المدة: 04 سا و 30د

اختبار مادة: علوم الطبيعة و الحياة الشعبة: علوم تجربيبية

العلامة	/ 1 At 1 N. 2 1 At 1 120	
جزاة مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
	التمرين الأول: (6.5) نقاط)	
1.25	I - I - التعرف على الخلايا المناعية المعنية وتفسير النتائج:	
0.25	- التعرف على الخلايا المناعية: خلايا لمفاوية LB.	
	- تفسير نتائج التجريتين:	
	✓ الشجرية الأولى:	
0-25	<ul> <li>إرتباط بعض الخلايا المناعية بالمستضد (Z) يفسر بامتلاكها مستقبلات عشائية نوعية</li> </ul>	
	(BCR) تتكامل ينبويا مع محددات المستضد (Z).	
0.25	• بقاء خلايا مناعية أخرى حرة نتيجة عدم وجود تكامل بنيوي بين مستقبلاتها الغشانية النوعية	
	ومحددات المستضد (Z).	
	✓ التجرية الثانية:	
0.25	<ul> <li>ارتباط بعض الخلايا المناعية الحرة المتبقية مع المستضد (Y) دليل على امتلاكها لمستقبلات</li> </ul>	
	غشائية نوعية (BCR) تكاملت بنيويا مع محددات المستضد (Y).	
0.25	<ul> <li>أما الخلايا المتيقية ظم ترتبط بالمستضد (Y) لعدم وجود تكامل بنيوي بين مستقبلاتها الغشائية</li> </ul>	
	النوعية ومحددات هذا المستضد.	
0.5	2 - المعلومات المستخلصة من هذه النتائج:	
0.25	<ul> <li>وجود نتوع كبير في اللمفاويات داخل العضوية تختلف في مستقبلاتها الغثبائية (BCR).</li> </ul>	
0.25	<ul> <li>إنتخاب نسائل اللمفاريات LB (الإنتقاء النسيلي للمفاريات LB) المؤهلة مناعيا المنتخلة</li> </ul>	
111111111111111111111111111111111111111	في حدوث الإستجابة المناعية النوعية يتم عن طريق المستضد.	
01	3 - التمثيل يرسومات تخطيطية نتائج كل تجرية:	
	✓ التجرية الأولى:	
	ملاحظة: بمثل التلميذ ثلاث ١٩١٩ ١٩١٠ ملاحظة:	
0.25 2 ×	النواع من LB على الأقل.	
	✓ التجرية الثانية:	
	ملاحظة: يمثل التأميذ توعين	
0.25	من LB على الأقل.	
2 ×		

