

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

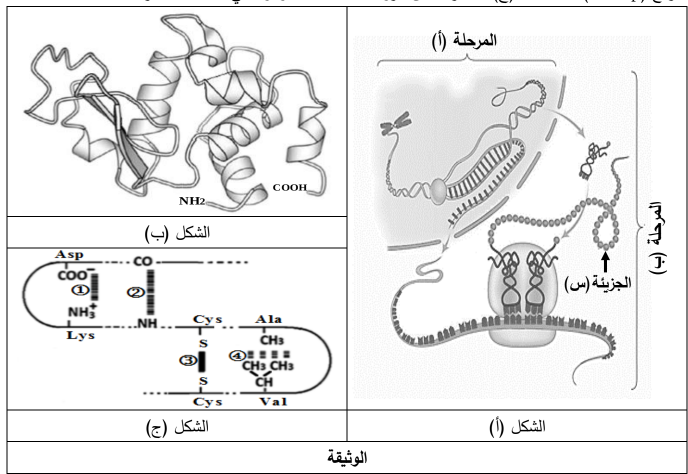
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

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).

	T	
0-0-0	01	عدد السلاسل الببتيدية
ο <b>-p</b> =ο ο G	124	عدد الاحماض الأمينية
5' CH, O	کر <i>وي</i>	الشكل
-O-P=O	قلیل	عدد البنيات الثانوية
O HIS 12	04	عدد الجسور ثنائية الكبريت
H H NH	هيستيدين 12	أرقام الأحماض الأمينية
NH <sub>3</sub> + -0-P=0	ليزين 41	
H-MAN-M-M-CH.O. A	هيستيدين 119	المتواجدة في الموقع الفعال
3'- OH	ARN	الركيزة
HIS 119	بعد(C) أو (U) بين الفوسفات والكربون '5	موقع تفكيك الركيزة
(A) (A) (B) (B) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		
الشكل (ب) ـ ارتباط الـ ARN بالموقع الفعال للريبونكلياز (A) في الشروط الفيزيولوجية	لمميزة للريبونكلياز (A)	الشكل (أ) ـ بعض الخصائص ا
قة (1)	الوثي	

 $(H^+)$  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>).

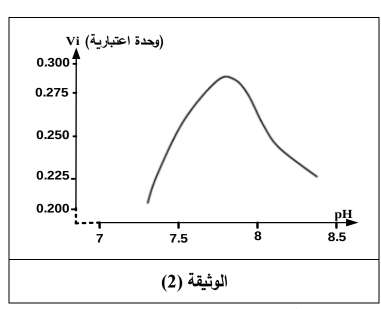


- 1- بَيّنْ أن معطيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) تسمح بتحديد المستوى البنيوي لجزيئة الريبونكلياز (A).
  - 2\_ اسْتَدِلْ من المعطيات السابقة:
  - ـ لتُثبت أن ارتباط الأنزيم بالركيزة يتم بفضل تكامل بنيوى يُتَرْجَمُ على المستوى الجزيئي.
    - ولتُفُسِّر النتائج التجريبية المذكورة أعلاه.

## الجزء الثاني:

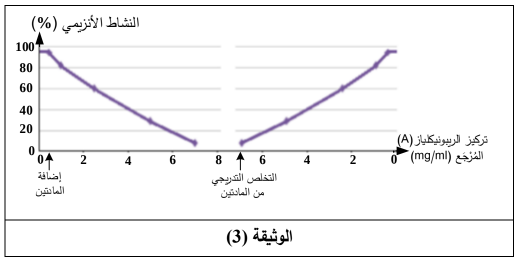
لإظهار كيفية تأثير بعض العوامل الخارجية على نشاط الريبونكلياز (A) أُنْجِزَتْ التجربتان التاليتان: تجربة (1): تتلخص في قياس تأثير تغير اله pH على السرعة الابتدائية للتفاعل (Vi) بوساطة على السرعة الابتدائية للتفاعل (Vi) بوساطة الريبونكلياز (A) في درجة حرارة (37°C) وباقي العوامل ثابتة، النتائج ممثلة في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

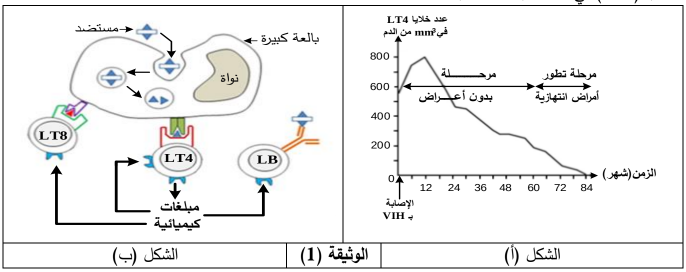
- 1- حَلِّلِ النتائج الممثلة في الوثيقة (2) ثم بَيِّن اعتمادا على بنية الموقع الفعال سبب النشاط الطبيعي للأنزيم في عصارة معوية (pH=2).
  - 2\_ فسر النتائج الممثلة في الوثيقة (3).
  - 3\_ إستخلص شروط عمل الموقع الفعال للأنزيم التي تم إبرازها في هذه الدراسة.



