### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية عبد الحميد بن باديس ـ تيغنيف

مارس 2018

مديرية التربية لولاية معسكر

امتحان الثلاثي الثاني

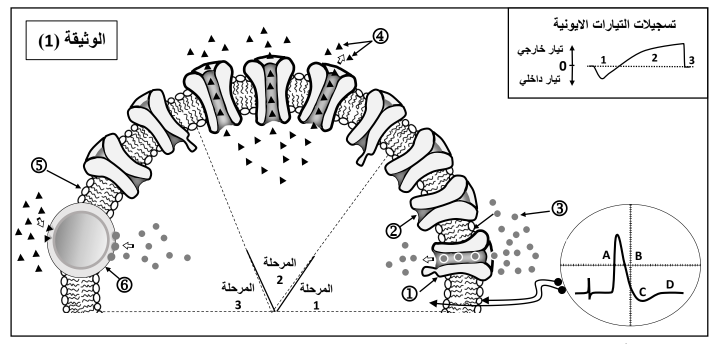
الشعبة: علوم تجريبية

الأستاذ رقيق عبد القادر

اختبار في مادة علوم الطبيعة والحياة المدة: 04 ساعات

#### التمرين الأول: (05 نقاط)

النشاط الكهربائي للألياف العصبية يخضع للظواهر الأيونية المرتبطة بدور البروتينات الغشائية. لتوضيح ذلك نقترح نموذج تفسيري للتبادلات الأيونية عبر الغشاء الخلوي لليف عصبي بعد احداث تنبيه فعال ، كما هو ممثل في الوثيقة (1).



- 1- اكتب أسماء البيانات المرقمة من (() إلى (()).
- 2- حدد أهم الخصائص التي تميز العنصرين ( و .
- $D \cdot C \cdot B \cdot A$  والأجزاء  $D \cdot C \cdot B \cdot A$  من تسجيل الكمون الغشائي.
- 4- يلعب العنصر ⑥ دور أساسيا في عودة الكمون الغشائي الى حالة الرحة . انجز رسما تخطيطيا وظيفيا تبرز من خلاله ألية عمل هذا العنصر.

#### التمرين الثاني: (6.5 نقاط)

عملية التنفيذ هي المرحلة الحاسمة من الاستجابة المناعية ، تتحقق بعد سلسلة من المظاهر الخلوية التي تحدث على مستوى الأعضاء و الأنسجة اللمفاوية المحيطية.

I- أُخْنَت خلايا لمفاوية من طحال فأر عادي و وضعت في وسطين الأول يضاف اليه في كل مرة نوع من كريات الدم الحمراء والثاني يضاف اليه في كل مرة نوع من كريات الدم الحمراء التي تم تخريب الجزيئات الغليكو بروينية الموجودة على سطح اغشيتها السيتوبلازمية.

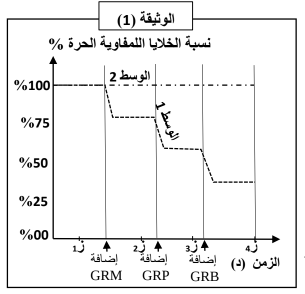
نتائج قياس نسبة الخلايا اللمفاوية الحرة في الوسطين ممثلة في منحنى الوثيقة (1).

علما أن:

GRM: كريات الدم الحمراء للخروف.

GRP : كريات الدم الحمراء للدجاج.

GRB : كريات الدم الحمراء للبقر.



- 1- فسر منحنى تغيرات عدد الخلايا اللمفاوية الحرة في الوسطين.
  - 2- قدم رسومات تخطيطية مبسطة تفسر من خلاله سبب تغير عدد الخلايا اللمفاوية الحرة خلال الأزمنة ز1، ز2 و ز3. في المساء الأدل
- 3- إضافة كريات الدم الحمراء الى الوسط الأول أدى الى انطلاق مرحلة أساسية في تنفيذ الاستجابة المناعة النوعية ذات وساطة خلطية. حدد ثم صف هذه المرحلة.
- II- يحقن فأر بكريات دم حمراء للخروف GRM وبعد ثلاثة أيام نستخلص من طحاله خلايا لمفاوية LT , LB. توضع الخلايا اللمفاوية في الغرفة العليا أو السفلى للتركيب التجريبي المقترح سنة 1967 jhon marbrook خلال أربعة تجارب وخلال يومين كما هو مبين في الجدول الوثيقة (2).

بعد ذلك يخضع وسط الزرع كل تجربة للترشيح. يؤخذ السائل الصافي من الراشح ليوضع في أوساط تحتوي على كريات دم حمراء للخروف GRM أو الدجاج GRP. النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2).

