

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الوادي

وزارة التربية الوطنية

دورة ماي 2019

امتحان البكالوريا التجريبية لثانوية سعد شعباني الرقيبة

الشعبة : علوم تجريبية

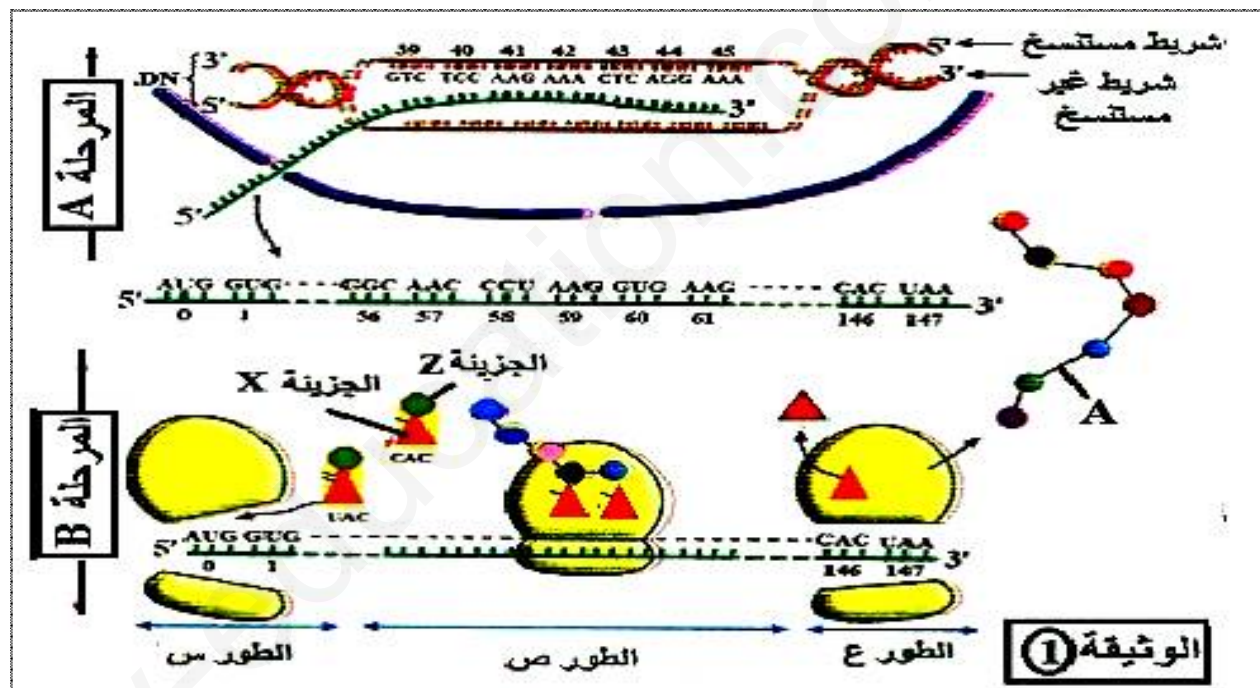
المدة: 04 ساعات و30 دقيقة

اختبار في مادة علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول (20 نقطة)****التمرين الأول: (05 نقاط)**

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات لأداء وظائفها المتنوعة تمثل الوثيقة (1) مراحل تعبير المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين غلوبين  $\beta$  الذي يدخل في بناء الهيموغلوبين عند الإنسان.



1 - أ- تعرف على المراحل A و B والأطوار س،ص،ع والعنصر A. ثم حدد عدد الأحماض الأمينية لبروتين غلوبين  $\beta$ .

ب- ضع عبارة صحيح أو خطأ أمام الجمل التالية:

- تتم ترجمة ال ARNm على مستوى متعدد الريبيوزوم بغرض زيادة تنوع البروتين الناتج.

