

دورة: 2021

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة 04 سا و05 د

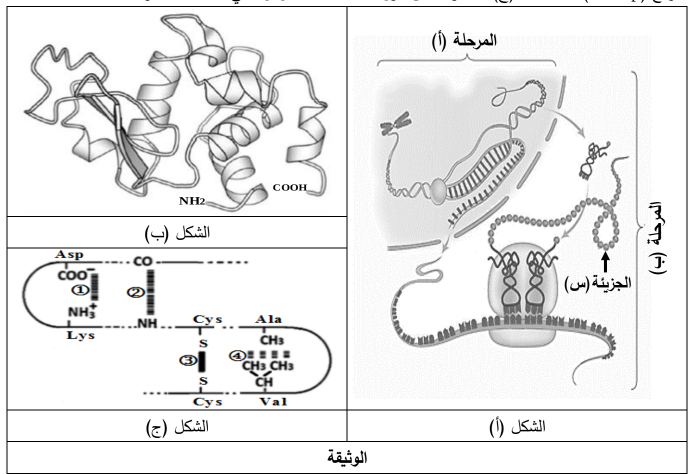
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تُركِب الخلايا الحية بآليات محددة بروتينات متنوعة ذات أهمية حيوية، تخصصها الوظيفي مرتبط ببنيتها الفراغية. يُمثل الشكل (أ) من الوثيقة التالية مراحل تركيب بروتين وظيفي (الجزيئة س) والشكل (ب) يمثل بنيته الفراغية باستعمال مبرمج (Rastop) أما الشكل (ج) فيُظهر بعض الروابط الكيميائية الموجودة في هذه البنية الفراغية.



- 1 ـ تَعرّف على المرحلتين (أ) و (ب) من الشكل (أ) وعلى الروابط المرقمة من 1 إلى 4 من الشكل (ج) ثمّ حَدّد مستوى البنية الفراغية للبروتين (س) الممثلة في الشكل (ب) مع التعليل.
- 2 ـ بَيّن في نص علمي آليات تركيب البروتين وكيفية اكتسابه تخصصا وظيفيا من معطيات الوثيقة ومكتسباتك.



## التمرين الثاني: (07 نقاط)

لتحافظ الخلايا الحية على وظائفها وَجَبَ أن تتوفر على مواد كيميائية تستعملها في تفاعلات أيضية حيوية تَتَوَسَّطُهَا أنزيمات تَنْشُط في شروط نوعية ومحددة.

الريبونكلياز (A) البنكرياسي للأبقار، أنزيمٌ يَنْشُط طبيعيا في العصارة المعوية حيث (pH بين 7.3 و 8.5)، يُفكك الروابط فوسفوثنائية الإستر بعد النكليوتيدات البيريميدينية ذات القاعدة (C) أو القاعدة(U) بين الفوسفات والكربون (5'C) من النكليوتيدة الموالية في جزيئة الـ (ARN).

لِتَمْكِينك من تفسير الشروط المتعلقة ببنية ووظيفة هذا الأنزيم، تُقترح عليك الدراسة الموالية:

## الجزء الأول:

تمثل الوثيقة (1) بعض الخصائص المُمَيِّزَة لجزيئة الريبونكلياز (A) وكيفية ارتباطها مع الركيزة (ARN).

5' CH O HIS 12  NH3 - O P = O C HIS 12  NH3 - O P = O A  H N N H H H H  3' O OH  HIS 119	01	عدد السلاسل الببتيدية		
	124	عدد الاحماض الأمينية		
	کر <i>وي</i>	الشكل		
	قلیل	عدد البنيات الثانوية		
	04	عدد الجسور ثنائية الكبريت		
	ھيستيدين 12	أرقام الأحماض الأمينية		
	ليزين 41			
	هيستيدين 119	المتواجدة في الموقع الفعال		
	ARN	الركيزة		
	بعد(C) أو (U) بين الفوسفات والكربون '5	موقع تفكيك الركيزة		
(A) 11 (C) 11 11 11 11 11 ADAT 11 1 1 1 1 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
الشكل (ب) ـ ارتباط الـ ARN بالموقع الفعال للريبونكلياز (A) في الشروط الفيزيولوجية	الشكل (أ) ـ بعض الخصائص المميزة للربيونكلياز (A)			
الوثيقة (1)				

 $(H^+)$  المثلة (ب) من الوثيقة (1) المثلة الجانبية His119 الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) اكتسبت ( $(H^+)$  من الماء ( $(H_2O)$ ) المتواجد في الموقع الفعال.