التجربة 4	التجربة 3	التجربة2	التجربة 1			سدادة الم
LB	لايوجد	لايوجد	لايوجد	موضوعة العليا	خلايا لمفاوية ، في الغرفة	
LT	LB LT,	LT	LB	خلاياً لمفاوية موضوعة في الغرفة السفلي		وسطزرع للغرفة العليا - الله الله الله الله الله الله الله ا
+++	+++		+	GRM	التراص	ع خشاء نفوذ للجزيئات
0.78	7:-1			GRP		ع غشاء نفوذ للجزيئات (

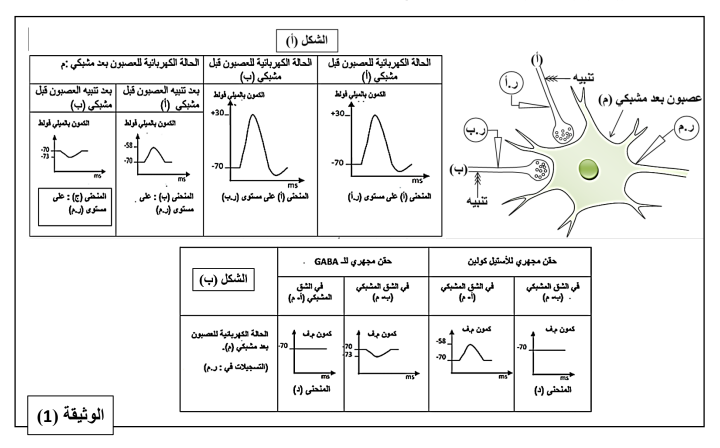
- 1- فسر نتائج التجارب (4،3،2) المتحصل عليها في الأوساط التي تحتوي على كريات دم حمراء للخروف GRM.
  - 2- علل نتيجة التجارب (4,3,2) المتحصل عليها في الأوساط التي تحتوي على كريات دم حمراء للدجاج GRP.
    - 3- تلعب البالعات الكبيرة دورا أساسيا قبل مرحلة التنفيذ وخلالها ، وضح ذلك.

## التمرين الثالث: (8.5 نقاط)

لمعرفة كيف يتم تأمين و انتقال السيالة العصبية على مستوى المشابك وكذا أنواعها نقدم لك النشاط التالي: I- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (01) التركيب التجريبي و التسجيلات التي تم الحصول عليها إثر تنبيه العصبونين قبل مشبكيين (أ) و (ب).

- 1- حلّل التسجيلات (أ، بو ج)، ماهي المعلومات التي يمكنك استخلاصها؟
- 2- أ- نقوم بحقن كل من الاستيل كولين و الـ GABA في الشقين المشبكيين
- (أ-م) و (ب م) بواسطة ماصة مجهرية في غياب التنبية على مستوى العصبونيين (أ) و (ب) فنتحصل على النتائج الممثلة بالشكل (ب) من الوثيقة (01).
  - حدّد دور كُل من الـ GABA و الاستيل كولين معلّلا إجابتك.

ب- نقوم بإجراء تنبيهين متتاليين و متقاربين على مستوى العصبون (أ) ثم تنبيهين متزامنين على مستوى كل من العصبونين(أ) و (ب) ، ما هي التسجيلات المتوقع الحصول عليها على مستوى أجهزة التسجيل، علل اجابتك.



II- في دراسة مكملة تهدف للبحث عن مصدر التسجيلات المحصّل عليها في الوثيقة (01) تمت معايرة تراكيز بعض الشوارد ( $^{++}$  Na+، Ca+ و  $^{-}$  كي الشقين المشبكيين (أ- م) و (ب - م) و على مستوى النهايتين العصبيتين للعصبونين (أ) و (ب) من الوثيقة (01) في شروط تجريبية مختلفة يوضحها جدول الوثيقة (02).