المنة: 04 سا و 30د

اخبار مادة: علوم الطبعة و الحياة الشعبة: علوم تجريبية

de la companya de la	Charles and I saw the		
عناصر الإجابة (الموضوع الأول)			
ير النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاث:	1-1-ئاسر		
الأولى: عدم تشكل معقدات مناعبة لأن المصل خال من جزينات دفاعية (أجسام	√ التجرية اا		
المستضد (Z) لعدم وجود LB في عضوية الفأر (S <sub>1</sub> ) مصدر الأجسام المضادة،	مضادة) ضد		
ها للأشعة X التي تخرب خلايا نقى العظام.	سيب تعرضم		
ثانيةً: تشكل نسبة ظيلة من المعقدات المناعية لوجود نسبة ظيلة من الجزيئات	√ التجرية ال		
جسام المضادة) في المصل المستخلص من عضوية الفار (S) ويرجع ذلك لوجود	لدفاعية (الأم		
ن استنصال الغدة التيموسية ينتج عنه غياب LT4 المسؤولة عن تنشيط LB.	LB، في حير		
<u>تَثَالثَةً:</u> تَشْكُل نسبة كبيرة من المعقدات المناعية لوجود نسبة مرتفعة من الأجسام	√ التجرية ال		
مصل (S <sub>3</sub> ) لوجود LB (نقى العظام) و LT4 (غدة تيموسية) منه تتشيط LB.	لمضادة في ا		
	2 - الإستنتاج		
م المضمادة يتطلب التعاون بين LB و LT.	ننتاج الأجساء		
ط الإستجابة المناعية المدروسة: إستجابة مناعية ذات وساطة خلطية	3 - تحدید تم		
***************************************	4 - التعليل:		
يودي ارتباط الأجسام المضادة بالمستضد إلى تشكيل معقدات مناعية تعمل على إبطال مفعوله			
	نون إقصاءه		
هرة المؤدية إلى إقصاء المستضد: البلعمة.	تحديد الظاه		
التخطيطي الوظيفي الذي يوضح مراحل الإستجابة المناعية المؤدية إلى إقصاء	III - الرسم ا		
	لمستضد (Z		
<ul> <li>(ة) رسما تخطيطيا يتضمن المظاهر الآتية:</li> </ul>	بنجز التلميذ(		
تغتم الخلية البلعمية الكبيرة محدد المستحد إلى الخلية LT4 عن طريق الـ CMH II. 5	√ تعرض وتا		
مياشرة من طرف محدد المستضد.	إنتقاء LB مباشرة من طرف محدد المستحد.		
المعلمة 1.11 المفرز من طرف الخلية البلعمية الكبيرة.	√ تتشط T4		
I المحسسة بواسطة 11.2 المفرز من طرف LTh (الناتجة عن تمايز 1.74)	تشيط الل		
ايز الخلايا LB المنشطة إلى بالاسموسيت منتجة للأجسام المضادة والبعض منها	√ تكاثر وتم		
- J.E	يعطي Bm		
جسام المضادة بمحدد المستضد وتشكل معقد مناعىء	٧ ارتباط الأ		
مقد المناعىء	√ بلعمة المع		

المنة: 04 سا و 30د

اخبار مادة: علوم الطبعة و الحياة الشعبة: علوم تجريبية

7 1 Am w. 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
ن الثاني: (07) نقاط)	ين الثاني: (07)
- العنوان وتسعية العنصرين:	- العنوان وتسمي
الشكل (أ): ما فوق بنية جزه من الميتوكوندري.	الشكل (أ): ما فر
شكل (ب): ما قوق بنية جزء من الصانعة الخضراء،	لشكل (ب): ما ة
العصر (س): مادة أساسية.	الغصر (س): ،
العنصر (ص): الغشاء الداخلي.	العنصر (ص):
سِرْةَ البنبوية المشتركة بين العضيتين: بنية حجيرية	لميزة الينيوية الم
ا - أ - الإستثناج على ضوء نتائج التحليل الكيميائي للعصر (س):	1 - أ - الإستثناج
ر حمض البيروفيك مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري،	بر حمض البيروا
توكوندري مقر أكسدة حمض البيروفيك بواسطة أنزيمات متتوعة إنازعات الهيدروجين	توكوندري مقر أ
ت الكربوكسيل).	ات الكربوكسيل)
طق: - يمكن تقبل الإجابة .	عظة: - يمكن نقبا
مل الميتوكوندري حمض البيروفيك كمادة أيض في تفاعلات الأكسدة التنفسية بواسطة	مل الميتركوندري
ات منتوعة منها نازعات الهيدروجين ونازعات الكريوكسيل.	ات منتوعة منها
فسير ظهور حمض البيروفيك على مستوى المادة الأساسية للميتوكوندري (الغصر . س):	قسير ظهور حد
ر حمص البيروفيك يفسر بهدم الغلوكوز على مستوى الهيولي الخلوية إلى جزينتين من	ر حمض البيروة
ل البيروفيك في مرحلة التحلل السكري وتخولها إلى المادة الأساسية للمبتوكوندري.	ل البيروفيك في ا
عيم بمعادلة كيميانية إجمالية:	عيم يمعادلة كيم
C <sub>6</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub> + 2 NAD <sup>2</sup> + 2(ADP + Pi)   2 (CH <sub>3</sub> − CO − COOH) + 2ATP + 2NADI و الزيمان البير و المال	ATP + 2NADH
- تحليل نثانج الوثيقة (2 - أ):	- تحليل نتانج ال
الوثيقة تغيرات كمية حمض البيروفيك بدلالة الزمن في شروط تجريبية مختلفة.	الوثيقة تغيرات كا
الغارة الزمنية (ز 0 - ز 1): قبل إضافة الأكسجين وفي الطلام بالاحظ ثبات كمية حمض	الفترة الزمنية (ز
يك.	وك.
الفترة الزمنية (زر - زر): بإضافة كعية محدودة من الأكسجين عند (زر) وفي الظلام	الفترة الزمنية (ز
د تتاقص كمية حمض البيروفيك ليثبت بعد ذلك.	د تناقص کمیة ،
الغترة (زر - زر): بوجود الضوء للاحظ تتاقص حمض البيروفيك حتى الإنعدام.	الفترة (ز ۽ – ز ۽