# كما بَيَّنَت نتائج تجريبية ما يلي:

- حدوث تكامل بنيوي بين الريبونكلياز (A) والحمض الريبي النووي (ARN) وعدم حدوث تكامل بنيوي مع الحمض الريبي النووي منقوص الأكسيجين (ADN).
  - حدوث الارتباط وانخفاض سرعة التفاعل عند إحداث طفرة باستبدال His119 بالأَسْبَرَاجِينْ (Asn). للعلم أن السلسلة الجانبية للأَسْبَرَاجِينْ تتمثل في (CH<sub>2</sub>-CONH<sub>2</sub>).

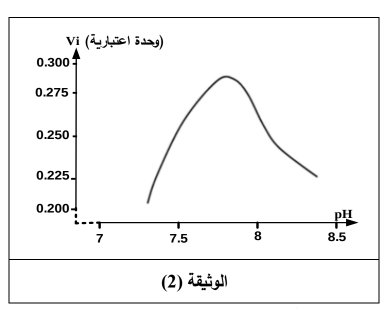


- 1- بَيّنْ أن معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) تسمح بتحديد المستوى البنيوي لجزيئة الريبونكلياز (A).
  - 2\_ اسْتَدِلْ من المعطيات السابقة:
  - ـ لتُثبت أن ارتباط الأنزيم بالركيزة يتم بفضل تكامل بنيوى يُتَرْجَمُ على المستوى الجزيئي.
    - ولتُفُسِّر النتائج التجريبية المذكورة أعلاه.

## الجزء الثاني:

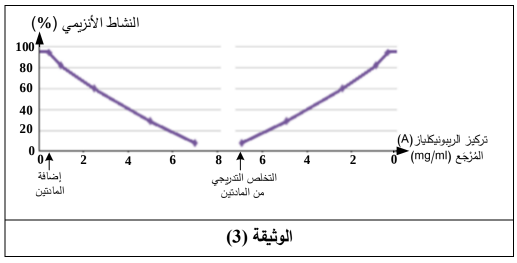
لإظهار كيفية تأثير بعض العوامل الخارجية على نشاط الريبونكلياز (A) أُنْجِزَتْ التجربتان التاليتان: تجربة (1): تتلخص في قياس تأثير تغير اله pH على السرعة الابتدائية للتفاعل (Vi) بوساطة على السرعة الابتدائية للتفاعل (Vi) بوساطة الريبونكلياز (A) في درجة حرارة (37°C) وباقي العوامل ثابتة، النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

ـ من جهة أخرى، بَيَّنَتْ النتائج أن الأنزيم يفقد نشاطه عند وضعه في عصارة معدية (pH=2).



تجربة (2): تَمَّ قياس النشاط الأنزيمي للريبونكلياز (A) بدلالة تركيز أنزيم الريبونكلياز (A) المُرْجَع في فترتين:

- الفترة الأولى: إثر إضافة جزيئات β ميركابتوإيثانول (تخرب الجسور ثنائية الكبريت) واليوريا (تخرب الروابط الهيدروجينية).
  - الفترة الثانية: إثر التخلص التدريجي من جزيئات  $\beta$  ميركابتوإيثانول واليوريا.



النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (3).

ملاحظة: الصيغة الكيميائية

ل β ميركابتوإيثانول:

(HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SH)

والصيغة الكيميائية لليوريا: CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

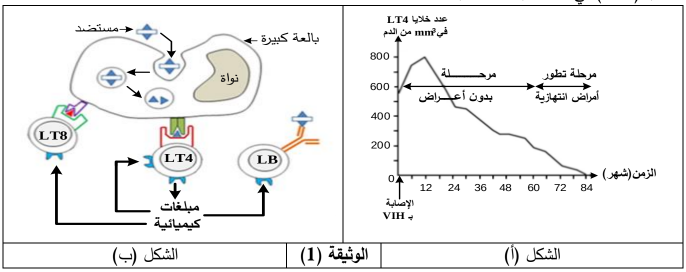
- 1- حَلِّلِ النتائج الممثلة في الوثيقة (2) ثم بَيِّن اعتمادا على بنية الموقع الفعال سبب النشاط الطبيعي للأنزيم في عصارة معوية (pH=2).
  - 2\_ فسر النتائج الممثلة في الوثيقة (3).
  - 3\_ إستخلص شروط عمل الموقع الفعال للأنزيم التي تم إبرازها في هذه الدراسة.