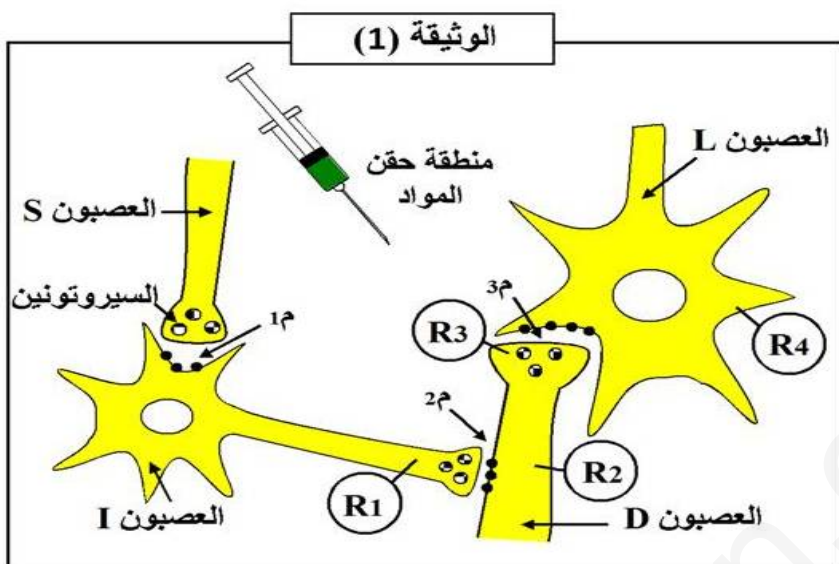
- الطفرة الوراثية هي أصل البروتين غير الوظيفي.

2-أكتب نصاً علمياً تلخص فيه خطوات المرحلة المؤدية إلى الرابط بين العنصريين X و Z.

## التمرين الثاني : ( 07 نقاط )

تلعب البروتينات على مستوى المشابك دوراً أساسياً في الإدماج العصبي ، وينتج عن ذلك تنظيماً للإحساس والحركة.

- I- على مستوى القرنين الخلفيين للنخاع الشوكي يمكن ملاحظة النهايات العصبية للعصيobونات (D و S) والأجسام الخلوية للعصيobونات (L) بالإضافة للعصيobونات (I) حيث :



- العصيobون (D) ينقل الإحساس بالألم من مستقبل حسي.

- العصيobون (L) وارد إلى الدماغ.

- العصيobون (S) صادر من الدماغ.

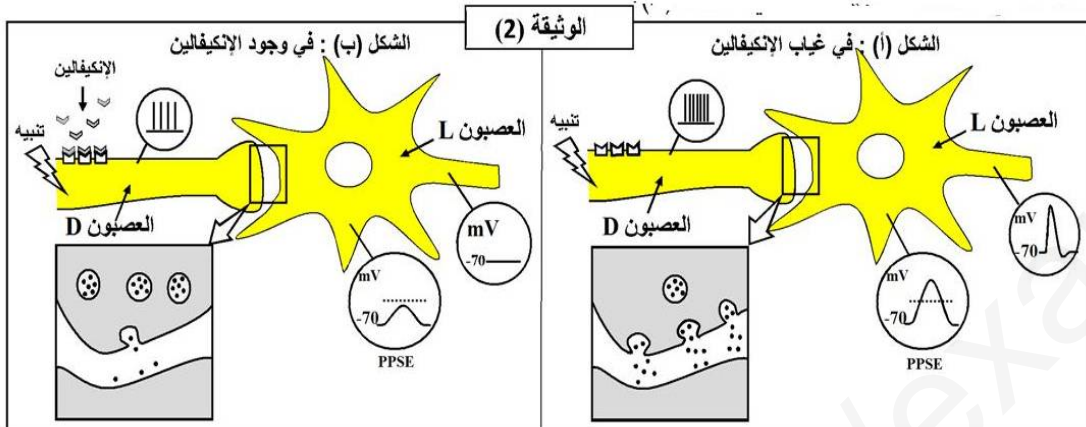
والوثيقة (1) توضح ذلك.

- وبواسطة إلكترودات مجهرية (مستقبلات) نسجل الكمونات الغشائية للعصيobونات السابقة في ظروف تجريبية مختلفة كما يوضحه الجدول أدناه.

تغيرات الكمونات الغشائية على مستوى إلكترودات الاستقبال (R)				الشروط التجريبية	
R4	R3	R2	R1		
				حقن الأنثيغافالين	1
				حقن المادة P	2
				حقن السيروتونين	3
				تنبيه العصيobون D	4
				تنبيه العصيobونين D ثم S	5

- 1- بإستدلال علمي منطقي حدد أنواع المشابك في الوثيقة (1).
- 2- يؤدي تنبيه العصيobون (D) في التجربة (4) إلى الإحساس بالألم ، بينما يؤدي التنبيهان المتتاليان للعصيobون (S) و(D) على الترتيب في التجربة (5) إلى عدم الإحساس بالألم.
- بالإعتماد على المعلومات والتسجيلات قدم تفسيراً مفصلاً لنتائج التجاربتين ، ثم حدد دور العصيobون (I).

