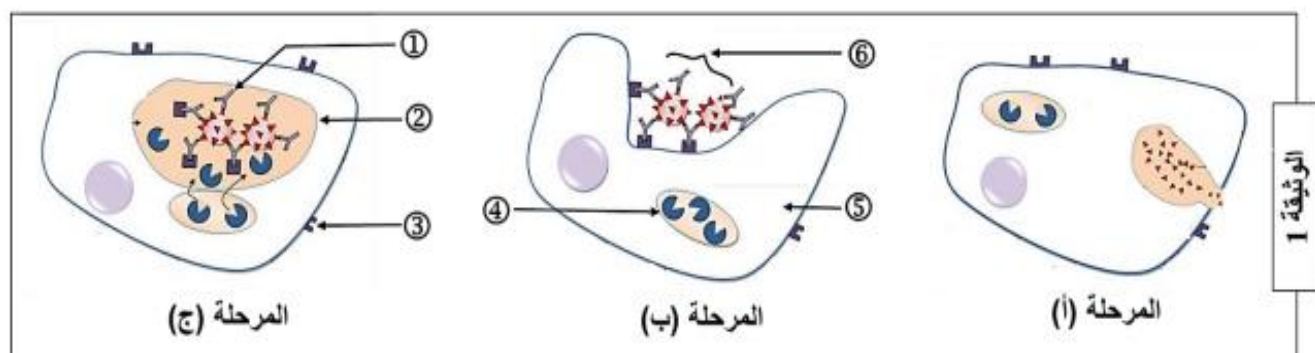


- اقرأ بتمعن ركيز، حاول، نظم اجابتك ثم اجب.

التمرين الأول: (05 نقاط)

تتدخل الجزيئات الدافعية ضمن أليات منسقة تنتهي بالقضاء على المستضد واقصائه من العضوية ولمعرفة هذه الآليات نقترح عليك الرسم التخطيطي الموضح في الوثيقة (1).



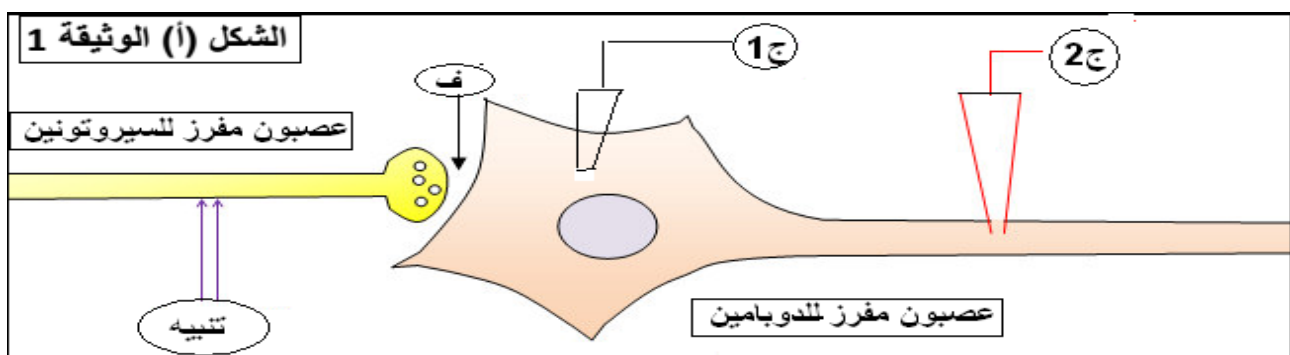
- 1- اكتب أسماء البيانات المرقمة من ① إلى ⑥.
- 2- رتب ثم قم عونانا مناسباً لكل مرحلة من مراحل الوثيقة (1).
- 3- يعتبر العنصر ① أساسياً في حدوث الظواهر الممثلة في الوثيقة (1). ارسم بيته الفراغية.
- 4- اكتب نصا علمياً تصف من خلاله المراحل التي تؤدي إلى إنتاج العنصر ① على مستوى الأعضاء اللمفاوية المحيطية.