## التمرين الثالث: (08 نقاط)

بَيَّنَت الدراسات أن دخول فيروس الـ (VIH) إلى العضوية يؤدي في البداية إلى استجابة مناعية سريعة وقوية، إلا أن مراقبة الجهاز المناعى للإصابة لن تكون مُجدية على المدى البعيد بسبب تعطيل الكثير من الآليات المناعية. الجزء الأول:

بغية تمكينك من تفسير هذا التطور المتباين للدفاع المناعى، تُقترح عليك المعطيات الممثلة في الوثيقة (1) حيث يمثل الشكل (أ) تطور عدد خلايا(LT4) إثر الإصابة بفيروس اله (VIH) أما الشكل (ب) فيمثل رسما تخطيطيا لدور الخلايا (LT4) في الاستجابات المناعية.



- 1- حَلِّل معطيات الوثيقة (1).
- 2- اقْتَرح فرضية تُفسّر بها دور الخلايا (LT4) في الاستجابة المناعية النوعية.

# الجزء الثاني:

الوثيقة (2).

للتحقق من صحة الفرضية المقترجة أَنْجِزَتْ الدراسات التجرببية التالية:

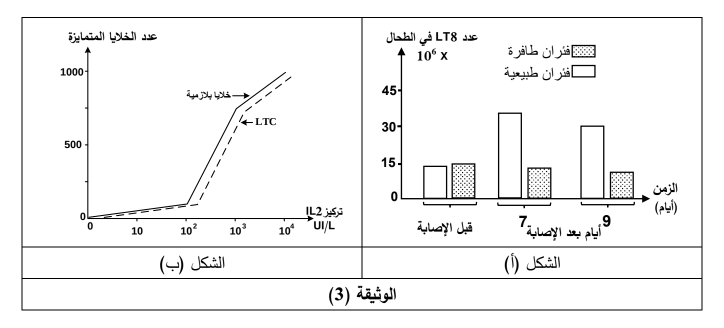
فأر عادي كا فأر لا يملك LT4 1- تَمَّتُ متابعة تطور نوع واحد من  $(1)\downarrow$ ↓② الأنترلوكينات الأساسية المتدخلة في استخلاص الخلايا استخلاص الخلايا اللمفاوية استخلاص الخلايا اللمفاوية اللمفاوية قبل الإصابة بعد 7 أيام من الإصابة بعد 7 أيام من الإصابة الاستجابة المناعية عند الفئران قبل زرع↓ زرع ↓ زرع ↓ 00000 الإصابة بفيروس التهاب السحايا 00000 00000 المشيمي (التجرية ١٠)، وبعد الإصابة استخلاص السائل الطافي لكل وسط زرع ثم إضافته إلى مزرعة خلايا لمفاوية بنفس الفيروس (التجربتان©و<math> ( ) ). 0000 00 0000 00 الخطوات والنتائج التجريبية ممثلة في 0000 00 إضافة التيمدين المشع إلى كل وسط وبعد 6 ساعات تقاس كمية الإشعاع المدمجة في خلايا الوسط مقاسة بـ (cpm) التي تدل على التكاثر الخلوي 134 cpm 207 cpm 11568 cpm الوثيقة (2)



2- تُلَخص الوثيقة (3) نتائج دراسة فعالية الاستجابة المناعية حيث:

الشكل (أ) يمثل عدد خلايا (LT8) الموجودة في طحال فئران طافرة عاجزة عن انتاج (IL2) وفئران طبيعية قبل وبعد الإصابة بفيروس التهاب السحايا المشيمي.

الشكل (ب) يمثل متابعة تأثير تركيز الأنترلوكين (IL2) على تمايز خلايا مناعية مُحَسَّسَة مُسْبَقًا بالمستضد.



- 1- حَدِّد هدف كل من التجارب (١٠٥٠) الممثلة في البروتوكول التجريبي للوثيقة (2).
  - 2\_ باستغلالك للوثيقتين (2) و (3) وباستدلال علمي دقيق:
- ـ اِسْتَخْرِج المعلومات الأساسية التي تُمكّنك من تأكيد صحة الفرضية وحل مشكلة تعطيل الآليات المناعية إثر إصابة العضوية بالـ (VIH).