### 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:

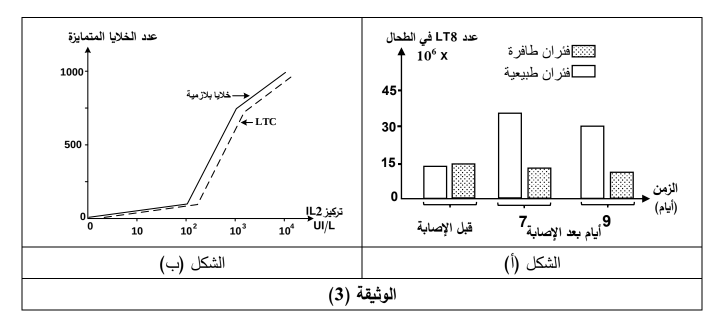
فأر عادي كا فأر لا يملك LT4 1- تَمَّتُ متابعة تطور نوع واحد من  $(1)\downarrow$ ↓② الأنترلوكينات الأساسية المتدخلة في استخلاص الخلايا استخلاص الخلايا اللمفاوية استخلاص الخلايا اللمفاوية اللمفاوية قبل الإصابة بعد 7 أيام من الإصابة بعد 7 أيام من الإصابة الاستجابة المناعية عند الفئران قبل زرع↓ زرع ↓ زرع ↓ 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.

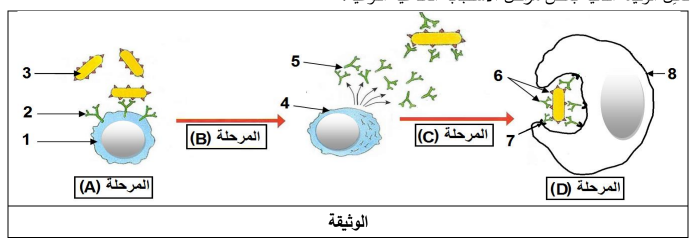


#### الموضوع الثانى

#### 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 [								
				ليكل (أ)	الث			
UAU	GUC	CAA	Α	GG	GCA	GAG	GAA	الرامزة
Tyr	Val	Gln	ŀ	∖rg	Ala	Glu	Glu	المعنى
ACA	UGA	UUA	Α	UG	AAC	AUU	AAG	الرامزة
Thr	STOP	Leu	N	/let	Asn	lle	Lys	المعنى
	UAA					UAG		الرامزة
Te	ند etrahymena	و Gln			Tetrahyr	Gln عند		*- *1
STOP عند كائنات حية أخرى				ت حية أخرى	ST( عند کائنان	OP	المعنى -	
				کل (ب)	الشا			_
					الوث			

- 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).

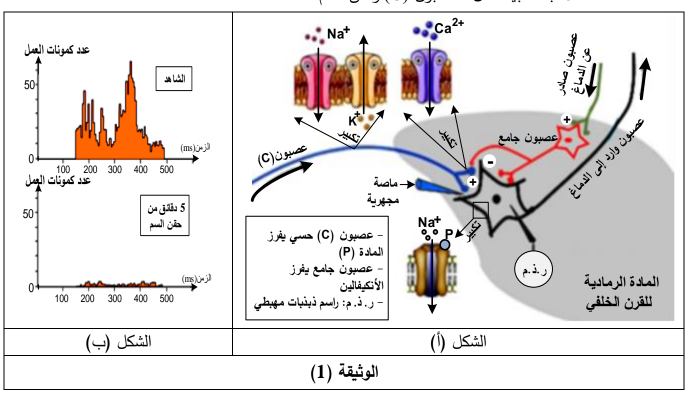
## الجزء الأول:

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.

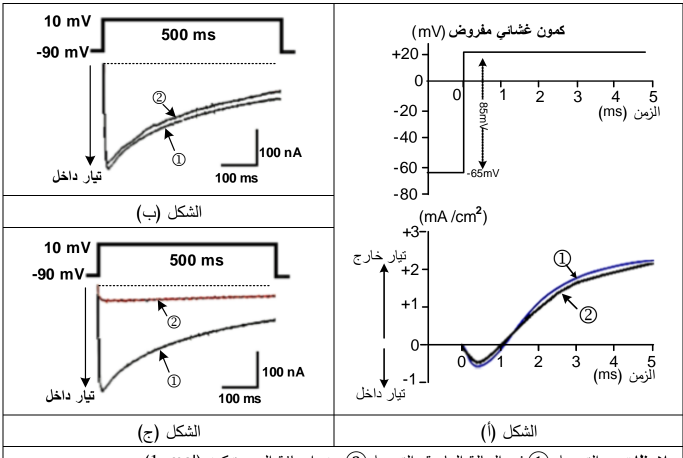


الجزء الثاني: لتفسير تأثير سم العنكبوت أنجزت سلسلة تجارب على قطع معزولة من أغشية عصبونات القرن الخلفي للنخاع الشوكي بتقنية (Patch-clamp) بإخضاعها لكمون مفروض، وتسجيل التيارات الأيونية التي تعبر الغشاء ضمن شروط محددة.

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.

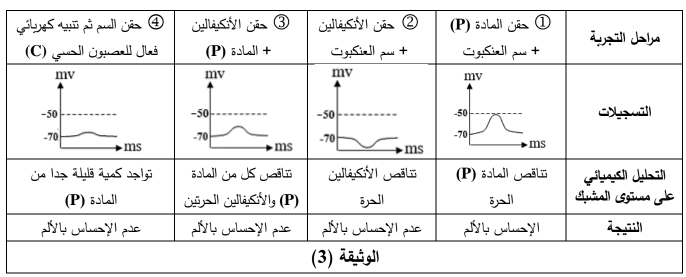
 $[K^+]$  الخارجي  $[K^+]$  الداخلي.