ج المعايرة على مستوى:	الوثيقة (02)		
الشقين المشبكيين (أ - م) و(ب- م)	النهايتين العصبيتين (أ) و (ب)	الشروط التجريبية	التجربة
- تركيز مرتفع من الأسيتيل كولين في الشق المشبكي (أ- م) و انخفاض تركيز الـ Na على مستواه	زيادة تركيز شوارد الـ ++Ca++ في النهاية العصبية للعصبون (أ)	تنبيه العصبون (أ)	1
- تركيز مرتفع من الـ GABA في الشق المشبكي (ب- م) وانخفاض تركيز الـ Cl¹ على مستواه	زيادة تركيز الـ ++Ca في النهاية العصبية للعصبين	تنبيه العصبون (ب)	2
- تركيز مرتفع من الـ +Na في الشق المشبكي (أ- م) و غياب الأسيتيل كولين على مستواه	تركيز منخفض من الـ ++Ca في النهاية العصبية للعصبون (أ)	تثبیط قنوات الـ +Na أو الـ +Kعلى مستوى العصبون (أ) ثم تنبيهه	3
- تركيز مرتفع من الـ Cl في الشق المشبكي (ب - م) وغياب الـ GABA على مستواه	تركيز منخفض من الـ ++Ca في النهاية العصبية للعصبون (ب)	تثبیط قنوات الـ +Na أو الـ +Kعلى مستوى العصبون (ب) ثم تنبيهه	4

<sup>1-</sup> فسر النتائج المحصل عليها على مستوى النهايتين العصبيتين (أ) و (ب)

<sup>2-</sup> ما هي المعلومات المستنتجة من تحليل النتائج التجريبية المسجلة على مستوى الشقين المشبكيين (أ - م) و (ب- م)؟ دعم إجابتك بر سومات تخطيطية وظيفية.

III- انطلاقا مما سبق و مكتسباتك حول هذا النشاط اكتب نصا علميا تبيّن من خلاله بأن الكمونات الغشائية بعد المشبكية ماهي إلا نتيجة لتعاقب مجموعة من الظواهر الكهربائية و الكيميائية على مستوى المشبك.

# التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعة والحياة. 3ع ت 2018/2017

النقطة	الإجابة		
ن 0.75 (6×0.125)	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1.25 ن	أهم الخصائص التي تميز العنصرين 1 و6:	-2	
(4×0.25)	ة فولطية للـ Na : ذات طبيعة بروتينية ، مبوبة كهربائيا، خاصة بشوارد + Na . تعمل حسب التدرج في التركيز .		
, ,	<u>خة + K + / Na :                                   </u>		
	<b>لعلاقة بين المراحل 1، 2، 3 والأجزاء A، B، ، C، ه من تسجيل الكمون الغشائي:</b> <u>حلة 1 مع الجزء A</u> : عند فرض كمون على غشاء معزول تنفتح أولا القنوات الفولطية للصوديوم وتنشأ تيارات داخلة لهذه الشوارد		
2 ن	که ۱ هم مجرع <u>۸</u> عد فرص کمون علی عده معرون تلفیم او ۱ الفوات الفوندیه تفصودیوم و تلف بیارات داخته نهده الشوارد ث زوال استقطاب .		
(4×0.5)	· المرحلة 2 مع الجزء B : تنغلق  القنوات الفولطية للصوديوم وتنفتح القنوات الفولطية للبوتاسيوم ، وتنشأ تيارات خارجة لهذه الشوارد	ع بداية	<u>.</u>
	ث عودة الاستقطاب. . الساقات السنات كالتاب الشاكات المستقطات المستقطات المستقطات المستقطات المستقطات المستقطات المستقطات المستقطات		<u> </u>