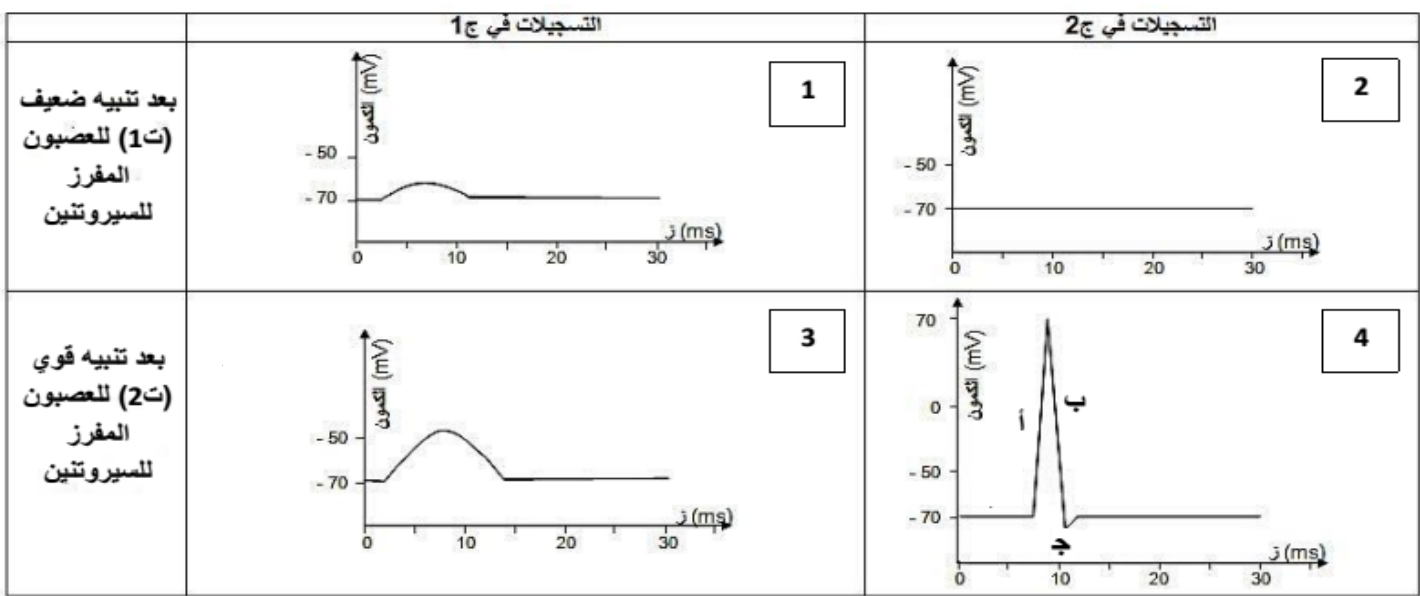
التمرين الثاني: (8.5 نقاط)

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 .

- ١- النتائج التجريبية الأولى تتمثل في التسجيلات المحصل علىها على مستوى العصبون المفرز للدوبارمين (dopamine) بعد تنبیهات مطبقة على العصبون المفرز للسيروتونين (serotonin).
- التركيب التجاري ممثل في الشكل (أ) من الوثيقة-1- والنتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة-1-





الشكل (ب) الوثيقة 1

- أعط عنواناً مناسباً لكل تسجيل من التسجيلات (4.3.2.1)
- استنتج نوع المشبك بين عصبون السيروتينين و عصبون الدوبامين.
- س名 الأجزاء (ا، ب، ج) من التسجيل (4).
- فسر الأجزاء (ب) و (ج) مدعماً ذلك برسم تخطيطي دقيق على المستوى الجزيئي.
- اربط علاقة بين شدة التبيه والتسجيلات في (ج1) و (ج2).
- اقترح فرضية تفسر بها اختلاف التسجيلين في (ج1) اثر التبيهين (ت1) و (ت2).
- نحقن في الفراغ المشبك (ف) مادة (A) ينبع منها ضوء في وجود السيروتينين، حيث نطبق على العصبون المفرز السيروتينين التبيهات السابقة ذات الشدات (ت1) و (ت2)، فنحصل على إضاءة ضعيفة عند التبيه (ت1) وإضاءة واضحة جداً عند التبيه (ت2).