 $[Ca^{2+}] <_{[Lath]}$  [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.

العلامة		/ 1 - Ext
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		التّمرين الأول (05 نقاط)
		1. التعرف على المرحلتين (أ) و (ب) وعلى الروابط المرقمة وتحديد مستوى البنية مع التعليل
		- التّعرف على المرحلتين (أ) و (ب):
	0.25×2	- المرحلة (أ): الاستنساخ
		- المرحلة (ب): التّرجمة
02.25		- التّعرف على الرّوابط المرقمة:
	0.25×4	1. رابطة شاردية 2. رابطة هيدروجينية 3. جسر ثنائي الكبريت 4. روابط (أقطاب) كارهة للماء
	0.25	- تحديد مستوى البنية مع التعليل: "بنية ثالثية"
	0.25×3	التعليل: سلسلة ببتيدية واحدة تضمنت بنيات ثانوية حلزونية $\alpha$ وأخرى وريقية $\beta$ ومناطق انعطاف
		2. النّص العلمي: آليات تركيب البروتين وكيفية اكتسابه التّخصص الوظيفي.
	0.5	- مقدمة: تؤطر المشكلة «كيف يتشكل البروتين وكيف يكتسب تخصصا وظيفيا؟»
		- العرض: يتضمن الموارد الأساسية التّالية في شكل منسجم ومنظم.
		- آليات تركيب البروتين الاستنساخ والتّرجمة، يتكون البروتين من عدد ونوع وتسلسل محدد
	0.50×3	للأحماض الأمينية وفقا للمعلومة الوراثية.
02.50	0.30×3	- يكتسب البروتين المتشكل بنية ثلاثية الأبعاد بانطواء السلسلة الببتيدية نتيجة نشاط الروابط
02.30		التي تنشأ بين السلاسل الجانبية الحرة للأحماض الامينية.
		- تستقر البنية الفراغية عند تشكل روابط في أماكن محددة قد تكون هدروجينية، شاردية، كارهة
		للماء، وجسور ثنائية الكبريت فتصبح البنية وظيفية.
	0.5	- الخاتمة: تتوقف البنية الفراغية وبالتّالي التّخصص الوظيفي للبروتين، على الروابط (ثنائية
		الكبريت، شاردية،) التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة، ومتموضعة بطريقة دقيقة في
		السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية.
		التمرين الثاني (07 نقاط)
		الجزء الأول
		المبرى المعطيات الشكل (أ) للوثيقة (1) تسمح بتحديد المستوى البنيوي لجزيئة الريبونكلياز (A)
01	0.25×3	- تحتوي على سلسلة ببتيدية واحدة بها بنيات ثانوية قليلة، كروية الشكل، يضمن تماسكها 4
-		جسور ثنائية الكبريت (الإجابة كاملة إذا ذكر ثلاث خصائص فقط).
	0.25	- فهي ذات بنية ثالثية. - فهي ذات بنية ثالثية.
		<u> </u>