	<u>:  المرحلة 2 مع الجزء C :</u> استمرار خروج شوارد <sup>+</sup> K وتأخر انغلاق القنوات الفولطية للبوتاسيوم  يؤدي الى نشوء فرط في الاستقطاب. حلة 3 مع الجزء C : انغلاق القنوات الفولطية للبوتاسيوم و تدخل مضخة + K + / Na . لإسترجاع  التوزع الطبيعي والمتباين	\ \	:
	<u>ت رحم جبره و به به بوده بوده بوده بوده بوده بوده </u>		<b>=</b>
	لرسم التخطيطي: 8 © 6 © 6 مراح 4 © 4 مراح 1 قاص 5 في 1 قاص 6		
1ن	Na. ATP ATP K. P		
	رسم تخطيطي وظيفي يبرز ألية عمل مضخة · K + /Na .		
ن 1 (2×0.5)	1- تفسير منحنى تغيرات عدد الخلايا اللمفاوية الحرة في الوسطين:  الوسط الأول: يرجع انخفاض نسبة الخلايا اللمفاوية الحرة في الوسط الأول مباشرتا بعد إضافة نوع من كريات الدم الحمراء في كل مرة الى ارتباط نوع معين من الخلايا اللمفاوية بالمستضدات الغشائية للـGRM نتيجة وجود تكامل بنيوي بينه وبين مستقبلاتها الغشائية BCR .  الوسط الثاني: يرجع ثبات وعدم انخفاض نسبة الخلايا اللمفاوية الحرة في الوسط الثاني مباشرتا بعد إضافة نوع من كريات المسلمانية المسلمانية المسلمانية المسلمانية المسلمانية المسلمانية المسلمانية المسلمانية الخلايا اللمفاوية المسلمانية المسلمانية وحدم المسلمانية ا		
	الدم الحمراء في كل مرة الى عدم ارتباط الخلايا اللمفاوية بالمستضدات الغشائية للـGRM نتيجة تخريب هذه المستضدات.		
	2- الرسومات تخطيطية تفسر سبب انخفاض عدد الخلايا اللمفاوية الحرة خلال الأزمنة ز1، ز2 و ز3. في الوسط الأول:		
1.5 ن (3×0.5)	GRM  GRM  GRM  GRM  GRM  GRM  GRM  GRM	I وياني مرين النامي	***
0.25 ن	ج- تحديد المرحلة: الانتقاء النسيلي للمفاويات B	<u>}</u>	::
ن 0.75	الوصف: تحتوي العضوية على الملايين من اللمفاويات LB المختلفة من حيث مستقبلاتها الغشائية وبالتالي فهي قادرة على التعرف على المعنوية على الملايين من مولدات الضد حيث يوجد آلاف النسخ لكل نوع وكل مجموع لمفاويات متماثلة تدعى باللمة . - بعد دخول المستضد للعضوية، تتعرف عليه أحد أنواع الـ LBبفضل التكامل البنيوي لمستقبلاتها الغشائية مع محدد المستضد، إنه الانتقاء النسيلي أو الانتخاب اللمي.		
1 ن	1- تفسير النتائج المتحصل عليها في الأوساط التي تحتوي على كريات دم حمراء للخروف GRM:		
(4×0.25)	التجربة 2: عدم حدوث تراص بسبب عدم انتاج اجسام مضادة للـGRM لغياب $LB$ المنتجة لها و المحسسة سابقا. التجربة 3 و 4: حدوث تراص بسبب وجود اجسام مضادة للـGRM تم انتاجها من قبل $LB$ في وجود $LT$ ( المحسستين		
	سابقا) والتي قامت بتحفيزها عن طريق IL2		
1 ن	التجربة 2: عدم حدوث تراص بسبب عدم انتاج اجسام مضادة للـGRP لغياب LB المنتجة لها.		
	التجربة 3 و 4: عدم حدوث تراص بسبب عدم وجود اجسام مضادة للـGRP بسبب عدم تحسس LT لوجود GRP سابقا		
(4×0.25)	وبالتالي عدم تحفيز LB .		