- فسر هذه النتائج.
- استنتاج دور السيروتينين.
- وضح إن كانت هذه النتائج تسمح بتأكيد الفرضية السابقة في السؤال (I-6).

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

تواءرات كمون العمل في العصبون المفرز للدوبارمين	إعادة امتصاص السيروتينين	كمية المحررة	تواءرات كمون العمل في العصبون المفرز السيروتينين	الظواهر الفترات
++	++	++	++	بدون اكتازى
++++	0	++++	++	0 إلى 4 ساعات بعد أخذ الاكتازى
0	++	++	++	بعد 4 ساعات من تناول الاكتازى

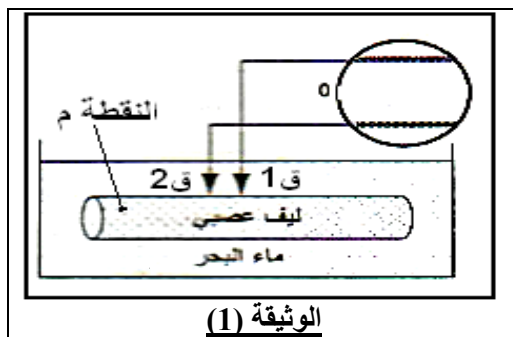
الوثيقة (2)

ملاحظة: الإشارة + ترمز لشدة الظواهر.

- استخرج أنماط تشفير الرسالة العصبية محدداً موضعها.
- استنتاج تأثيرات الاكتازى على العصبون المفرز للسيروتينين بعد 0 إلى 4 ساعات بعد أخذه و بعد 4 ساعات من تناوله.
- استخدم استنتاجك في شرح تغيرات نتائج القياسات في العصبون المفرز للدوبارمين.
- استخلص العلاقة التي يمكن وضعها بين تأثيرات مخدر الاكتازى و حالات النشوة من جهة ثم حالات الاكتاب التي تليها عند المتناولين لهذا المخدر.

التمرين الثاني: (6.5 نقاط)

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



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

الوثيقة (2)

II - حتى يستعيد الليف العصبي قابلية التنبه مجدداً لابد أن يستعيد استقطابه الأصلي.

لمعرفة آلية هذا الاسترجاع وشروطه ، أجريت سلسلة من التجارب على ليف عصبي عملاق باستعمال شوارد Na^+ و K^+ المشعدين ، نتائج التجارب وشروطها مدونة في الوثيقة (3) .

التجارب	1	2	3	4	5
الشروط التجريبية	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° + DNP (مادة مائعة لتشكل ATP). دخول K^+ وخروج Na^+ .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° + DNP (مادة مائعة لتشكل ATP). دخول K^+ وخروج Na^+ .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° + DNP (مادة مائعة لتشكل ATP). دخول K^+ وخروج Na^+ .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° . دخول K^+ وخروج Na^+ .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° . دخول K^+ وخروج Na^+ .
نتائج	دخول K^+ وخروج Na^+ إلى حالة التوازن.	نفس نتائج التجربة 2	نفس نتائج التجربة 2	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° . دخول K^+ وخروج Na^+ .	محور عملاق في ماء البحر حرارته 20° . دخول K^+ وخروج Na^+ .

الوثيقة (3)

أ - استخرج المعلومة التي تقدمها نتائج التجربة (1).

ب - وضح شروط الآلة 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 التجارب (1) و (2).

III - مما سبق ومعلوماتك ، أجز رسمياً تخطيطياً مبسطاً تظير من خلاله البنية والأليات المتداخلة في تبادل أيونات Na^+ و K^+ عبر الغشاء الهيولي للليف العصبي خلال حالة الاستقطاب .