العلامة		( t "\$t)
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		2. الاستدلال:
		- لإثبات أن ارتباط الأنزيم بالركيزة يتم بفضل تكامل بنيوي يُتَرْجَم على المستوى الجزيئي:
		يبيّن الشكل (ب) من الوثيقة (1) أن الـ ARN يتوضع في منتصف الموقع الفعال حيث ترتبط
		النيكليوتيدة ذات القاعدة (C) بثلاثة أحماض أمينية كما يلي:
		- يرتبط الأكسيجين السالب من المجموعة الفوسفاتية بـ $(-NH_3^+)$ من $Lys41$ .
	0.25×3	- يرتبط أكسيجين المجموعة الفوسفاتية من جهة (5'C) بـ ذرة (H) لـ His119.
		- ترتبط ذرة (H-) للمجموعة الكحولية من الريبوز بأزوت لـ His12.
02	0.25	- بفضل هذه الروابط الانتقالية بين جزء من الركيزة والموقع الفعال يتم التكامل البنيوي بين الأنزيم والركيزة.
02		- لتفسير النتائج التّجريبية:
	0.50	- أنزيم الريبونكلياز A لا يفكك الـ ADN لأن هذا الأخير سلسلة مضاعفة تحتوي على التايمين
		<ul><li>(T) لا ترتبط مع الموقع الفعال للأنزيم، تأثير نوعي لمادة التفاعل.</li></ul>
		- عند إحداث طفرة باستبدال His119 بالأَسْبَرَاجِينْ (Asn) يحدث ارتباط أنزيم الريبونكلياز A
		بالركيزة من جهة Lys41، والـ His12 فهي تشكل موقع التثبيت في الموقع الفعال.
	0.25×2	- الأَسْبَرَاجِينْ سلسلته الجانبية لا يمكنها تشكيل رابطة مع المجموعة الفوسفاتية من جهة (5'C)
		للنيكليوتيدة لذا لا تتّدخل في التّحفيز الأنزيمي فتنخفض سرعة التّفاعل.
		فاله His 119 يشكل موقع التحفيز في الموقع الفعال.
		الجزء الثاني
		1. تحليل النتائج الممثلة في الوثيقة(2):
		- تمثل المنحنى تغير السرعة الابتدائية للتفاعل بتغير الـ pH.
	0.50	- عند Vi تكون Vi منخفضة جدا. - تناد ال الحد بن 7.3 تتناد ال
	0.50	ـ بتزايد الـ pH من 7.3 إلى 7.8 تتزايد Vi. ـ عند Vi تبلغ Vi قيمة أعظمية (0.285 وحدة اعتبارية).
		عد pH بأكثر من 7.8 يؤدى إلى تناقص Vi.
		- تربيه ۱۰ pri بسر من 7.0 يكون نشاط الأنزيم مرتفعا، وبعيدا عن هذه القيمة يضعف نشاطه.
	0.50	- الاستنتاج: قيمة PH = 7.8 هي درجة الحموضة المثلي لنشاط الريبونكلياز A، فلكل أنزيم درجة
02		pH مثلى لنشاطه وأي تغير طفيف يؤدي إلى انخفاض نشاطه.
		- تبيان سبب النشاط الطبيعي للأنزيم في العصارة المعوية وعدم نشاطه في العصارة المعدية
	0.50	. في العصارة المعوية قيم الـ pH بين (7.3 و 8.5) قريبة من القيمة المثلى حيث تكون الشحنة الإجمالية
	0.50	للسلاسل الجانبية للأحماض الأمينية للموقع الفعال مستقرة تجعل بنيته وظيفية فتصبح المجموعات
		الكيميائية الضرورية لحدوث التفاعل في الموقع المناسب للتأثير على الركيزة وبالتّالي يحدث التّفاعل.
		ـ في العصارة المعدية قيمة pH=2 بعيدة عن القيمة المثلى لنشاطه، يفقد الأنزيم نشاطه لأن
		حموضة الوسط تؤثر على الحالة الكهربائية للمجموعات الوظيفية الجانبية الحرة للأحماض
	0.50	الأمينية خاصة الموجودة في الموقع الفعال للأنزيم فتصبح شحنته الكهربائية الإجمالية موجبة (+)
		وبتغير حالته الأيونية يفقد بنيته الوظيفية مما يمنع تثبيت الركيزة وبالتّالي لا يتم التّفاعل.

العلامة		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		2. تفسير نتائج الوثيقة (3):
		تمثل الوثيقة (3) تأثير β ميركابتوإيثانول واليوريا على النشاط الأنزيمي.
	0.25	- قبل إضافة المادتين يكون النشاط أعظميا لأن البنية الفراغية للأنزيم طبيعية تسمح له بأداء وظفته.
01		$\beta$ عند أضافة المادتين يقل النشاط الأنزيمي لأن جزيئات $\beta$ ميركابتوإيثانول تخرب الجسور ثنائية الكبريت
	0.50	وجزيئات اليوريا تخرب الروابط الهيدروجينية، يتغير انطواء السلسلة الببتيدية فيفقد أنزيم الريبونكلياز A
		بنيته الطبيعية ويصبح غير نشط (مُرجَعا).
	0.25	- عند التّخلص التّدريجي من المادتين، يسترجع الأنزيم بنيته الوظيفية الطبيعية فيستعيد نشاطه (مُؤكسَد).
		3. استخلاص شروط عمل الموقع الفعال للأنزيم المراد إبرازها:
		نشاط الأنزيم مرتبط ببنيته الفراغية خاصة موقعه الفعال ويتطلب الشروط التّالية:
01	0.25×4	- حدوث تكامل بنيوي للموقع الفعال بالركيزة تشكل المعقد (أنزيم _ ركيزة)
		- بنية فراغية وظيفية.
		- درجة pH مثلى.
		- خلو الوسط من مواد تؤثر على بنيته الطبيعية.
		التّمرين الثالث (08 نقاط)
		الجزء الأول
		1. تحليل معطيات الوثيقة(1)
		الشكل (أ):
		- يمثل المنحنى تطور عدد خلايا LT4 في الـ (mm³) من الدم إثر الإصابة بفيروس VIH،
		حيث نميز مرحلتين:
	0.75	- مرحلة بدون أعراض: بعد الإصابة مباشرة يرتفع عدد خلايا LT4 من 550 إلى 800 خلية
		في الـmm <sup>3</sup> من الدم عند الشهر 12، ثم يقل العدد إلى 200 في الشهر 60.
		- مرحلة تطور الأمراض الانتهازية: يستمر تناقص الخلايا LT4 من 200 لينعدم في الشهر 84.
		الاستنتاج: انخفاض عدد LT4 دون200 في mm³ من الدم يؤدي إلى ظهور الأمراض الانتهازية.
01.50		الشكل (ب): رسم تخطيطي يبين علاقة الخلية LT4 بالبالعة الكبيرة والخلايا اللمفاوية LT8 وLB.
	0.75	- تظهر LT4 في تماس مع خلية البالعة الكبيرة (خلية عارضة) بعد اقتناصها للمستضد وهدم
	0.73	بروتيناته إلى ببتيدات تعرضها على سطح غشائها مرتبطة باله CMH.
		- تفرز الخلايا LT4 مبلغات كيميائية تثبت على مستقبلات غشائية نوعية على سطح غشاء
		LB و LT8 التي تعرفت على نفس المستضد.
		الاستنتاج: تتعاون الـ LT4 مع البالعة الكبيرة للتعرف على المستضد وتُحفِّزُ الخلايا اللمفاوية
		LT8 و LB بواسطة مبلغات كيميائية.
		2. اقتراح الفرضية:
0.50	0.5	تؤدي الخلايا LT4 الدور المحوري في الاستجابة المناعية النوعية الخلطية والخلوية فانخفاض
		عددها دون 200 خلية في مم <sup>3</sup> من الدم يؤدي إلى ظهور أمراض انتهازية.
	l	2. 2. 3. 3. 6. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1

