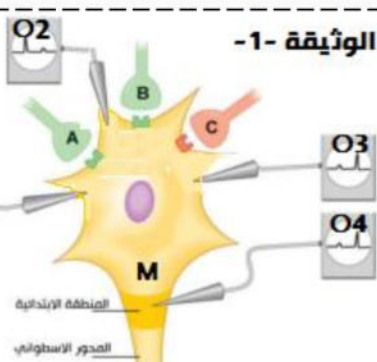


الصفة: 2 سا

2016\_02\_28

السنة الثالثة علوم تجريبية



ال詢問 3 عـن 1 غير معنى بالتمرين الاول الذي عرض بالتمرين الرابع  
لفرض ابراز دور المشابك العصبية في تحديد نوع الرسالة العصبية التي تؤثر بها على الخلية بعد مشبكية (M) نجري الدراسة بالاعتماد على التركيب التجاري المبين في الوثيقة - 1-.

**التجربة الأولى:**

بهدف معرفة نوع المشبك (A-M) قمنا بحقن تراكيز متزايدة من السيروتونين  $T_1$ ,  $T_2$  حيث  $T_1 < T_2$  والتسجيلات مماثلة في الجدول التالي:

**ملاحظة:** القيمة المماثلة في الجدول تعبر عن أعلى قيمة تظهر في جهاز الاستقبال (الأوسيلوسكوب)

O4	O3	O2	O1	الجهاز	التركيز
75-	72-	69-	65-		(mv)
30+	55-	55-	55-		(mv)

1- استخرج من الجدول قيمة كمون الراحة؟

2- ماذا تمثل هذه القيم وكذلك الاشارة (-,+)? ماذا تعني القيمة 55 mv؟

3- ماذا تستنتج فيما يخص انتشار السيالة العصبية عند اجراء ت1؟

4- استنتاج دور مادة السيروتونين؟ وكذلك نوع المشبك (A-M)؟

5- ارسم التسجيلين اللذان يظهران في O4 عند اجراء ت1، وت2؟

**التجربة الثانية:**

لهدف معرفة نوع المشبك (B-M), (C-M) قمنا بإجراء التجارب التالية:

أ- حقن تركيز معتبر من السيروتونين ثم الأنكيفالين (عملهما متضاد) داخل الليفين C، وكانت كل التسجيلات تظهر القيمة 75-

ب- حقن تركيز معتبر من السيروتونين في المشبك (C-M) وكذا تركيز معتبر من الأنكيفالين في المشبك (B-M) كانت القيمة 75-

ج- حقن تركيز معتبر من السيروتونين في المشبك (B-M) وكذا تركيز معتبر من الأنكيفالين في المشبك (C-M).

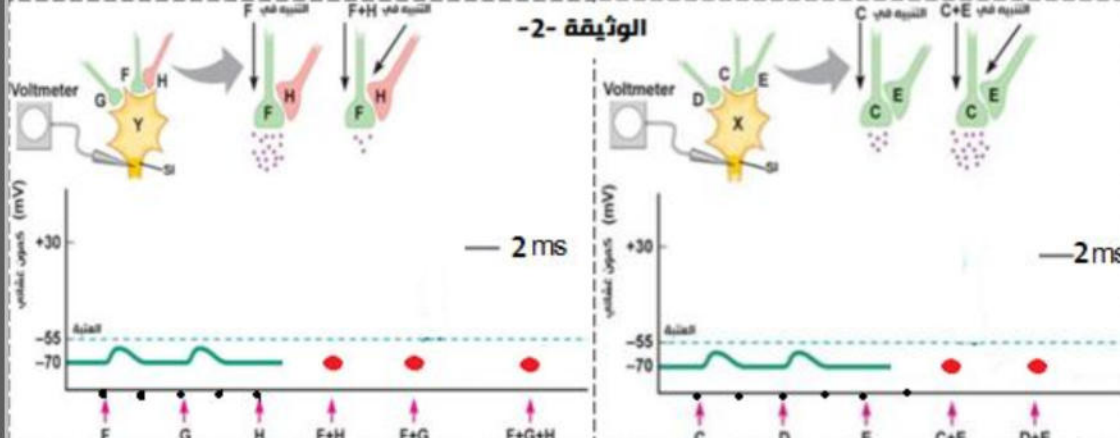
6- ما هي التسجيلات المتوقعة عند اجراء التجربة ج (سمى التسجيلات)؟ (إذا علمت أن الأنكيفالين مخدر طبيعي)