**النجاح لا يأتيك ..
بل تذهب إليه !!**

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

- فالحلم هو مجرد حلم أما الهدف فهو حلم له خطه وموعد نهائى لتحقيقه -

ن 1.5 (6×0.25)	<p>1- البيانات: 1- جسم مضاد / 2- حويصل افتقاص (بالع) / 3- مستقبلات غشائية للأجسام المضادة / 4- حويصل لبوزيم / 5- مكروفاوج / 6- معقد مناعي.</p> <p>2- ترتيب الأشكال: ب \leftrightarrow ج \leftrightarrow أ عنوانين الأشكال للوثيقة (1): الشكل (أ): رسم تخطيطي لمرحلة الإطراف الخلوي لبقاء المستضد. الشكل (ب): رسم تخطيطي لمرحلة الإحاطة بالمعقد المناعي. الشكل (ج): رسم تخطيطي لمرحلة هضم المعقد المناعي.</p> <p>3- رسم البنية الفراغية للجسم المضاد :</p> <p>رسم تخطيطي لبنية لجسم المضاد</p>	I	التمرين الأول
ن 01			
ن 1.5	<p>4- وصف المراحل التي تؤدي إلى إنتاج العنصر ① على مستوى الأعضاء المقاومة للمحيطية: - تحتوي العضوية على الملابس من المقاويات LB المختلفة من حيث مستقبلاتها الغشائية وبالتالي فهي قادرة على التعرف على الملابس من مولدات الصد حيث يوجد آلاف النسخ لكل نوع وكل مجموعة مقاويات متماثلة تدعى باللامة . - بعد دخول المستضد للعضوية، تعرف عليه أحد أنواع LB بفضل التكامل البنيوي لمستقبلاتها الغشائية مع محدد المستضد، إنه الانتقاء النسيلي أو الانتخاب اللامي. - يؤدي تحسس الخلايا LB بفضل محددات المستضد إلى ترکيب مستقبلات الانترلوكين 2 . والذي تفرزه الخلايا LT4 . وهذا الأخير ينشط السبلة المنتقة فتنقسم عدة اقسامات متتالية لزيادة عددها . ثم تمايز مجموعة من الخلايا الناتجة إلى خلايا بلازمية تنتج الأجسام المضادة.</p>		

التمرين الثاني

- 1- **عنوان التسجيلات:** 0.75.....

(1) و (3) كمون بعد مشبك منه (PPSE) .

(2) كمون راحة .

(4) كمون عمل أحادي الطور .

- 2- **نوع المشبك:** 0.25.....

منبه .

.....

.....

.....

- 3- **تسمية الأجزاء:** 0.75.....

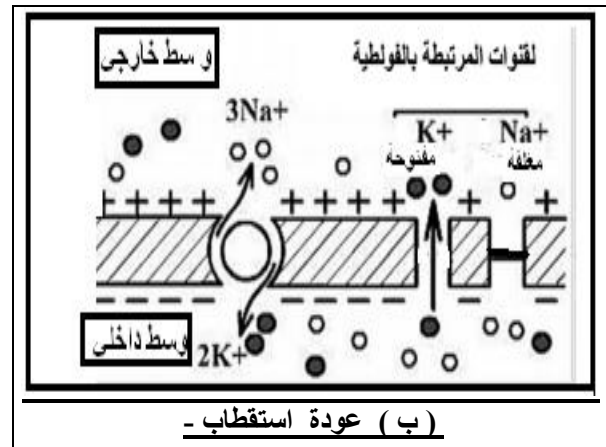
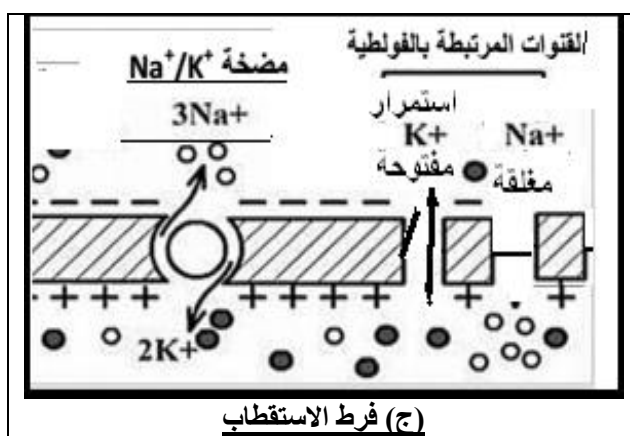
- (1) زوال استقطاب - (ب) عودة الاستقطاب -

(ج) فرط في الاستقطاب .