-II- دراسة تأثير مادة الإنكيفالين على الإحساس بالألم نقوم بتبييه العصبون الحسي (D) في غياب وجود هذه المادة والنتائج المحصل عليها مدونة في الوثيقة (2).

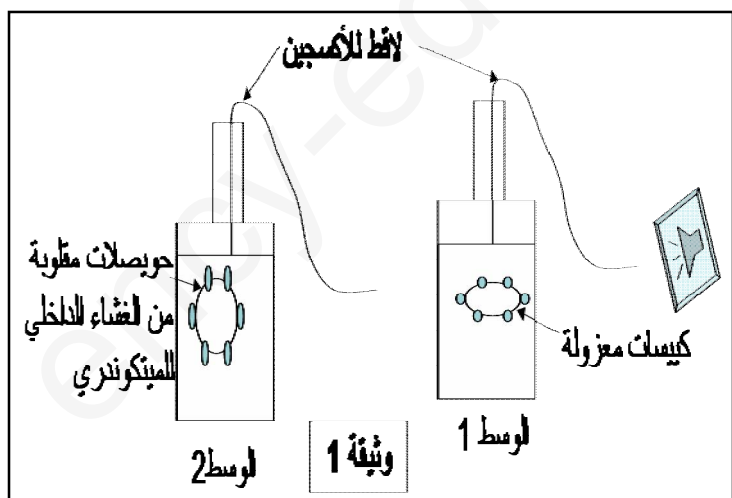


- 1- إستخرج العلاقة بين مادة الإنكيفالين وتواترات كمونات العمل في العصبون قبل المشبكى (D).
- 2- إشرح تأثير مادة الإنكيفالين على الكمون بعد المشبكى ( PPSE ) مبرزاً تأثيرها على الإحساس بالألم.
- 3- ممasic و معلوماتك نذج بمخطط مسار الرسالة العصبية المسؤولة عن الإحساس بالألم.

### التمرين الثالث : (08 نقاط)

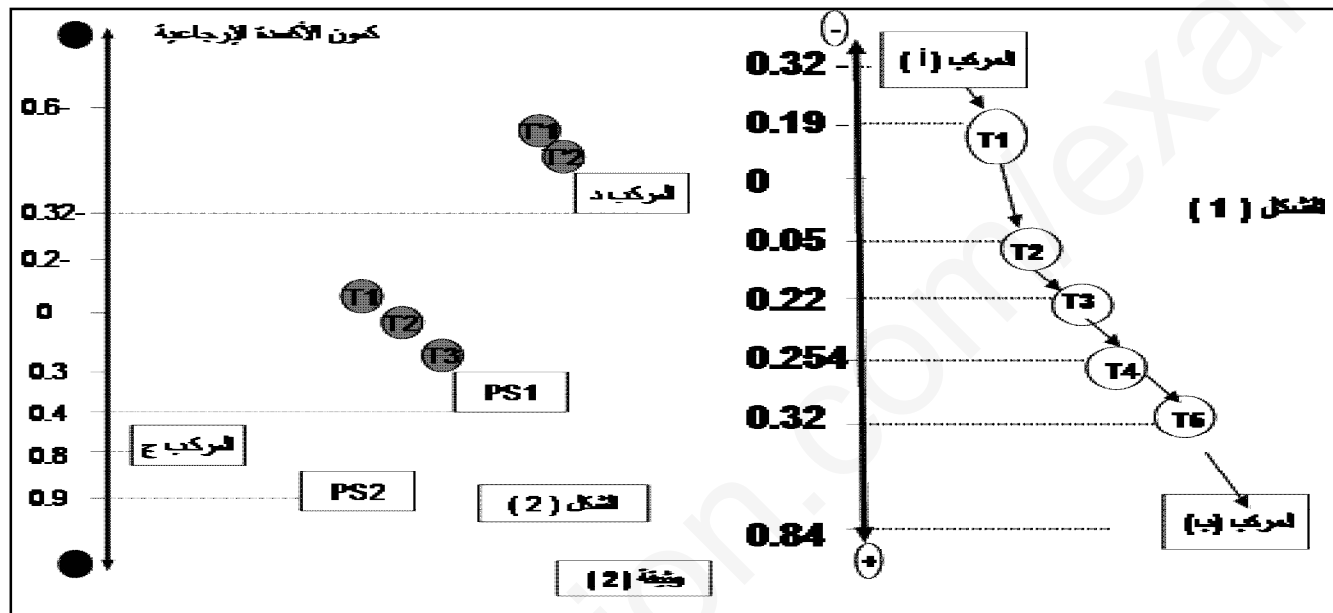
تتميز الصانعات الخضراء والميتوكوندريات بأغشية خلوية لها بنية جزيئية قادرة على تركيب جزيئات ATP ، للتعرف على آلية التركيب وظروفها على مختلف الأغشية نجري الدراسة التالية :