# الجزء الثالث:

أنْجِز مخططا تفسيريا للتغيرات التي تطرأ على الاستجابة المناعية النوعية إثر إصابة العضوية بفيروس (VIH) مستعينا بنتائج هذه الدراسات ومكتسباتك.

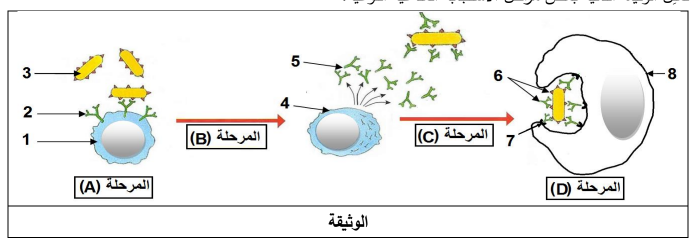


#### الموضوع الثانى

#### يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

## التمرين الأول: (05 نقاط)

يَمْتَلِك الجهاز المناعي خلايا مُؤهلة، لها قدرة التمييز بين مكونات الذات واللاذات، تُنْتِج جزيئات تساهم في إقصاء اللاذات. تُمَثِل الوثيقة التالية بعض مراحل الاستجابة المناعية النوعية.



- 1- تَعَرَّف على البيانات المرقمة والمراحل المعبر عنها بالأحرف (A,B,C,D).
- 2- أكتب نصا علميا توضح فيه المؤهلات التي سمحت للخلايا المُبيّنة في الوثيقة بأداء وظائفها.

# التمرين الثاني: (07 نقاط)

تَشترك جميع الكائنات الحية في وحدة الشفرة الوراثية (الرامزة)، وكذا العناصر الهيولية اللازمة لترجمة هذه الشفرة إلى بروتينات نوعية، حيث يخضع تتابع الأحماض الأمينية في البروتين إلى تتابع النيكليوتيدات في الهيولية (ARNm) حسب جدول الشفرة الوراثية، لكن لهذه القاعدة استثناءات يسعى الباحثون لاستغلالها في علاج بعض الاختلالات الوظيفية الوراثية.

## الجزء الأول:

تُقدّم لك نتائج دراسات أجريت على كائن وحيد الخلية (Tetrahymena) وفق المراحل التالية:

المرحلة الأولى: \_ يُركب الـ Tetrahymena بروتين(A) يتكون من 134 حمضا أمينيا.

- المرحلة الثانية: \_ حُضر مستخلص خلوي من الخلايا الإنشائية لكريات الدم الحمراء للأرنب، به كل العناصر الضرورية للترجمة ومنزوع اله (ARNm)، يُضاف إليه اله (ARNm) الخاص بالبروتين(A) عزل من كائن Tetrahymena، وأحماض أمينية مشعة، فتم الحصول على متعددات بيبتيدية قصيرة.
- المرحلة الثالثة: \_ أظهرت دراسات مُكملة النتائج الموضحة في شكلي الوثيقة (1)، حيث الشكل (أ) يمثل جزءً من المرحلة الثالثة: \_ أظهرت دراسات مُكملة النتائج الموضحة في شكلي الوثيقة (1)، حيث الشكل (ب) جزءً من جدول الشفرة الوراثية عند Tetrahymena وعند كائنات حية أخرى.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2021

—إتجاه القراءة AUU AUG UAU AAG UAG GUC GCA UAA ACA CAA UUA UGA								
	الشكل (أ)							
UAU	GUC	CAA	Α	GG	GCA	GAG	GAA	الرامزة
Tyr	Val	Gln	Arg		Ala	Glu	Glu	المعنى
ACA	UGA	UUA	AUG		AAC	AUU	AAG	الرامزة
Thr	STOP	Leu	Met		Asn	lle	Lys	المعنى
UAA			UAG				الرامزة	
Gln عند			Gln عند				المعنى -	
STOP عند كائنات حية أخرى			STOP عند كائنات حية أخرى					
الشكل (ب)								
الوثيقة (1)								

- 1\_ حَلل نتائج المرحلتين الأولى والثانية.
- 2- باستغلال شكلي الوثيقة (1) اشرح سبب الاختلاف الملاحظ في نتائج المرحلتين الأولى والثانية.