العلامة		/ 1 "\$1
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
		الجزء الثاني
0.75		1. تحديد الهدف من كل من التّجارب الثلاثة:
0.75	0.25×3	التّجربة ١٠ الشاهد أو إثبات عدم قدرة الخلايا اللمفاوية غير المحسسة على التكاثر.
		التّجربة ©: اثبات تأثير الأنترلوكين على تكاثر الخلايا LB و LT في الاستجابة المناعية النوعية.
		التّجربة (3: اثبات أن مصدر الأنترلوكين هو الـ LT4.
		2. استخراج المعلومات الأساسية لتأكيد صحة الفرضية باستغلال الوثيقتين (2) و(3):
		استغلال الوثيقة (2):
		- التّجربة ①: النشاط الإشعاعي قليل لعدم تكاثر الخلايا اللمفاوية لأنها تلقت سائلا طافيا خاليا
		من الأنترلوكين لغياب المستضد.
	0.25×4	- التّجربة ②: النشاط الإشعاعي كبير لتكاثر الخلايا اللمفاوية لأنها تلقت سائلا طافيا غنيا بالأنترلوكين
		المأخوذ من الخلايا اللمفاوية المنشطة.
		- التّجربة (3: النشاط الإشعاعي قليل لعدم تكاثر الخلايا اللمفاوية لأنها تلقت سائلا طافيا خاليا
		من الأنترلوكين لغياب LT4.
		- ومنه الخلايا LT4 المنشطة في وجود المستضد تتتج الأنترلوكين الذي يحفز على تكاثر الخلايا اللمفاوية.
		استغلال معطيات الوثيقة (3):
		الشكل(أ): أعمدة بيانية تمثل تغير عدد الـLT8 في طحال فئران عاجزة عن انتاج الـ IL2 وفئران
		طبيعية قبل وبعد الإصابة.
		- قبل الإصابة يكون عدد الخلايا LT8 ( $10^6  imes 15$ ) متساويا في طحال الفأرين.
	0.25×4	بعد $7$ أيام من الإصابة يتزايد عدد الخلايا $LT8$ في طحال الْفأر الطبيعي ليصل إلى $(10^6 \times 45)$ ويبقى عددها ثابتا في طحال الفأر الطافر.
		- بُعد 9 أيام من الإصابة تناقص طُفيف في عدد الخلايا LT8 في طحال الفأر الطبيعي وفي طحال الفأر الطافر.
		- ومنه الأنترلوكين IL2 ينشط LT8 على التّكاثر اللمي.
		الشكل (ب): منحنيا تغير عدد الخلايا المتمايزة بتغير تركيز الـ IL2
03.75		سير بي المن $0$ إلى $10^2$ (UI/L) يلاحظ تزايد طفيف في عدد الخلايا البلازمية والخلايا $0$ .
		من $10^2$ إلى $10^4$ (UI/L) يلاحظ تزايد كبير في عدد الخلايا البلازمية والخلايا - من $10^4$ - من
	$0.25 \times 3$	- ومنه يعمل IL2 على تمايز الخلايا LB إلى خلايا بلازمية وتمايز LT8 إلى LTC.
		ـ المعلومات الأساسية المستخرجة (يمكن استخراج المعلومات بعد استغلال كل وثيقة)
	0.25.2	- الخلايا LTh) LT4) المنشطة تفرز الأنترلوكين (IL2) الذي ينشط الخلايا LT8 وLB
	0.25×3	المتعرفة على المستضد.
		- يحفز الخلايا LB على التّكاثر اللمي والتّمايز إلى خلايا بلازمية منتجة للأجسام المضادة
		المتدخلة في الرد المناعي الخلطي.
		- يحفز الخلايا LT8 على التّكاثر اللمي والتّمايز إلى خلايا LTC المتدخلة في الرد المناعي الخلوي.
	0.25	- تتوقف الاستجابة المناعية النوعية أساسا على دور الـ LT4 وبالتّالي نقص عددها ويؤدي إلى
	0.23	عجز مناعي كما في حالة الإصابة بفيروس VIH. ومنه الفرضية المقترحة صحيحة.