- I- تعزل كيسات سليمة من الصانعات الخضراء وقطع من الغشاء الداخلي للميتوكوندري والتي تتحوصل بشكل مقلوب ويوضع كل نوع من الأغشية في مفاعل حيوي ( الوثيقة 1 ) ، والنتائج المحصل عليها موضحة في الجدول التالي : .



الناتج في الوسط 2	الناتج في الوسط 1	الظروف التجريبية
عدم إنتاج الـ ATP	إنتاج الـ ATP	$\text{Fe}^{3+} + \text{ADP} + + \text{Pi}$
إنتاج الـ ATP	عدم إنتاج الـ ATP	$\text{TH}, \text{H}^+ + \text{ADP} + \text{O}_2 + \text{Pi}$

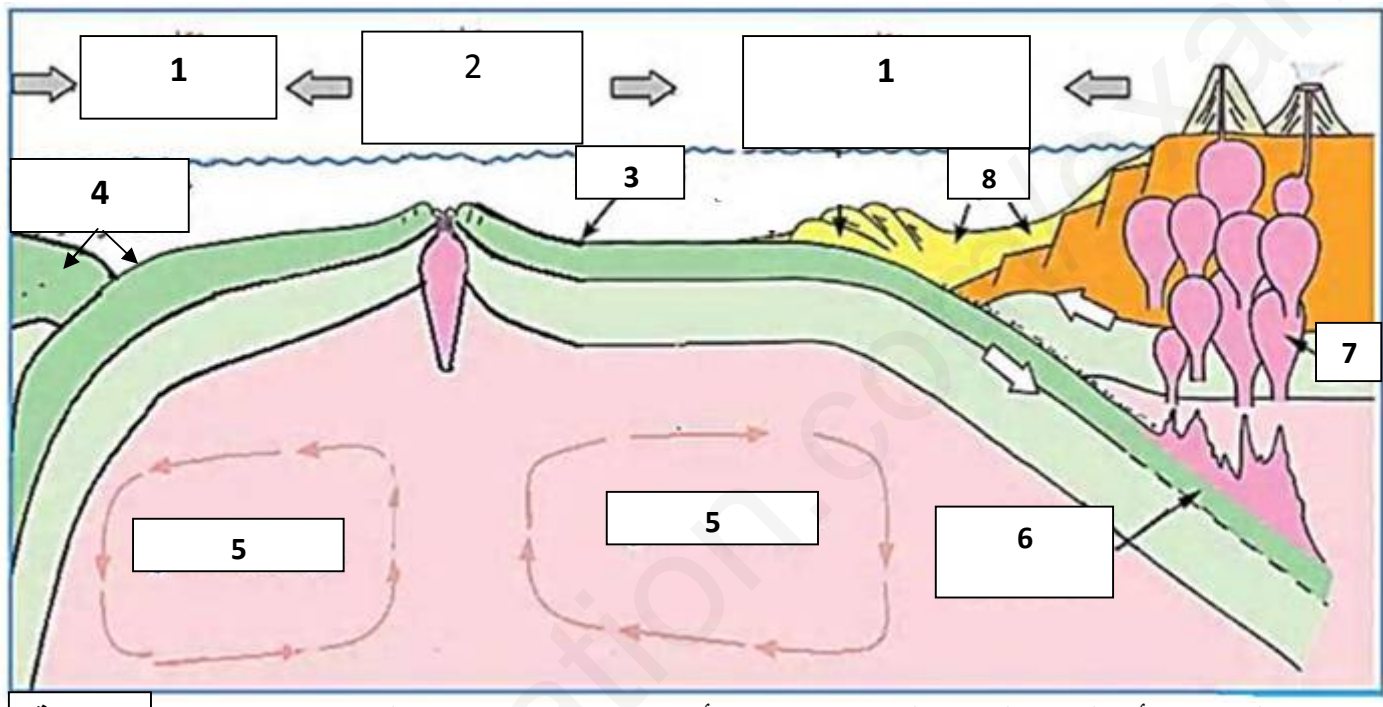
- 1- إستخرج ظروف تركيب الـ ATP على مستوى أغشية التيلاكوئيد و الميتوكوندري ثم سُمِّيَّة المسؤولة عن ذلك في الحالتين .
- 2- أكتب معادلات التفاعلات الكيميائية المرافقة لتركيب الـ ATP في الوسطين .
- 3- يضاف للوسطين مادة الأوليغوميسن التي تثبط النشاط الإنزيمي ، فنلاحظ توقف تركيب الـ ATP في الوسطين . كيف تفسر ذلك ؟
- II- مكنت الدراسة الدقيقة والمعمقة للتفاعلات الحيوية التي تحدث على مستوى الأغشية السابقة من إنجاز المخططين الممثلين في الوثيقة ( 2 )