7- استنتاج نوع المشبكين (B-M), (C-M)؟

8- فسر النتائج المتحصل عليها في التجربة ب؟

9- استنتاج شروط عمل المشابك المدروسة انطلاقاً من التجارب السابقة؟

**التجربة الثالثة:** نجري دراسة على أنواع أخرى من المشابك كما تظهره الوثيقة -2-



10- حدد بدقة الظاهرة المدروسة؟

11- أكمل المنحنيات المماثلة في الوثيقة -2- في مكان النقاط (بعد اعادته على ورقة الاجابة)؟

12- إذا تم تنبيه العصبون F عدة تنبيهات متالية ومتقاربة - ما دور العصبون X في هذه الحالة؟ وما هي المدة الزمنية اللازمة من أجل حدوث ذلك مع التعليق؟

## التجرين الثاني:

يتطلب نجاح عملية التطعيم الجلدي وزرع الأعضاء عند الإنسان وجود تلاوُم نسيجي بين المعطى والمستقبل ولفهم بعض آليات الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام نقترح المعطيات التالية:

تقديم الوثيقة -3- ظروف وتنتائج تطعيم الجلد عند فئران تتبع إلى سلالات مختلفة: السلالة A والسلالة B والسلالة C والسلالة N الطافرة

النتائج المحصلة	المتلقى	المعطى	التجارب
قبول الطعام	الطعم A1 الفئر A2		1
رفض الطعام بعد 11 يوماً من طرف الفئران B1 و B2	الطعم A1 الفئر B2	الطعم	2
رفض الطعام الثاني بعد 6 أيام	طعم ثان A1 ندبة الطعام الأول A1 الفئر B1 (فأر التجربة 2)		3
قبول الطعام	الطعم A1 الفئر N (nude فأر التجربة 2)		4
رفض الطعام C بعد 11 يوماً	الطعم C ندبة الطعام A1 الفئر B2 (فأر التجربة 2)		5
<b>الوثيقة -3-</b>			

(بدون غدة سعوية منذ الولادة).

1- باستغلالك لمعطيات هذه التجارب استخرج معللاً اجابتك:

أ- الشرط الضروري لقبول الطعام عند الفئران العاديّة؟

ب- خصائص وطبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام؟

- تم استخلاص خلايا الطعام من فأر معطى من سلالة D ووسمها بالكروم المشع  $Cr^{51}$  الذي ينفذ داخل خلايا الطعام ويثبت على بروتيناتها ويتم تحريره عند تدمير هذه الخلايا.

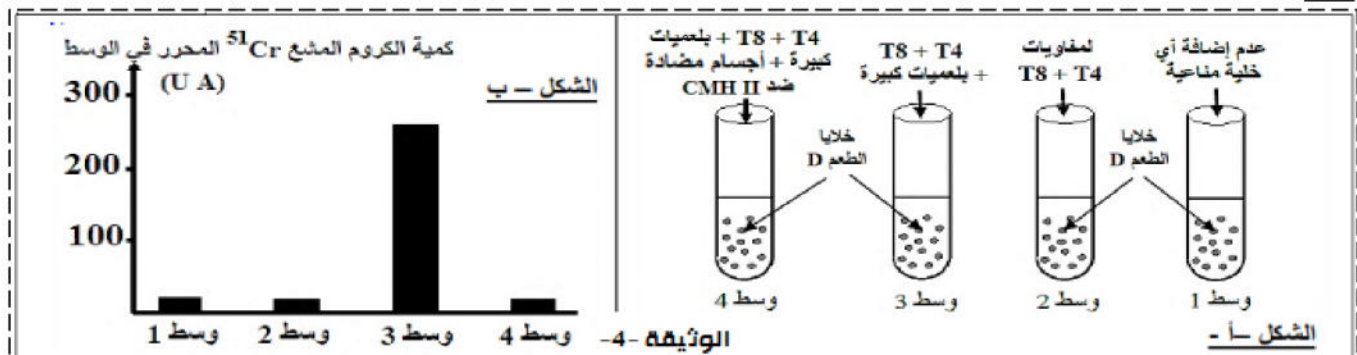
توضيح خلايا الطعام الموسومة في أربعة أوساط زرع ملائمة ثم تضاف إليها خلايا مناعية مستخلصة من فأر متلقٍ من سلالة E يمثل الشكل