1 ن	3- دور البالعات الكبيرة: تلعب البالعات الكبيرة دورا محوريا في الاستجابة المناعية النوعية الخلطية والخلوية.	II	
	*بعد بلعمة البالعة لمستضد داخلي المنشأ :تهضمه ثم تعرض محدداته محمولة على جزيئات الـ CMHIوعلى المحددات مع إفراز للـ .ILT المعروف الـ CMHI على محددات المستضد المعروض على الـ CMHI وتتعرف الـ LT8على محددات المستضد المعروض عن طريق الـ CMHI أي حدوث استجابة مناعية خلوية.		
	*بعد بلعمة البالعة لمستضد خارجي المنشأ :تهضمه ثم تعرض محدداته محمولة على جزيئات الـCMHII مع إفراز الـLML الـLL على محددات المستضد المعروض على الـCMHII وتتعرف الـLB على المستضد مباشرة بفضل الأجسام المضادة الغشائية وبالتالى حدوث استجابة مناعية خلطية.		
1ن	1- تحليل التسجيلات: - عند تنبه العصبون (أ) تنبيها فعالا تم تسجيل على مستواه كمون عمل و على مستوى العصبون بعد المشبكي (م) كمون بعد مشبكي تنبيهي (PPSE) أي زوال استقطاب عند تنبه العصبون (ب) تنبيها فعالا تم تسجيل على مستواه كمون عمل و على مستوى العصبون بعد المشبكي (م) كمون بعد مشبكي تثبيطي PPSI أي فرط في الاستقطاب .		
1ن	المعلومات المستخلصة: - تنتقل السيالة العصبية على مستوى المشبك من الوحدة قبل المشبكية الى الوحدة بعد المشبكية - تنبيه الوحدة قبل المشبكية تنبيها فعالا قد ينتج عنه كمون بعد مشبكي تنبيهي او تثبيطي يوجد نو عين من المشابك حسب الكمون بعد المشبكي فالمشبك (ا-م)منبه و المشبك (ب-م) مثبط .		
1 ن	2- أ- تحديد دور كل من الاستيل كولين و الـ GABA مع التعليل: - الاستيل كولين وسيط كيميائي منبه . التعليل: سمح بتوليد زوال استقطاب على مستوى الغشاء بعد مشبكي (م) . الـ GABAوسيط كيميائي مثبط . التعليل: سمح بتوليد فرط استقطاب على مستوى الغشاء بعد مشبكي (م) 2- ب- التسجيلات المتوقع الحصول عليها:	Ι	
1.5 ن	عند اجراء تنبيهين متتالين متقاربين على مستوى العصبون (أ) نحصل على مستواه على كموني عمل متتاليين و نحصل على مستوى العصبون (م) على زوال استقطاب ذو سعة كبيرة التعليل: التنبيهان المتقاربان يسمحان بتسجيل زوالي استقطاب متقاربين زمنيا على مستوى العصبون (م) الذي يقوم بتجميعهما تجميعا زمنيا و بذلك نحصل على سعة كبيرة لزوال الاستقطاب على مستوى كل منهما على كمون عمل عند اجراء تنبهين متزامنين على مستوى كل من العصبونين (أ) و (ب) نحصل على مستوى كل منهما على كمون عمل في حين نحصل على مستوى العصبون (م) على زوال استقطاب ذو سعة ضعيفة.  التعليل: التنبيه في نفس الوقت على مستوى العصبونين (أ) و (ب) يسمح بتوليد زوال استقطاب ناتج عن تنبيه (أ) و في نفس الوقت على مستوى العصبون (م) الذي يقوم بتجميعهما تجميعا فضائيا فتكون محصلته PPSE ضعيف السعة.		
<b>ù1</b>	1- تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى النهايتين العصبيتين (أ) $e(p)$ :  - يؤدي تنبيه العصبون قبل مشبكي إلى تولد كمون عمل و انتشاره حتى يصل إلى النهاية العصبية فيتسبب في فتح القنوات الفواطية للكالسيوم $Ca^{++}$ مما يؤدي إلى دخول الـ $Ca^{++}$ إلى هيولى النهاية العصبية قبل مشبكية و زيادة تركيزه على مستواها في التجربتين (1) و (2).  - تثبيط القنوات الفولطية للـ $Ca^{++}$ أو الـ $Ca^{++}$ يمنع تولد كمون العمل و انتشاره على طول العصبون قبل مشبكي و بالتالي تبقى القنوات الفولطية للـ $Ca^{++}$ على مستوى النهاية العصبية مغلقة مما يمنع دخول الـ $Ca^{++}$ وهذا ما يفسر انخفاض تركيزه في التجربتين (3) و (4)		التمرين الثالث
<b>ὐ2</b>	المعلومات المستنجة المعلومات المستنجة القتوات الكيميائية الخاصة بالكالسيوم الداخل إلى النهاية العصبيون قبل مشبكي المشبكي المشبك التنبيهي (أ - م) إلى تحرير الأسيتيل كولين في الشق المشبكي إلى الخلية بعد الفتوات الكيميائية الخاصة بالصوديوم فينفذ هذا الأخير إلى الخلية بعد المشبكية. المشبكية. المشبكية. المشبكي المنبه إلى تحرير الـ GABAفي الشق المشبكي. العصبون قبل مشبكي المنبه إلى تحرير الـ GABAفي الشق المشبكي. القنوات الكيميائية الخاصة بالكلور فينفذ هذا الأخير إلى الخلية بعد المشبكي إلى انفتاح القنوات الكيميائية الخاصة بالكلور فينفذ هذا الأخير إلى الخلية بعد المشبكية.	II	
<b>ù1</b>	النص العلمي: تؤدي الرسائل العصبية المشفرة في مستوى الغشاء قبل مشبكي بتغير تواتر كمونات العمل إلى تغير في كمية المبلغ العصبي (مشفرة بتودي الرسائل العصبي) الذي يتسبب في توليد رسائل عصبية بعد مشبكية مشفرة بتواتر كمونات العمل حيث:  - يتسبب وصول كمون العمل إلى نهاية العصبون قبل مشبكي في انفتاح قنوات اله++Ca المرتبطة بالفولطية مما يؤدي إلى دخول شوارد اله ++Ca التي تتسبب في تحرير المبلغ العصبي (الأسيتيل كولين) بظاهرة الإطراح الخلوي.  - يحرر المبلغ العصبي في الشق المشبكي ثم يرتبط على المستقبلات القنوية (قنوات كيميائية) الخاصة به على الغشاء بعد مشبكي مؤديا إلى انفتاحها ومنه تدفق داخلي للصوديوم مولدا فيه كمون عمل.		