- 4- **تفسير الأجزاء مع الرسم المدعم:** 0.5+0.5

(ب) ناتج عن تيار خارجي لشوارد+K عبر قناته الفولطية وانغلاق قنوات Na^+ الفولطية .

(ج) فرط في الاستقطاب ناتج عن استمرار تيار خارجي لشوارد+K عبر قناته الفولطية لبطيء في انغلاقها .



5- علاقـة شـدة التـنبـيـه و التـسـجـيلـات فـي (جـ1) و (جـ2) :

- عند التنبـيـه الـضـعـيف فـي العـصـبـونـ المـفـرـزـ لـلـسـيرـوـتـونـينـ نـسـجـلـ كـمـونـ بـعـدـ مـشـبـكـيـ مـنـبـهـ (PPSE) لا يـفـوقـ العـتـبةـ فـي (جـ1) غـيرـ قـادـرـ عـلـىـ تـولـيدـ كـمـونـ كـمـونـ رـاحـةـ فـي (جـ2).
- عـنـ التـنبـيـهـ القـويـ فـي العـصـبـونـ المـفـرـزـ لـلـسـيرـوـتـونـينـ نـسـجـلـ كـمـونـ بـعـدـ مـشـبـكـيـ مـنـبـهـ (PPSE) يـفـوقـ العـتـبةـ فـي (جـ1) قـادـرـ عـلـىـ تـولـيدـ كـمـونـ عـلـىـ (جـ2).

6- فـرضـيـةـ تـفـسـيرـيـةـ :

0.25..... سـعـةـ كـمـونـ بـعـدـ مـشـبـكـيـ مـتـعـلـقـةـ بـتـركـيزـ الـوـسـيـطـ الـكـيمـيـائـيـ الـمـفـرـزـ فـيـ (فـ).

7- 1- تـفـسـيرـ النـتـائـجـ :

- إـضـاءـةـ ضـعـيفـةـ عـنـ تـنبـيـهـ ضـعـيفـ (تـ1) تـدـلـ عـلـىـ إـفـراـزـ كـمـيـةـ قـلـيلـةـ مـنـ السـيـرـوـتـونـينـ فـيـ (فـ).
- إـضـاءـةـ وـاـضـحـةـ جـداـ عـنـ تـنبـيـهـ قـويـ (تـ2) تـدـلـ عـلـىـ إـفـراـزـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ مـنـ السـيـرـوـتـونـينـ فـيـ (فـ).

بـ- دـورـ السـيـرـوـتـونـينـ :

0.25..... وـسـيـطـ كـيمـيـائـيـ مـنـبـهـ .

8- تـأـكـيدـ الـفـرضـيـةـ :

0.5..... نـعـمـ . بـزيـادـةـ شـدـةـ التـنبـيـهـ يـزـدـادـ تـركـيزـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـتـحـكـمـ فـيـ سـعـةـ الـكـمـونـ بـعـدـ مـشـبـكـيـ الـمـسـجـلـ (PPSE) فـيـ (جـ1).

II

اـ- أـنـمـاطـ تـشـفـيرـ الرـسـالـةـ الـعـصـبـيـةـ :

0.5 + 0.5 0.5

- * كـهـرـبـائـيـةـ بـتوـاـتـرـاتـ كـمـونـ الـعـلـمـ فـيـ الـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـسـيـرـوـتـونـينـ وـالـمـفـرـزـ لـلـدـوـبـامـينـ .
- * كـيمـيـائـيـةـ مـتـعـلـقـةـ بـكـمـيـةـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـةـ فـيـ (فـ).

بـ- تـأـثـيرـاتـ الـاـكـسـتاـزـىـ عـلـىـ الـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـسـيـرـوـتـونـينـ :

0.5..... بـعـدـ 0ـ إـلـىـ 4ـ سـاعـاتـ :

يـزـدـدـ مـنـ كـمـيـةـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـةـ وـيـمـنـعـ اـمـتـصـاصـهـ .