أ- من الوثيقة -4- ظروف هذه التجربة، بينما يمثل الشكل -ب- نتائج قياس كمية الكروم المشع  $Cr^{51}$  المدرر في كل وسط.

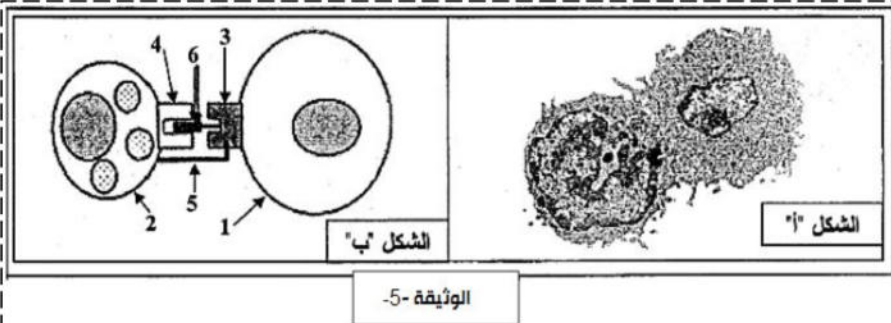
2- باستغلالك لمعطيات هذه التجربة، فسر النتائج المحصل عليها في كل وسط؟

- في حالة زرع بعض الأعضاء يتم مساعدة جسم المتلقٍ على قبول الطعام بإخضاعه لعلاج بمادة السكلوبسبورين التي تكبّم تركيب الأنترلوكين 2 من طرف المفاويات T4 وكذا مستقبلات الأنترلوكين 2 المتواجدة على غشاء المفاويات T4 و T8.

3- وضح كيف يؤدي علاج المتلقٍ بمادة السكلوبسبورين إلى مساعدة جسمه على قبول الطعام؟



4- مكنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لعينة من خلايا الوسط 3 في بداية الحصول على الشكل -أ- من الوثيقة -5-، أما الشكل



ب- فيمثل رسمًا تخفيطياً تفسيرياً للشكل -أ-.

أ- اسم هذه المرحلة من الاستجابة المناعية؟

ب- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الشكل -ب-؟

ج- مثل بواسته رسم تخفيطي تفسيري يحمل كافة البيانات المرحلية الموقالية؟

## التجرين الثالث:

تحدد الذات بعدة أنظمة، قصد معرفة العناصر المتدخلة في تحديد الزمر الدموية وعلاقتها بنقل الدم بين الأشخاص، نقترح عليك الدراسة التالية:

أ- بيّن اختبارات تحديد الزمر الدموية لعائلة، النتائج الموضحة في الجدول التالي:

الاختبار الثاني باستعمال ك.د.ج		الاختبار الأول باستعمال المصل			الأفراد الاختبار
ك.د.ج	ك.د.ج	D	ضد	A	
					الأب
					الأم
					البنت
					الابن

1- الهدف من استعمال المصل والكريات الدموية الحمراء في هذين الاختبارين؟

2- حدد زمرة كل فرد من أفراد هذه العائلة؟ ثم علل اجابتك معتمدا على نتائج الاختبار 1 باستعمال المصل؟

بـ- هل نتائج الاختبار 2 باستعمال المصل تؤكّد نتائج الاختبار 2 باستعمال الكريات الدموية الحمراء؟