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة/ الشعبة: علوم تجريبية/ بكالوريا: 2021

العلامة	
عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
الله: مخطط تصيري التغيرات التي تطرأ على الاستجابة المناعية النوعية إثر إصابة بغيروس VIH :  (VIH بغيروس VIH الاستجابة المناعية الخلطية    (ع) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (ع) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية الخلوية    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية المناعية المناعية المناعية المناع على المستضد    (الم) كالتالي: - وضع مخطط صحيح لمراحل الاستجابة المناعية المناعية المناع على المستضد    (القضاء على المستضد    (القضاء على المستضد    (القضاء على المستضد    (الم) كالتالية    (القضاء على المستضد    (الم) كالتالية    (القضاء على المستضد    (القضاء على المستضد    (القضاء على المستضد    (الم) كالتالية    (الم) كالتالي	العضوية

رمة ا	العلا	/ ***** * ** * ** * * * * * * * * * * *		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
		التّمرين الأول (05 نقاط)		
		1. التّعَرَّفْ على البيانات المرقمة والمراحل:		
		ـ البيانات المرقمة:		
0.2	0.25×8	1- لمفاوية LB عصم مضاد غشائي (BCR) 3- مستضد 4- خلية بالزمية		
03	0.257.0	<ul> <li>5 جسم مضاد ساري 6 ـ معقد مناعي 7 ـ مستقبل غشائي 8 ـ خلية بالعة كبيرة.</li> </ul>		
	0.07.4	_ المراحل:		
	0.25×4	المرحلة A: مرحلة التّعرف والانتقاء المرحلة B: مرحلة التّنشيط والتّكاثر والتّمايز		
		المرحلة C: مرحلة تشكيل المعقد المناعي المرحلة D: مرحلة بلعمة المعقد المناعي.		
		2. كتابة النّص العلمي:		
	0.25	المقدمة:		
	0.23	يمتلك الجهاز المناعي خلايا مؤهلة للتعرف على اللاذات وإقصائها بفضل إنتاج بروتينات		
		متخصصة، فما هي هذه المؤهلات وكيف تسمح لها بأداء وظائفها؟		
		العرض:		
	0.50	* مؤهلات الخلايا LB		
		- كثيرة التّنوع بفضل مستقبلات غشائية BCR التي تمكنها من التّعرف على المستضدات النوعية.		
		لها القابلية للتنشيط والتّكاثر والتّمايز إلى خلايا بلازمية.		
	0.50	* مؤهلات الخلايا البلازمية LBP		
02	0.50	ـ خلايا أكبر حجما من الخلايا LB وتتميز بشبكة هيولية فعالة كثيفة وجهاز كولجي متطور غنية		
02		بالحويصلات الإفرازية (بها أجسام مضادة).		
		ـ تنتج وتفرز أجسام مضادة متخصصة تبطل مفعول المستضد.		
	0.70	* مؤهلات البالعات الكبيرة.		
	0.50	- خلايا كبيرة الحجم لها مستقبلات غشائية نوعية تثبت المعقد المناعي (جسم مضاد ـ مستضد).		
		- لها قدرة بلعمة المعقد المناعي والتّخلص منه.		
		- عارضة لمحددات المستضد على سطح غشائها مرتبطة بجزيئات CMH بنوعيه.		
		ـ تفرز IL1 لتنشيط الخلايا اللمفاوية T.		
	0.25	الخاتمة:		
		إن التّنوع الهائل للمستضدات يتطلب تدخل خلايا مناعية مؤهلة ومتنوعة بفضل ما تملكه من		
		جزيئات بروتينية عالية الت <u>خصص</u> .		

رمة (	العلا	/ •1÷ti - • ti\ 7.1 N	11 1
مجموعة	مجزأة	إجابة (الموضوع الثاني)	عناصر الإ
			التّمرين الثاني: (07 نقاط)
			الجزء الأول:
		ية:	1. تحليل نتائج المرحلتين الأولى والثان
		هیولی Tetrahymena إلى بروتین A کاملا بـ 134	<b>"</b>
01	0.25×2	N. T	حمضا أمينيا.
		ص ببروتین A لـ Tetrahymena إلى متعددات بيبتيد	·
		, , ,	قصيرة في المستخلص الخلوي للخلايا الا
	0.50	Tetrahyme والمستخلص الخلوي للخلايا الانشائية	
			لكريات الدم الحمراء للأرنب، رغم تماثل
		ي الوثيقة:	2. شرح سبب الاختلاف باستغلال شكل
			ـ استغلال شكلي الوثيقة (1)
		ARNr المعني عند كل من:	من الشكلين (أ) و (ب) يمكن ترجمة n
01.50		نتائج ترجمة ARNm	الكائن
	0.50×2	Ile-Met-Tyr-Lys-Gln-Val-Ala-Gln-Thr-Gln-Leu	Tetrahymena
		Ile-Met-Tyr-Lys	الخلايا الإنشائية لكريات الدم الحمراء للأرنب
	0.50	ي عن نفس الـ ARNm: يرجع إلى أنّ رامزة التّوقف	
		يني Gln عند Tetrahymena.	(UAA) عند الأرنب وتشفر لحمض أم
		/ <b>a</b> \ <b>* b b b b b c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c</b>	الجزء الثاني:
		، للـ ARNm باستغلال معطيات الشكل(أ) للوثيقة (2):	
	1.50	ة سلسلة ARNm رغم وجود إحدى رامزتي التّوقف	
	1.50	خاص (Iso-accepteurs d'ARNt) حامل للـ Gln	· ·
02		ات UAA أو UAG وتترجمها إلى الحمض الأميني	_
		التّرجمة عند الرامزة UAG لعدم امتلاكه ARNt يمكنه	
			التّعرف على هذه الرامزة وترجمتها.
	0.50	أميني عند Tetrahymena وبيبتيدات قصيرة عند	فينتج عن ذلك بروتين من 134 حمض
			الأرنب رغم تماثل الـ ARNm.
		لكازبين باستغلال الوثيقة (2):	2. اقتراح حل للأم العاجزة عن تركيب ال
	0.25	مكن تصنيع جزيئات ARNt خاصة ترتبط مع حمض	باستغلال الشكل (أ) من الوثيقة (2): يه
		يمكنها التّعرف على رامزة التّوقف.	أميني معين، ولها رامزات مضادة معدّلَة