## الجزء الثاني:

- \_ لِتفسير اختلاف ناتج التعبير المورثي للـ (ARNm) الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (1) عند كل من الأرنب و Tetrahymena وإمكانية الاستفادة من ذلك في علاج بعض الاختلالات الوظيفية، نُقدم لك الوثيقة (2) حيث يمثل الشكل (أ) معطيات علمية، أما الشكل (ب) فيمثل جزءً من بداية الأليل العادي (R1) لمورثة بروتين الكازيين في حليب الأم، وجزءً من بداية الأليل الطافر (R2) لهذه المورثة، والذي يتسبب في غياب الكازيين من حليب الأم وينتج عن ذلك خلل في نمو رضيعها.
- ـ تمتلك Tetrahymena جزيئات مشابهة للـ (ARNt) العادية تسمى بـ (Iso-accepteurs d'ARNt)، حيث أن هذه الجزيئات لها قدرة الارتباط بالحمض الأميني الغلوتامين (Gln)، ومن جهة أخرى تمتلك رامزات مضادة تُمكّنها من التعرف على بعض رامزات التوقف في الـ (ARNm).
- يُمكن مخبريا تصنيع جزيئات (ARNt) لها القدرة على حمل أحماض أمينية مختلفة، وفي نفس الوقت تمتلك رامزات مضادة معدَّلة تُمكّنها من التعرف على إحدى رامزات التوقف.

الشكل (أ)			
R1	→ TAC-TCC-CTC-AAT-CTT-AAT-TTG		
R2	→ TAC-TCC-CTC-AAT-CTT-ATT-TTG		
الشكل (ب)			
الوثيقة (2)			

- ـ باستغلال الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2):
- 1 ـ فَسَر اختلاف ناتج التعبير المورثي للـ (ARNm) المُبيّن في الشكل (أ) من الوثيقة (1) عند الأرنب وTetrahymena. 2 ـ إقْتَرح حلا يؤدي إلى تركيب الكازبين في حليب الأم العاجزة عن تركيبه.



## التمرين الثالث: (08 نقاط)

الألم الحاد مشكلة صحية حقيقية يضطر الأطباء لعلاجها إلى استعمال مواد مخدرة مثل المورفين لكن لها آثار جانبية خطيرة كالإدمان وعليه يضاعف الباحثون جهودهم لإيجاد علاجات مسكنة جديدة أكثر فعالية وأقل ضرر على الجسم. الدراسة التالية تسلط الضوء على أبحاث أنجزت على كيفية معالجة الألم بتدخل سم عنكبوت (Psp3TX1). الذي يرمز له بـ (Psp3TX1).

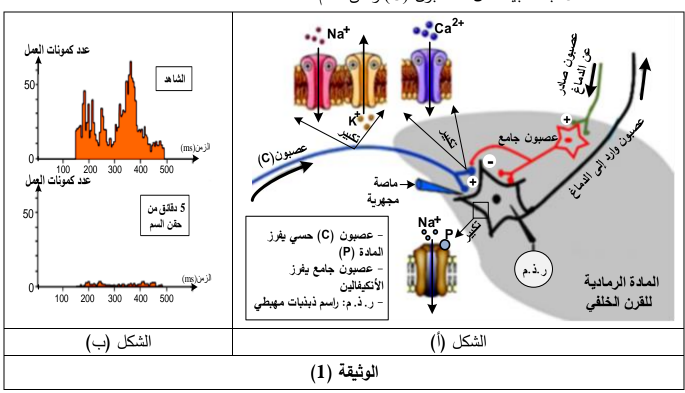
# الجزء الأول:

تَنْقل بعض الخلايا العصبية رسائل الألم في العضوية، للتعرف على الجزيئات والآليات المتدخلة في ذلك تُقترح عليك الوثيقة (1) حيث:

الشكل (أ) يمثل رسما تخطيطيا للعناصر المتدخلة في الرسالة العصبية الخاصة بالإحساس بالألم على مستوى القرن الخلفي للنخاع الشوكي.

الشكل (ب) يمثل تسجيلات نشاط العصبون الوارد إلى الدماغ بعد تنبيه العصبون (C) تم الحصول عليها في حالتين: الحالة ① بعد تنبيه فعال للعصبون (C) (الشاهد)

الحالة @ بعد تنبيه فعال للعصبون (C) وحقن السم.



## انطلاقا من معطيات الوثيقة (1):

- 1- حَدِّد في جدول مقر ودور الجزيئات الغشائية المتدخلة على مستوى القرن الخلفي في نقل الرسالة العصبية للإحساس بالألم، ثم استنتج تأثير هذا السم.
  - 2- إقْتُرح ثلاث فرضيات لتفسير تأثير هذا السم على الجزيئات الغشائية المسؤولة عن نقل الإحساس بالألم.