بـعـدـ أـخـذـهـ وـبـعـدـ 4ـ سـاعـاتـ مـنـ تـناـولـهـ :

يـخـضـعـ مـنـ كـمـيـةـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـةـ وـيـعـدـ اـمـتـصـاصـهـ .

تـ- شـرـحـ تـغـيـرـاتـ نـتـائـجـ الـقـيـاسـاتـ :

0.5..... بـعـدـ 0ـ إـلـىـ 4ـ سـاعـاتـ :

كـمـيـةـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـةـ تـزـيدـ مـنـ تـواـتـرـاتـ كـمـونـ الـعـلـمـ فـيـ الـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـدـوـبـامـينـ .

بـعـدـ 4ـ سـاعـاتـ مـنـ تـناـولـهـ :

كـمـيـةـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـةـ يـعـدـ اـمـتـصـاصـهـ مـاـ يـمـنـعـ مـاـ تـسـجـلـ تـواـتـرـاتـ كـمـونـ الـعـلـمـ فـيـ الـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـدـوـبـامـينـ .

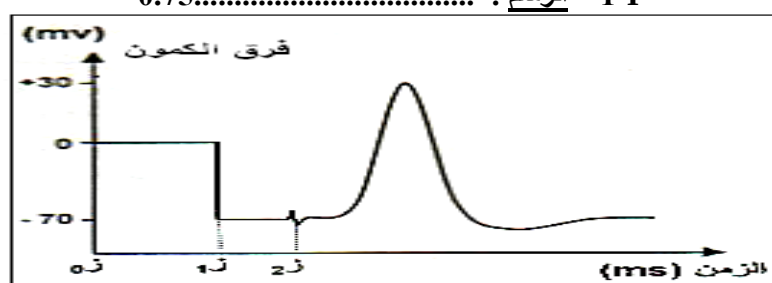
ثـ- الـإـسـتـخـلاـصـ :

حالـاتـ النـشـوـةـ خـلـالـ 0ـ إـلـىـ 4ـ سـاعـاتـ مـنـ تـناـولـ مـخـدرـ الـاـكـسـتاـزـىـ يـسـبـبـ اـفـراـزـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ مـنـ السـيـرـوـتـونـينـ تـزـيدـ مـنـ نـشـاطـ الـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـدـوـبـامـينـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الشـعـورـ بـالـنـشـوـةـ .

حالـاتـ الـاـكتـتابـ بـعـدـ 4ـ سـاعـاتـ مـنـ تـناـولـهـ يـسـبـبـ اـمـتـصـاصـ كـلـ السـيـرـوـتـونـينـ الـمـحـرـرـ دونـ تـنشـيـطـهـ لـلـعـصـبـونـ الـمـفـرـزـ لـلـدـوـبـامـينـ .

الـتـمـرـينـ الثـالـثـ:

06.5..... 0.75..... 1-I



2- التـحلـيلـ :

0.5..... فيـ الزـمـنـ زـ0ـ نـسـجـلـ مـسـرـيـيـنـ قـ1ـ ،ـ قـ2ـ عـلـىـ سـطـحـ الـلـيفـ الـعـصـبـيـ فـنـسـجـلـ كـمـونـ مـعـدـومـ .

ـ فـيـ الزـمـنـ زـ1ـ نـسـجـلـ مـسـرـيـيـنـ قـ1ـ دـاـخـلـ الـلـيفـ الـعـصـبـيـ فـنـسـجـلـ كـمـونـ رـاحـةـ .

- في الزمن Z_2 يحدث تتبيلها فعالاً في النقطة (م) فنسجل كمون عمل أحداي الطور .

3- خواص الليف:

0.5..... يكون مستقطب في حالة الراحة و قابل للتبيل لتسجيل كمون عمل .

4- 1- سبب استعمال البحر: **0.25.....** تراكيز شوارد Na^+ والـ K^+ مشابهة لتراكيزه في الدم كوسط خارجي لليف العصبي.