- 1- أنسِب كل شكل إلى الغشاء الذي تحدث فيه التفاعلات الحيوية . مع التعليل
- 2- تعرف على المركبين ( أ و ب ) في الشكل ( 1 ) ، ثم وضح الآلية التي تسمح بنقل الإلكترونات من المركب ( أ ) إلى المركب ( ب ) .
- 3- أ- تعرف على المركبين ( ج و د ) في الشكل ( 2 ) . هل يمكن أن تنتقل الإلكترونات من المركب ( ج ) إلى المركب ( د ) تلقائيا ؟ علل .  
ب- ترجم التفاعلات التي تتم في السكريتين 1 و 2 إلى معادلتين إجماليتين .
- III- مثل برسم تخطيطي متقن لمجمل التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث على مستوى غشاء التيلاكوئيد

**الموضوع الثاني: (20 نقطة)****التمرين الأول: (05 نقاط)**

ينقسم الغلاف الصخري إلى عدة صفائح تكتونية هادئة ومحركة تحت تأثير قوى داخلية تتحكم في نوع الحركات التكتونية ولفهم ذلك نقدم لك الوثيقة التالية.



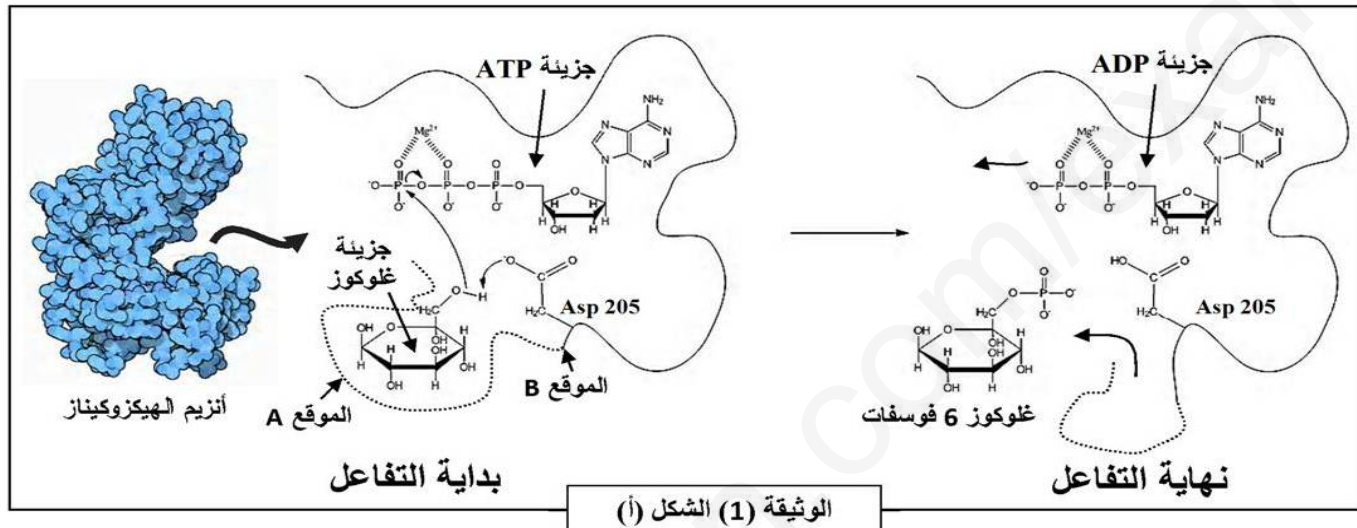
**الوثيقة 1**- ضع العبارات أو المصطلحات المناسبة مكان الأرقام، ثم حدد مكونات العناصر 3 و 5

2- أكتب نصاً علمياً تقرير فيه أنواع الحركات التكتونية المدروسة في الوثيقة محدداً السبب الرئيسي لها ومبرزاً مصدر العنصر 5.