العلامة			/ *1**ti - *- ti\ 7 1 bti	-1*-	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)			
			جمة أليلي مورثة الكازيين العادي R1 والطافر R2:	لوثيقة (2): عند تر	من الشكل (ب) من ال
			→ TAC-TCC-CTC-AAT-CTT-AAT-T	ГG	
	0.75	R1	AUG-AGG-GAG-UUA-GAA-UUA		
			Met - Arg- Glu- Leu- Glu - Leu- As		
	0.75	R2	→ TAC -TCC-CTC-AAT-CTT-ATT-T AUG-AGG-GAG-UUA-GAA-UAA		
	317.5	K2	Met - Arg- Glu- Leu- Glu.	-AAC	
02.50		کیب	ر رامزة توقف بدل رامزة Leu مما يؤدي إلى وقف تر		استبدال للـ U بـ A ف
					الكازيين ومن ثم غياب
			عمض الأميني Leu ويملك رامزة مضادة هي AUU	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0.75		ك لا تتوقف عملية التّرجمة عند هذه الرامزة، حيث يف		-
		,			هذا ARNt كعلاج
			•	- '	_ <b>ملاحظة:</b> تقبل اقتر
			<u> </u>		التّمرين الثالث (08
				- (	الجزء الأول:
		• 24	بة في النقل العصبي في جدول ثم استنتاج تأثير الس	الحزيئات الغشائد	
		٦.			ـــــــــ مقر ودور ال
			الدور	مقر	الجزيئات
	0.25×4	حدثة	سمح بدخول شوارد الصوديوم حسب تدرج التّركيز م	غشاء الليف	
			زوال استقطاب.	-	
		ساهم	روت . تسمح بخروج شوارد البوتاسيوم حسب تدرج التّركيز ن	بي غشاء الليف	
01.25		\	في عودة استقطاب.	العصبي	
		تسببة		الزر النهائي	
		ئي.	في تحرير المبلغ العصبي على مستوى الشق المشبك	المشبكي	المرتبطة بالفولطية
		ساهم	تسمح بدخول شوارد الصوديوم حسب تدرج التركيز ن	الغشاء بعد	قناة <sup>+</sup> Na المرتبطة
			في زوال استقطاب بعد مشبكي PPSE.	المشبكي	بالكيمياء
	0.25		بوت الإحساس بالألم.	م: يخفف سم العنك	ـ استنتاج تأثير السد
				:	2. اقتراح الفرضيات
		بر	المرتبطة بالفولطية فيمنع انتشار كمون العمل عب $ extbf{K}^{ ext{+}}$	ى القنوات <sup>+</sup> Na أو	ف1: يثبط السم عمل
			مبية المتسببة في الإحساس بالألم.		
		الشق	مرتبطة بالفولطية فيمنع تحرير المبلغ العصبي P في		
0.75	$0.25 \times 3$		و المتسببة في الإحساس بالألم. - المتسببة في الإحساس بالألم.		
		(II)	··· في منع دخول شوارد الصوديوم فلا يحدث ز طة بالكيمياء فيمنع دخول شوارد الصوديوم فلا يحدث ز		•
			ع فلا تنتقل الرسالة العصبية المتسببة في الإحساس بالأل		·
		م.	<del>"</del>		المسعطب لي العصبور _ ملاحظة: تقبل الفرض
		<u> </u>	دال تدون وجيهد.	ملیات الاحری سرم	<u>ـ مرحده</u> . نبس انتره