2- تحليل نتائج الجدول: **0.25.....** تراكيز K^+ في الداخل 400 (m.mol/L) اكبر بأضعاف من تراكيزه في الخارج 20 (m.mol/L) تراكيز Na^+ في الخارج 440 (m.mol/L) اكبر بأضعاف من تراكيزه في الداخل 50 (m.mol/L)

المعلومات المستخلصة: **0.25.....** توزع غير متساوي لشوارد Na^+ والـ K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي

3- تحديد العلاقة: **0.25.....** في حالة الراحة يكون فرق الكمون (Mv)- 70 لوجود توزع غير متساوي لشوارد Na^+ والـ K^+ داخل وخارج الليف العصبي.

II - أ - استخراج المعلومة : **0.25.....** وجود آلية تعمل عكس تدرج التراكيز لإخراج Na^+ و إدخال K^+ .

ب - شروط الآلية : **1.5.....**

- (2 مع 3) تحتاج إلى ATP :

ففي وجود DNP (مادة مانعة لتشكل ATP) لا يتم نقل الشوارد عكس تدرج التراكيز في (2) بل مع تدرج التراكيز بينما وجود 6.2 ملي مول من الـ ATP (3) يؤدي الى نقلها عكس تدرج التراكيز لإخراج Na^+ و إدخال K^+ ..

- (4 مع 1) تحتاج لوجود شوارد البوتاسيوم خارج الليف :

فعندما كان ماء البحر خالي من شوارد البوتاسيوم لا يتم نقل الشوارد عكس تدرج التراكيز في (4) بل مع تدرج التراكيز بينما تم نقلها عكس تدرج التراكيز في (4) لوجود البوتاسيوم في الحالة الطبيعية خارج الليف في ماء البحر

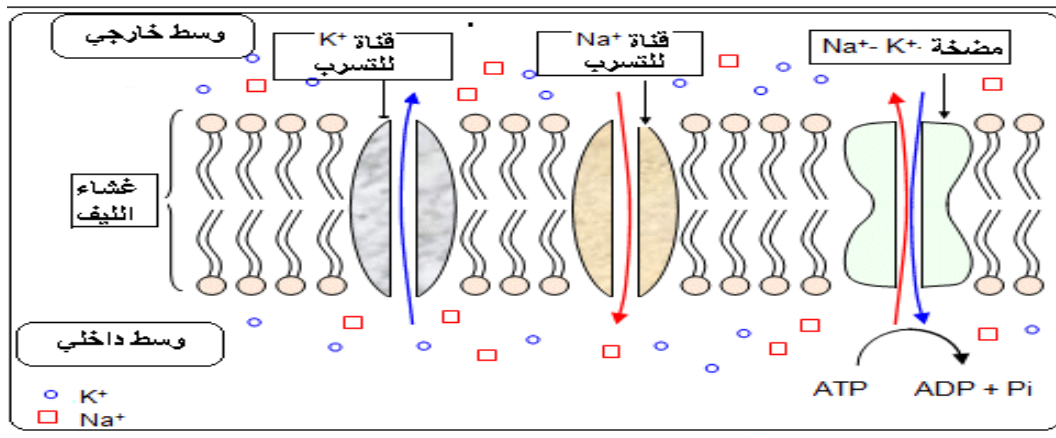
- (5 مع 1) تحتاج لدرجة حرارة مناسبة 20°:

ففي درجة حرارة منخفضة 20 لا يتم نقل الشوارد عكس تدرج التراكيز في (5) بل مع تدرج التراكيز بينما تم نقلها عكس تدرج التراكيز في (1) لوجود درجة حرارة مناسبة 20 في ماء البحر خارج الليف في الحالة الطبيعية.

ج - تفسير الاختلاف: **0.5.....**

دخول K^+ وخروج Na^+ في التجربة (1) عكس تدرج التراكيز بتدخل مضخة Na^+ / K^+ أما في التجربة (2) فخروج K^+ ودخول Na^+ مع تدرج التراكيز يتم عبر القنوات المفتوحة باستمرار حتى الوصول إلى حالة التوازن على جانبي الغشاء .

III - رسم تخطيطي: **01.....**



الوسيلة الوحيدة للنجاة هو الاستمرار بقوة حتى النهاية