المدة: 04 سا و 30د

اختبار مادة: علوم الطَّيعة و الحياة الشعبة: علوم تجربيبة

للمة	al)	tale and tale	
مجدوع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
	0.25	ب - الإستنتاج: الأكسجين ضروري الأكسدة حمض البيزوفيك داخل الميتوكوندري. ( نشاط الميتوكوندري يتطلب توفر الأكسجين).	
	0.25	<ul> <li>ج- تحديد بدقة مصدر الأكسجين:</li> <li>التحلل الضوئي للماء خلال المرحلة الكيموضوئية من عملية التركيب الضوئي.</li> <li>التدعيم بمعادلة:</li> </ul>	
	0-25	2 H <sub>2</sub> O 4e' + 4H' + O <sub>2</sub>	
01.75	0.25 2 × 0.25	<ul> <li>6-1 - مقارئة نتائج العرطتين (1 و 2):</li></ul>	
	0.25 2 ×	ب - الشرح:	
	0.25 2 ×	◄ تأثير DNP: <ul> <li>بنتج عن أكسدة "NADH.H" تدرج في تركيز البروتونات (H+) على جانبي الغشاء الداخلي</li> <li>شيئوكوندري.</li> <li>تواجد الـ DNP يجعل الغشاء الداخلي الميتوكوندري تفوذا ثلـ H+ نحو المادة الأساسية (ورد)،</li> <li>رهو ما يؤدي إلى توقف مرور البروتونات (H+) عبر الكرية المذنبة مما يمنع تحفيز نشاط أنزيم</li> <li>ATP سنتاز على فسفرة الـ ADP (عدم تركيب الـ ATP).</li> <li>لا يؤثر الـ DNP على انتقال الإلكترونات وبالتالي يتم إرجاع الأكسجين.</li> </ul>	

المدة: 04 سا و 30د

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار مادة: علوم الطبيعة و الحياة

	all .	1 1 4 1 2 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
01	01	ال - رسم تخطيطي لآلية الفسفرة التأكسدية:  T4  T4  T5  E  T4  T7  T7  T8  T8  T8  T8  T8  T8  T8  T8
0.75	0.25	تمرين الثالث: (6.5) نقاط) - 1 - تسمية المراحل المشار إليها بالأرقام:
	3 ×	
0.5	0.25 2 ×	كون كل من الهرمونين من 99 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3)
0.5	0.25	تكون كل من الهزمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3) الثامن (8).
	0.25	تكون كل من الهرمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3) الثامن (8). الثامن (8)
	0-25 2 ×	تكون كل من الهرمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3) الثامن (8) المعيد المرحلة المودية إلى تشكل المعقد (Aminoacyl - ARNt):
	0-25 2 × 0-25	تكون كل من الهزمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3)
	0.25 2 × 0.25 0.25	<ul> <li>[2] المقارنة بين تتابع الأحماض الأمينية في الهرمونين:</li> <li>التكون كل من الهرمونين من 90 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3).</li> <li>[3] المقارنة المرحلة المؤدية إلى تشكل المعقد (Aminoacyl - ARNt):</li> <li>التشيط الأحماض الأمينية.</li> <li>العاصر الضرورية لتتشيط الحمض الأميني:</li> <li>العاصر الضرورية لتتشيط الحمض الأمينية، جزينات ال ARNt.</li> <li>أنزيمات نوعية (أنزيمات التنشيط)، أحماض أمينية، جزينات ال ARNt. جزينات ال ARNt.</li> </ul>
01.25	0.25 2 × 0.25 0.25	تكون كل من الهرمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3).  الثامن (8).  1-1- تسمية المرحلة المؤدية إلى تشكل المعقد (Aminoacyl - ARNt):  تنشيط الأحماض الأمينية.  الطاصر الضرورية لتنشيط الحمض الأميني:  لزيمات نوعية (أنزيمات التنشيط)، أحماض أمينية، جزينات الـ ARNt. جزينات الـ ARNt.  2-أ-تسمية بيانات العاصر المرقمة في الشكل (ب):
01.25	0.25 2 × 0.25 0.25 4 ×	تكون كل من الهرمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3). الثامن (8) 1 - 1 - تسعية المرحلة المؤدية إلى تشكل المعقد (Aminoacyl - ARNt):