زمة	العلا	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		الجزء الثاني:
		1. تفسير النتائج المحصل عليها:
		التّجربة (1): عند فرض كمون سعته (85mv) على الليف العصبي C، في الحالتين العادية (1
	0.50	وبوجود السم(2)، يسجل نفس التسجيل يتمثل في تيار داخل سريع يدوم 0.5ms ثم يتناقص
		ليتوقف عند 1ms نتيجة انفتاح قناة <sup>+</sup> Na ودخول شوارد <sup>+</sup> Na مع تدرج التّركيز، ثم يسجل تيار
		خارج يدوم طيلة فترة الكمون المفروض نتيجة انفتاح قناة $K^+$ وخروج شوارد $K^+$ مع تدرج التّركيز .
		ومنه فالسم $V$ يؤثر على قنوات $Va^+$ المرتبطة بالفولطية.
		التّجربة (2): عند فرض كمون سعته (100mv) على النهاية العصبية، في الحالتين العادية (1
	0.50	(N) من النمط ( $(N)$ من التسجيل يتمثل في تيار داخل نتيجة انفتاح قناة $(N)$ من النمط ( $(N)$
	0.50	ودخول شوارد $\operatorname{Ca}^{2+}$ مع تدرج التّركيز .
		ومنه فالسم $V$ يؤثر على قنوات $Ca^{2+}$ الفولطية من النمط $V$ .
		التجربة (3): عند فرض كمون (+100mv) على النهاية العصبية للعصبون C في الحالة العادية
0405		سجل تیار داخل نتیجة انفتاح قناة $\operatorname{Ca}^{2+}$ من النمط (T) ودخول شوارد $\operatorname{Ca}^{2+}$ حسب تدرج $\operatorname{Ca}$
04.25	0.50	التّركيز، بينما في الحالة (2) في وجود السم، نسجل تيار داخل سعته ضعيفة جدا يدل على
		$Ca^{2+}$ دخول کمیة قلیلة من شوارد
		ومنه فالسم يؤثر على قنوات $Ca^{2+}$ الفولطية من النمط $(T)$ .
		التّجربة (4):
	0.50	المرحلة ①: عند حقن (السم + المادة P) في الشق المشبكي يسجل زوال استقطاب قدره 20mv
		وتناقص تركيز المادة P الحرة في الشق المشبكي نتيجة تثبتها على المستقبلات القنوية النوعية لقنوات
		المرتبطة بالكيمياء فتنفتح سامحة بدخول $Na^+$ مولدة كمون بعد مشبكي منبه (PPSE) يصل إلى $Na^+$
		عتبة توليد كمون عمل في المحور الأسطواني للعصبون الوارد إلى الدماغ فلا يتم الإحساس بالألم.
		ومنه السم لا يؤثر على قنوات $Na^+$ المرتبطة بالكيمياء.
		المرحلة ۞: عند حقن (السم + الأنكيفالين) في الشق المشبكي يسجل فرط في الاستقطاب
	0.50	وتناقص تركيز الأنكيفالين في الشق المشبكي نتيجة تثبته على المستقبلات القنوية النوعية لقنوات-Cl
		المرتبطة بالكيمياء فتنفتح سامحة بدخول <sup>-</sup> Cl مولدة كمون بعد مشبكي مثبط (PPSI) يثبط توليد
		كمون عمل في المحور الأسطواني للعصبون الوارد إلى الدماغ فلا يتم الإحساس بالألم.
		ومنه السم لا يؤثر على قنوات -Cl المرتبطة بالكيمياء

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة/ الشعبة: علوم تجريبية/ بكالوريا: 2021

العلامة		/ *****
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0.50	المرحلة (المادة P + الأنكيفالين) في الشق المشبكي يسجل زوال استقطاب قدره
		10mv مع تناقص تركيزهما في الشق المشبكي يدل على تثبيتهما على المستقبلات الغشائية
		النوعية فتنفتحان سامحة من جهة بدخول $Na^+$ مولدة كمون بعد مشبكي منبه (PPSE) ومن جهة
		أخرى بدخول -Cl مولدة كمون بعد مشبكي مثبط (PPSI) فيتم ادماج عصبي على مستوى
		العصبون الوارد إلى الدماغ، محصلة التّجميع الفضائي للـ(PPSE+PPSI) دون عتبة توليد كمون
		عمل، ومنه عدم الإحساس بالألم.
		المرحلة @: عند حقن السم ثم تنبيه العصبون C نسجل PPSE سعته لا تتجاوز 5mv مع
		(T) من النمط $(T)$ من النمط ( $(T)$ من النمط وجود تركيز ضعيف للمادة $(T)$
	0.50	من طرف السم فتنفذ كمية قليلة من شوارد الكالسيوم داخل الزر المشبكي مؤديا إلى تحرير كمية
		قليلة من المادة P في الشق المشبكي التي بتثبيتها على عدد قليل من القنوات الكيميائية تسمح
		المنع المن
		الإحساس بالألم.
	0.25×3	ومنه السم يؤثر على قنوات ${\rm Ca}^{2^+}$ المرتبطة بالفولطية من النمط ${\rm (T)}$ .
		التّحقق من مدى صحة الفرضيات:
		الفرضية (1) خاطئة لأن السم لا يثبط عمل قنوات $Na^+$ أو $K^+$ الفولطية حسب نتائج التّجربة (1).
		الفرضية (3) خاطئة لأن السم لا يثبط عمل قنوات $Na^+$ المرتبطة بالكيمياء حسب نتائج المرحلة $\mathbb{O}$
		من التّجرية (4).
		الفرضية (2) صحيحة لأن السم يثبط عمل قنوات <sup>+2</sup> ca من النمط (T) لأن نتائج التّجربة (3)
		والمرحلة ﴿ من التَّجربة (4) تؤكد ذلك.
0.25	0.25	2. استخلاص أن سم العنكبوت فعال وأقل ضررا:
		من خلال النتائج المتوصل إليها نستخلص أن استعمال سم العنكبوت في معالجة الألم الحاد فعال
		لكونه يؤثر على قنوات $^{+2}$ المرتبطة بالفولطية للنهايات العصبية للعصبون $^{-}$ دون أن يخلف آثار
		جانبية عكس المورفين المسبب للإدمان.

العلامة		/ A4****
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع التاني)
		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)  الجزء الثالث: المخطط  المناف المشبكي - مراحل النقل المشبكي - مستوى تأثير السم - مستوى تأثير السم - كمون عمل قبل مشبكي - كالتالي المشبكي - كالتالي المستوى تأثير السم - كالتالي المستوى المستو
		🗵 توقف الآلية تحت تأثير السم