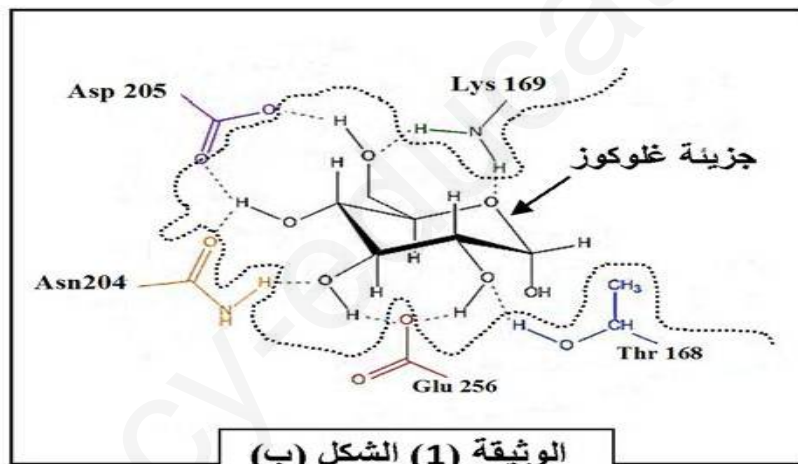
## التمرين الثاني : ( 07 نقاط )

توقف العلاقة بين الإنزيم وشخصه الوظيفي على بنية الفراغية ، ولتوسيع ذلك نقترح ذلك عليك الدراسة التالية :

- I- تتم فسفرة الغلوكوز خلال المرحلة الأولى من التحلل السكري بفضل إنزيم الغليوكيناز على مستوى الكبد والخلايا  $\beta$  من البنكرياس ، وإنزيم الهيكلوكيناز في الخلايا العضلية وذلك في وجود جزيئة الـ **ATP** وشوارد الـ **Mg<sup>2+</sup>**.



- 1- يمثل الشكل (أ) آلية عمل إنزيم الهيكلوكيناز الذي يحفز تفاعل ثانوي .  
- إشرح ذلك مدعماً إجابتك بمعادلة إجمالية للتفاعل . ثم حدد نوع التفاعل الذي يحفزه هذا الإنزيم معللاً إجابتك.



- 2- يمثل الشكل (ب) العلاقة بين الركيزة والجزء الوظيفي لإنزيم الهيكلوكيناز .  
- إستخرج الأحماض الأمينية الدالة في تركيب الموقعاً الفعال الخاص بالغلوكوز . ثم حدد وظيفة الموقعين A و B ..

- II- لغرض دراسة التخصص الوظيفي لإنزيم الغليوكيناز مع الغلوكوز أو الفركتوز أو كلاهما معاً وكذلك مع مجموعات الفوسفات المشعة ، ثم نعيد التجربة مع إنزيم الهيكلوكيناز ثم مع إنزيم الغلوكوز أوكسيداز ثم تتبع فسفرة السكريات السادسية الغلوكوز أو الفركتوز أو كلاهما معاً النتائج المحصل عليها في نهاية التفاعل مدونة في جدول الوثيقة (2).