المدة: 04 سا و 30د

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار مادة: علوم الطبيعة و الحياة

ئمة	العا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزاة	(33, (34, 34)	
	0.25 2 ×		SACTOR STOWARD
		جابة بنون الإشارة إلى الرامزة المصادة ACA والرامزة الموافقة UGU.	حظة: يمكن تقبل الإ
		ض الأمولية الخمسة الأولى: الجاه القراءة AUG UGU UAU AUU CAA	
		$ARNm \longrightarrow \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RESERVE
	0.5	Met — Cys — Tyr — Ile — Gln	
		0 0 0 0	
		محتملة	الحظة: إجابة أخرى
		الأحماض الأمينية الخمسة الأولى في حالة الهرمون الوظيفي إبعد نسل Mer. اتجاء القراءة UGU UAU AUU CAA AAC	
		الأحماض الأمينية الخمسة الأولى في حالة الهرمون الوظيفي إبعد نسل Mer. اتجاء القراءة UGU UAU AUU CAA AAC	قبل الإجابة بإعطاء ا
0.75		الأحماض الأمينية الخمسة الأولى في حالة الهرمون الوظيفي(بعد بسن ١٨٥٢).    Topic   Cys   Tyr   Cys   Cy	قبل الإجابة بإعطاء ا
0.75		(Met الأمينية الخمسة الأولى في حالة الهرمون الوظيفي(بعد سن Met).	قبل الإجابة بإعطاء ا

اختيار مادة: علوم الطبيعة و الحياة الشعبة: علوم تجربيبة المدة: 04 سا و 30د

ائمة	العا	/ 1 for a 10 f t and 10 a
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		ARNm — TAC ACA ATA TAA GTT TTG   TAC ACA ATA TAA GTT TTG
01	0.25	تعديد مصدر الإختلاف بين الهرمونين: لاف تسلسل الأحماض الأمينية في الهرمونين (الحمضين 3 و 8) يرجع إلى اختلاف الرامزئين . 8 على ARNm نتيجة اختلاف تسلسل القواعد الأزونية (الثلاثيتين 3 و 8) في مورثة كل ما (مصدر الإختلاف وراثي). د النص الطمي: (العلاقة بين النواة، ARN، البروتين والهيولي)
01	01	واجد جزيئة الـ ADN داخل النواة (عدد حقيقيات النواة) وتحمل هذه الجزيئة المعلومات النية، وتكون هذه المعلومات منظمة في صورة مورثات يؤدي التعبير عنها إلى تركيب تينات. لم في النواة استساخ المعلومات الوراثية الموجودة على مسئوى المورثة الممثلة يتتابع محدد من كليوتيدات لتركيب حزيئة ARNm. لكيوتيدات على ARNm إلى تتابع النيوكليوتيدات على ARNm إلى تتابع المضل أمينية في شكل سلسلة بيتونية (بروتين نوعي).