3- وضح برسم تخطيطي نتيجة الاختبار الحالى عند الأم باستعمال ضد A ؟

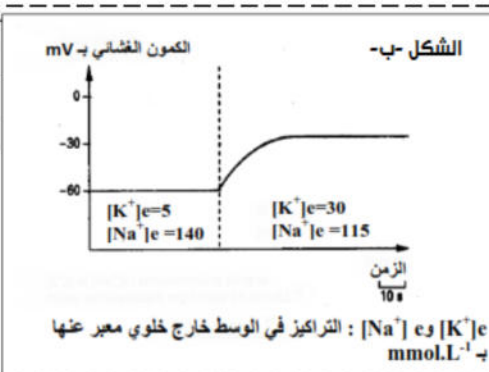
4- بين بمخطط يبين نقل الدم بين أفراد هذه العائلة؟

**التمرين الرابع:** نجري تحليل كيميائي لسيتوبلازم المحور الأسطواني للكالمار والوسط خارج خلوي، النتائج المحصل عليها مترجمة في الشكل -أ- من الوثيقة -6-، بواسطة الكتروود مجهرى مفروض في محور معزول ومرتبط بجهاز الاوسيلوسكوب، نقىس تغير كمون الراحة عند قيمتين لتركيز شوارد البوتاسيوم في الوسط الخارج خلوي. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل -ب- من الوثيقة -6-

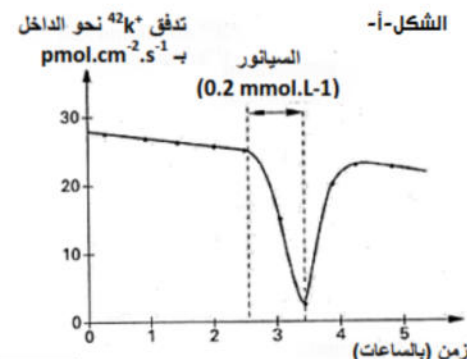
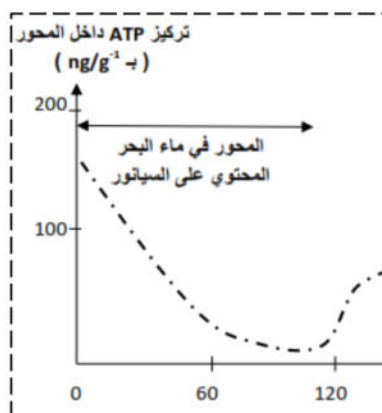
تركيز بـ $\text{mmol.L}^{-1}$		الوسط
وسط خارجي	وسط داخلي	الشوارد
20	400	$\text{K}^+$
440	50	$\text{Na}^+$

الشكل -أ-

الوثيقة -6-



- حل الشكلين أ وب من الوثيقة -6-؟
  - ماذا تستنتج فيما يخص مصدر الكمون الغشائي في حالة الراحة؟
  - اقترج فرضية لتفسير الاختلاف الملحوظ في تركيز  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$ ؟
  - لتتأكد من الفرضية المقترحة أعلاه نجري التجربة التالية:
- نضع المحور الأسطواني للكالمار المحتوى على شوارد  $\text{K}^{42}$  المشع في ماء البحر، ثم نضيف مادة السيانور التي توقف عمل سلسلة الأكسدة الارجاعية للميتوكوندري، نتائج هذه التجربة موضحة في الشكل -أ- من الوثيقة -7-



- حل وفسر منحنى الشكل أ؟
- ما هي المعلومات المستخرجة فيما يخص آلية نقل شوارد  $\text{K}^+$ ؟
- هل تؤكّد هذه النتائج الفرضية المقترحة في السؤال 3 علّ؟
- يمثل منحنى الشكل -7- تأثيرات مادة السيانور على تركيز ATP داخل المحور الأسطواني خلال مدة التجربة (لا يتم حقن ATP داخل المحور الأسطواني)

7- حل وفسر منحنى الشكل -ب-؟ 8- ماذا تستخلص؟

انطلاقا مما توصلت إليه في هذا الموضوع ومعلوماتك المكتسبة، صـ آلية عمل هذه الجزيئات البروتينية المحافظة على كمون الراحة، ولخص بواسطة رسم تخطيطي وظيفي عمل مختلف البروتينات الغشائية أثناء الراحة؟