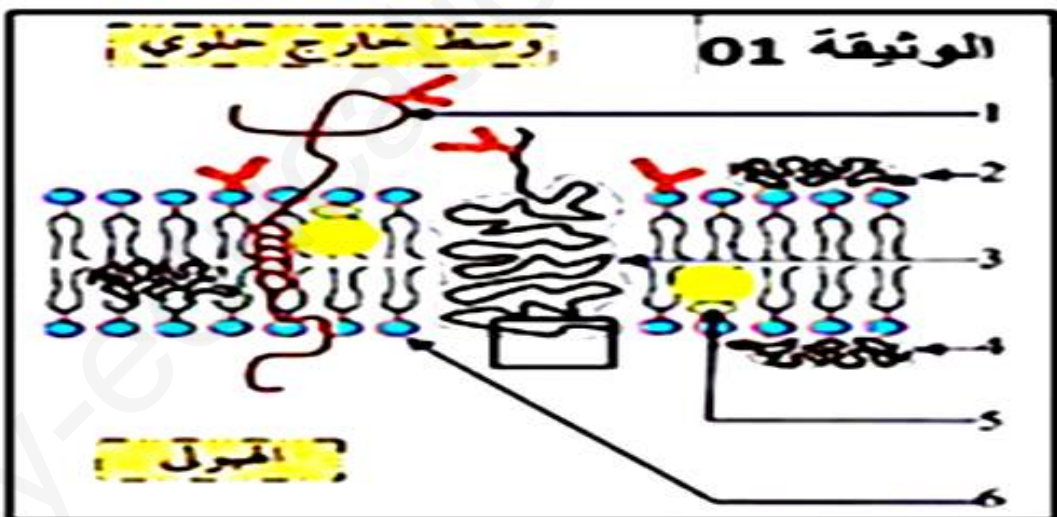
الوثيقة ٢		مادة التفاعل	التجربة	الأنزيم
الفركتوز في نهاية التفاعل	الغلوکوز في نهاية التفاعل	الغلوکوز	1	الغلوکيناز
//	مشع	الفركتوز	2	
غير مشع	//	الغلوکوز + الفركتوز	3	
غير مشع	مشع	الغلوکوز	4	الهيکزوكیناز
//	مشع	الفركتوز	5	
مشع	//	الغلوکوز + الفركتوز	6	
مشع	مشع	الغلوکوز	7	الغلوکوز أكسيداز
//	غير مشع	الفركتوز	8	
غير مشع	//			

- 1- فسر النتائج المحصل عليها لكل إنزيم.
- 2- استخرج خصائص التخصص الوظيفي للإنزيم التي تم دراستها بمقارنة التجربة (1) مع (2) والتجربتين (1 و 2) مع التجربتين (7 و 8).
- 3- ترجم هذه الخصائص إلى رسومات تخطيطية توضيحية.

### التمرين الثالث: (٠٨ نقاط)

للجهاز المناعي القدرة على التمييز بين الذات واللادات ، ويلعب الغشاء الهيولي دورا في ذلك ولدراسة هذا الدور نقترح الدراسة التالية :

- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا يوضح البنية الجزيئية للغشاء الهيولي لخلية مناعية لمفاوية.

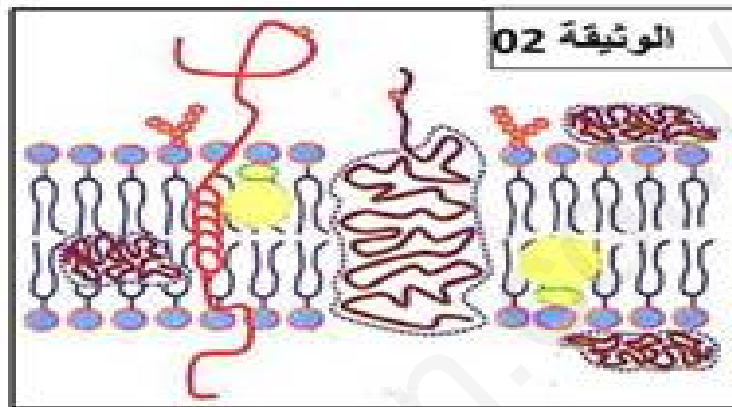


- بالإعتماد على الوثيقة (1): سمي البيانات المرقمة ثم قدم وصفاً دقيقاً لبنيّة الغشاء الهيولي..
- أ. يتميز الغشاء الهيولي بميزتين هامتين.
- اشرح الميزتين المقصودتين مدعماً إجابتك بتجربة تؤكّد ذلك.
- مثل بنية الجزء المؤطر إذا علمت أنه يتكون من ٣ وحدات بنائية مرقمة من ٢٧٧ إلى ٢٧٩.

3- قصد تحديد الجزيئات الغشائية المتدخلة في التعرف وتميز الذات عن اللاذات ننجز سلسلة تجارب على فران سليمية ، الخطوات التجريبية ونتائجها مدونة في الجدول أسفله ...

التجربة	الشروط التجريبية	النحص المجهرى
01	نزع خلايا المفاوية من فار 1 ثم يعاد حقنها فيه بعد معالجتها بإنزيم الغليكوسيداز	بلغمة الخلايا المفاوية
02	نزع خلايا المفاوية من فار 1 ثم يعاد حقنها فيه دون أي معالجة	عدم بلعمة الخلايا المفاوية
03	تنزع خلايا المفاوية من فار 2 ثم يعاد حقنها في فار 1	بلغمة الخلايا المفاوية

- أ- قدم تفسيرًا لهذه النتائج .؟
- ب- تم استخلاص خلايا لمفاوية من التجربة 01 وفحص غشائها الهيولي، الوثيقة (2) توضح نتيجة الفحص.