20	العة	عناصر الإجابة
مجمرع	مجزأة	2727 2
		تمرين الأول: ( 06 نقاط)
0.75		<ul> <li>ا - تمثل الأحماض الأمينية المرقمة في الشكل (2):</li></ul>
	0.25	لأحماض الأمينية المكونة للموقع الفعال.
		الغاصر:
	2×0.25	<ul> <li>(س): مادة التفاعل (الركيزة S).</li> </ul>
		<ul> <li>(ع، و ع:): نواتج التقاعل (P1 و P2).</li> </ul>
02		: - كيفية الإنتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (د):
	4.75	<ul> <li>الإنتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (ب):</li> </ul>
	0.75	• في غياب الركيزة، الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال متباعدة عن بعضها البعض
		حيث يكون الموقع الفعال غير متكامل بنيويا مع الركيزة،
		• في وجود الركيزة تأخذ الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال وضعية متقاربة نحو الركيزة
		فيتغير الشكل الفراغي للموقع الفعال ليصبح مكملا للركيزة (تكامل محفز).
		• يتشكل معقد (أنزيم - ركيزة) بظهور روابط انتقالية بين جزء من مادة التقاعل وجذور الأحماض
		لأمينية المكونة للموقع الفعال.
	0.5	√ الإنتقال من الحالة (ب) إلى (ج):
		• تغير شكل الموقع الفعال للأنزيم يسمح بحدوث التقاعل لأن المجموعات الكيميانية الضرورية
		هدوئه تصبح في الموقع المناسب للتأثير على مادة التفاعل S.
		<ul> <li>بدایة التأثیر علی الرکیزة (ظهور أول ناتج).</li> </ul>
		<ul> <li>الإنتقال من الحالة (ج) إلى الحالة (د):</li> </ul>
	0.25	<ul> <li>بعد حدوث النفاعل تتحرر النوائح (ع١٠ ع٠) ويستعيد الموقع الفعال شكله الغراغي الأصلي.</li> </ul>
		المعادلة:
		E+S → ĒS → E+P1+P2
	0.5	The state of the s
		و نقبل فلمعدة التقية. E+S → E+P1+P2
0.75		3 - استخراج الأملة التي تؤكد أن الأنزيمات وسانط هيوية من الشكل 2:
		◄ الأنزيم وسيط:
	0.5	بيين الشكل (2) أن الأنزيم يدخل في النفاعل ولا يستهلك خلاله، أي بعد حدوث التفاعل استرجع
	Mari	بكله الطبيعي.

		(الموضوع الثاني)
		الأنزيم حيوى:
	0.25	تبين المعطيات أن الأنزيم ذو طبيعة بروتينية ناتج عن ارتباط عند ونوع وترتيب معين
	Cr.a.or	أحماض أمينية.
01		<ul> <li>استخراج الشروط الملائمة لعمل هذا الإنزيم مع التعليل:</li></ul>
	2×0.25	الشروط الملائمة:
	M. Vine	- درجة حرارة = C - 37 °C -
		- درجة الحموضة pH=7.
		- التحليل:
	2=0,25	- لأن زمن الإستهلاك الكلى لمادة النقاعل في هذه الشروط قصير مقارنة بالشروط التجربيية
		لأخرىء حما بدل على أن سرعة التفاعل الأنزيمي كنيرة وأعظمية في هذه الشروط ،
01		2 - تقسير مدة الإستهلاك للركيزة عند pH= 2، ودرجة حرارة = 4 °C :
		:pH= 2 عند √
		هي قيمة أقل من درجة الـ pH المثلى (7) لعمل هذا الأنزيم، تؤثر حموضة الوسط على
	0.5	لحالة الكهربائية الوظائف الجانبية الحرة للأحماش الأمينية في السلاسل البيبتيدية وبالخصوص
		لك المرجودة على مسترى الموقع الفعال، بحيث في الوسط الحمضي تصبح الشحنة الكهربانية
		لإجمالية سوجية مما يعيق تثبيت الركيزة S وبالثالي يعيق تشكيل المعقد الأنزيمي ES وهذا ما
		بفسر طول المدة اللازمة الإستهلاك الكلي للركيزة،
		√ عند درجة 4°C:
		درجة الحرارة المنخفضة تقلل من حركية الجزينات فنقل التصادمات بين الأنزيم والركيزة
	0.5	فيتباطأ تشكل المحقد ES مما يزدي إلى زيادة المدة اللازمة للإستهلاك الكلي للركيزة.
0.5		III - تُعريف الموقع الفعال:
0.5	0.5	هو جزء من الأنزيم، يتشكل من عند قلبل من الأحماض الأمينية محددة وراثيا (عدداء نوعا
	5770010	رترتيبا)، ذات تموضع فراغي نقيق يسمح بالتعرف النوعي على الركيزة وتتبيتها و التأثير عليها
		وعياء بعض الأحماض تشكل موقع التثبيت وبعضها الآخر يشكل موقع التحفيز .