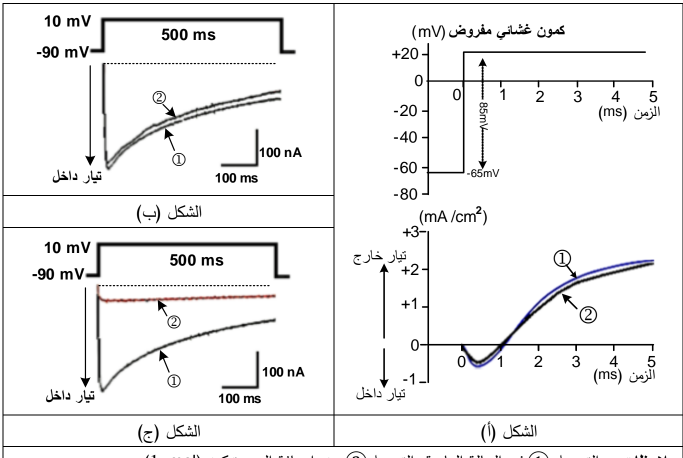


الجزء الثاني: لتفسير تأثير سم العنكبوت أنجزت سلسلة تجارب على قطع معزولة من أغشية عصبونات القرن الخلفي للنخاع الشوكي بتقنية (Patch-clamp) بإخضاعها لكمون مفروض، وتسجيل التيارات الأيونية التي تعبر الغشاء ضمن شروط محددة.

التجربة (1): تم عزل جزء من غشاء العصبون الحسي (C) قبل مشبكي يحتوي على قناتي  $(K^+)$  مرتبطتين بالفولطية، نتائج التجربة ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (2).

التجربة (2): تم عزل قطعة من الغشاء الهيولي للنهاية العصبية لعصبون آخر يتكون من قناة (Ca<sup>2+</sup>) المرتبطة بالفولطية من النمط (N) والموجودة في جميع أنحاء الجهاز العصبي. نتائج التجربة ممثلة في الشكل(ب) من الوثيقة (2).

التجربة (C): تم عزل قطعة من الغشاء الهيولي للنهاية العصبية للعصبون الحسي (C) يتكون من قناة (C) من النمط (C) مرتبطة بالفولطية. نتائج التجربة ممثلة في الشكل (C) من الوثيقة (C).



ملاحظات: \_ التسجيل (1) في الحالة العادية، التسجيل (2) عند إضافة السم بتركيز (1µmol)

- تركيز الشوارد على جانبي الغشاء الخلوي: [ $Na^+$ ] الخارجي  $Na^+$  الداخلي.

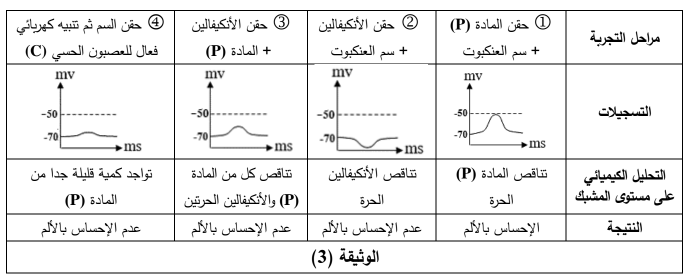
 $[K^+]$  الخارجي  $[K^+]$  الداخلي.

 $[Ca^{2+}] <_{[Lath]}$  [Ca<sup>2+</sup>] الخارجي

الوثيقة (2)



التجربة (4): حُقِنَت عدة مواد على مستوى الشق المشبكي بواسطة الماصة المجهرية المبيّنة في الوثيقة (1)، المراحل والتسجيلات المحصل عليها في (ر. ذ. م) موضحة في جدول الوثيقة (3).



1- فَسِر نتائج التجارب الموضحة في الوثيقتين (2) و (3) ثم تَحَقق من مدى صحة الفرضيات المقترحة.

2- اسْتَخلص أن استعمال سم العنكبوت بديلا للمورفين كعلاج مسكن للألم أكثر فعالية وأقل ضرر على الجسم.

# الجزء الثالث:

لَخِص في مخطط نتائج تأثير سم العنكبوت على آلية نقل الرسالة العصبية المتدخلة في الإحساس بالألم على مستوى المشبك العصبي.