- 6 - اقترح فرضية تفسر بها اختلاف التسجيلين في (ج1) اثر التنبيهين (ت1) و (ت2).
- 7 - نحقق في الفراغ المشبكي (ف) مادة (A) ينبعث منها ضوء في وجود السيروتونين، حيث نطبق على العصبون المفرز للسيروتونين التنبيهات السابقة ذات الشدات (ت1) و(ت2) ، فنحصل على إضاءة ضعيفة عند التنبيه (ت1) وإضاءة واضحة جداً عند التنبيه (ت2) .

أ - فسر هذه النتائج.

ب - استنتج دور السيروتونين.

ت - وضح إن كانت هذه النتائج تسمح بتأكيد الفرضية السابقة في السؤال (I-6).

II- النتائج التجريبية الثانية تتمثل في قياس عدة ظواهر مختلفة، في غياب وجود الاكستازي على مستوى العصبونات المفرزة للسيروتونين و الدوبامين خلال عدة فترات زمنية متتالية ، جدول الوثيقة (2) يلخص ذلك.

الظواهر الفترات	تواترات كمون العمل في العصبون المفرز للسيروتونين	كمية السيروتونين المحررة	إعادة امتصاص السيروتونين	تواترات كمون العمل في العصبون المفرز للدوبامين
بدون اكستازي	++	++	++	++
0 إلى 4 ساعات بعد اخذ الاكستازي	++	++++	0	++++
بعد 4 ساعات من تناول الاكستازي	++	++	++	0

الوثيقة (2)

ملاحظة: الإشارة + ترمز لشدة الظواهر.

أ - استخرج أنماط تشفير الرسالة العصبية محددًا موضعها.
 ب - استنتج تأثيرات الاكستازي على العصبون المفرز للسيروتونين بعد 0 إلى 4 ساعات بعد أخذه و بعد 4 ساعات من تناوله.
 ت - استخدم استنتاجك في شرح تغيرات نتائج القياسات في العصبون المفرز للدوبامين.
 ث - استخلص العلاقة التي يمكن وضعها بين تأثيرات مخدر الاكستازي و حالات النشوة من جهة ثم حالات الاكتئاب التي تليها عند المتناولين لهذا المخدر.



- إذا كنت لا تؤمن بنفسك فلن يثق بك غيرك من الناس .

- فالحلم هو مجرد حلم أما الهدف فهو حلم له خطه و موعد نهائي لتحقيقه -