	(الموضوع التاني)
	التمرين الثاني (6.5 ثقاط):
01 0.25	ا - 1 - التسجيل 1: يمثل كمون عمل (أحادي الطور)
3=0.25	→ معيزاته: سعته = 30mv ، منته = 3ms.
3×0,23	<ul> <li>◄ مراحله: زوال استقطاب، عودة الإستقطاب، فرط الإستقطاب.</li> </ul>
02.25	2 - تحليل النتائج:
3:0.5	لمتحتى (1): عند فرض الكمون وفي الظروف الطبيعية نسجل:
	- تنيار أبوتى داخل مئته قصيرة (حوالي 1.2 ms)
	- يليه نيار أيوني خارج مدنة أطول (حوالي ms).
	لمتحتى (2): عند فرض الكمون ويوجود مادة TTX:
	- لا يسجل النيار الأيوني الداخل.
	- يسجل ثيار أيوتي خارج بيدا من 0.5 ms حيث يدوم مدة أطول مما هو عليه في المظروف
	لطبيعية.
	لمنحتى (3): عند فرض الكمون وبوجود مادة TEA:
	- يسجل تيار أبوني داخل بدوم مدة أطول (حوالي ms 2).
	- لا يسجل التيار الأيوني الخارج.
	الاستنتاج:
	<ul> <li>√ الأليات المتسببة في تغير الكمون الغشائي أثناء التسجيل (1):</li> </ul>
	- زوال استقطاب سريع للغشاء مرتبط ينتفق داخلي سريع و كثيف لـ"Na نتيجة انفتاح قنوات
2-0.25	"Na المرتبطة بالقولطية.
	- عردة الإستقطاب ناتجة عن نتفق خارجي K* J نتيجة انظاح بطيء لقنوات +K المرتبطة
	بالقولطية.
	√ نوع الفناتين (س) و (ع):
0.25	- القناة (س): قناة صنوديوم "Nix مرتبطة بالفولطية.
0.25	- القناة (ع): فناة بوتاسيوم "K مرتبطة بالغولطية.
01	تحثيل تسجيلات الرثبقة (2- ب):
2-0.25	· عند تنبيه العصبون قبل مشبكي (ع) نسجل كمون بعد مشبكي تنبيهي PPSE في الغشاء بعد
	مشبكي ل ع: ، وتسجل ظهور زوال استقطاب ضعيف في القطعة الابتدائية للمحور الأسطواني
	لعصبون ع: ونسجل كمون الزاحة في الجهاز (٥٠).

		(الموضوع النتي)
		<ul> <li>عند تنبيه العصبون قبل مشبكي (عد) نسجل كمون بعد مشبكي تثليطي PPSI في الغشاء بعد</li> </ul>
		مشبكي ل ع: ، ونسجل ظهور إفراط استقطاب بسعة ضعيفة في القطعة الإبتنائية للمحور
		الأسطواني للعصبون (ع:)، ونسجل كعون الراحة في الجهاز (O.).
	2×0.25	· الاستثناج بخوص دور العصبولين (ع) و (ع2):
	Res T. Williams	<ul> <li>◄ تور العصبون (ع): عصبون منيه للعصبون (ع:).</li> </ul>
		√ دور العصبون (ع٤): عصبون مثبط للعصبون (ع٤).
0.5		2 - تفسير التسجيلين على مستوى و O: 2
	2×0.25	· إثر التنبيه في ع يسجل في ع O كمون راحة نتيجة تسجيل كمون بعد مشبكي منيه (PPSE)
	270.23	في الغشاء بعد المشبكي لـ ع: (ينتشر على مسافة محددة بسعة متناقصة) ولم يبلغ العتبة في
		مستوى القطعة الإبتدائية وبالتالي لا يولّد كمون عمل، ومنه يبقي العصبون المحرك في حالة
		استقطاب (كمون الراحة).
		• إثر التتبيه في ع: يسجل في ٥٠ كمون راحة نتيجة تسجيل كمون بعد مشبكي تثبيطي
		(PPSI) في الغشاء بعد العشبكي لـ ع: ، يمنع توليد كمون عمل في مستوى القطعة الإبتدائية،
		ومنه بيتى العصبون المحرك في حالة إستقطاب (كمون الراحة).
0.75		3 - النفيجة المترفعة:
	0.25	إثر تتبيهين متتاليين متفاريين على مستوى ع، يسجل كمون عمل في 04 (العصبون المحرك)
		- التعليل:
	0.5	تجميع زمني على مستوى القطعة الإبتدائية لكمونين بعد مشيكيين منيهين (PPSE+PPSE)
	0.5	محصلتهما الجبرية زوال استقطاب في مستوى القطعة الإبتدائية تساوي أو تفوق عتية زوال
		الإستقطاب يسمح بتوايد كمون عمل في العصبون المحرك.
20		III - رمام تخطيطي لآلية النقل المشبكي:
01	1	ملاحظة : الإشارة للبروتينات والتدفق الأيوني .( 0.5)

		(الموشوع الثاني)	
			التمرين الثالث: (07.5 نقاط)
0.75		ة (1) والعنصران (س) و (ع):	<ul> <li>1 - أسمية العضية الممثلة في الوثية</li> </ul>
			<ul> <li>✓ العضية: صائعة خضراء.</li> </ul>
	3:0.25	العنصر (ع) : حشوة.	√ العصر (س): تيلاكونيد.
01.5			2 - تعليل العبارات:
	3×0.5	ها أعشية، وهي:	<ul> <li>الصانعة مضمة إلى ثلاث حجيرات تحا</li> </ul>
	340.3	وتبدات، الحشوة.	الغراغ ما بين الغشائين، تجاويف النيلاك
		، نوعي أي يحتوى كل منهما على مواد وأنزيمات	• التركيب الكيموحيوي للحشوة والتيلاكونيد
		عتهماء	مختلفة، مما ينل على اختلاف دور كل
		لصوء، لتراكم البروتوثات("H") الناتجة من التحليل	• ئجويف التيانكونيد حامضي في وجود ا
		ره وتلك التي تضخ إليه أثناء إنتقال الإلكترونات عير	الضوئى للماء إثر تحفيز اليخضور بالض
			نواقل السلسلة التركيبية الضوئية.
01		لوثيقة (2):	II - 1 - تعليل التتانج الشكل (ب) من ا
	3-0.25	ية في الـ APG كما يظهر بنسبة أقل في الـ TP.	<ul> <li>بعد 2 ثانية: ظهور الإشعاع بنسبة عاا</li> </ul>
		الـAPG و بالمقابل تتزايد نسبته فيTP كما يظهر	<ul> <li>بعد 5 ثوائي: تناقص نسبة الإشعاع في</li> </ul>
		.HP	بنسبة قليلة في مركب
		(شعاع في الـ APG ، كما نتتاقص أيضا في TP	<ul> <li>بعد 15 ثانية: استمرار تناقص نسبة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
		ع في الـ HP مع ظهور مركب جنيد هو الـ RDP.	بينما تزداد نسية الإشعا
			استثناج التسلسل الزمني لظهور مختلة
	0.25	$APG \longrightarrow TP \longrightarrow HP \longrightarrow RI$	OP
0.5			2 - افتراح فرضیات لتفسیر مصدر الد
			<ul> <li>الفرضية الأولى: ينتج الـ APG عن ا</li> </ul>
	0.5	بتباط جزئية وCO مع مركب ثنائي الكاربون. رتباط جزئية وCO مع مركب خماسي الكاربون	
		MOUNTED SELECTION OF THE CONTRACT OF THE CONTR	ليعطى مركبا سناسى الكربون ينشط
			ملاحظة: نكتفي بفرضيتين على أن تتط
2016			<ul> <li>3 - أ - تفسير نتائج التجرية الأولى:</li> </ul>
01.75	6.4	لتوازن ديناميكي بين سرعة تشكيلهما وتحويلهما.	
	0.5		
	0.25	بتاكيد صحه الفرصية النائلة.	پ - نعم تسمح نثائج التجريئين (2) و (3)