- ماهي المعلومة التي تؤكدنا هذه الوثيقة؟

II- تمتلك كريات الدم الحمراء نظام موجود في أغشيتها مختلف عن النظام الموجود في بقية أغشية خلايا الجسم وله نفس الدور التمييز بين الذات واللاذات ولتحديد مميزات هذا النظام نقدم الدراسة التالية:  
 تعرض وائل لحادث عمل أدى إلى فقدانه الكبير من دمه مما يستدعي نقله على جناح السرعة إلى الإستعجالات فتم تحديد زمرته الدموية وكانت النتيجة: O- .

1- يعتمد مبدأ تحديد الزمرة الدموية على ظاهرة معينة ، إشرح طريقة الكشف عن زمرة هذا الشخص مستعينا بجدول.

2- يوجد في بنك تخزين الدم في المستشفى الزمر التالية : -A ، +AB ، -O ، +O .  
حدد الزمرة الدموية الملائمة لاعطاء الدم لوايل . مع التعليل.

3- تزوج وائل بمنال التي تحمل في بطاقة زمرتها الدموية -O: فأنجبا بنت زمرتها -A  
ما هو المشكل الذي تطرحه هذه الحالة ؟

- قدم تفسيرا علمياً ومنطقياً للمشكل الظروحي .

III- مماسيق وبالاستعانة بمعلوماتك أنجر رسميا تخطيطيا يلخص مراحل الظاهرة التي حدثت في التجربة 1..

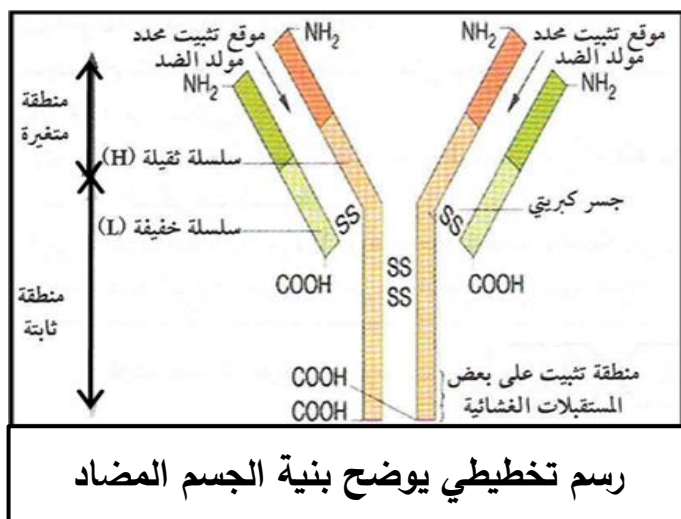
العلامة	مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)								
			<b>التمرين الأول: 5 نقاط</b> <b>1- البيانات المرقمة :</b> 2 - أحماض أمينية ، 3 - إنزيم نوعي ، 4 - حمض أميني منشط ، 5 - إنزيم ARNp ، ARNt - 1 ADN-7 ، ARNm -6 رابطة كيميائية ، 11 - رابطة بيتيدية ، 10 - فصل Met ، 8 - حمض Met ، 9 - رابطة ، 13 - مرحلة الاستطالة ، 14 - مرحلة النهاية ، 12 - مرحلة الانطلاق ، 15 - تحت وحدة كبرى ، 16 - تحت وحدة صغيرة ، 17 - بروتين وظيفي . <b>الأحرف :</b> أ- النسخ ، ب- تنشيط الأحماض الأمينية ، ج- الترجمة ، د- النضج . <b>- دور العناصر 1 ، 5 ، 7 :</b>								
	2	$\times 0.125$ 17									
1	1	$4 \times 0.25$									
0.75	0.75	$3 \times 0.25$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الدور</th> <th>العنصر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دور مزدوج : - تثبيت ونقل الحمض الأميني إلى الريبوزوم - التعرف على رامزات الدا ARNm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ربط الحمض الأميني بال ARNt الموافق له (تنشيط الأحماض الأمينية)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>دعامة المعلومة الوراثية</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	الدور	العنصر	دور مزدوج : - تثبيت ونقل الحمض الأميني إلى الريبوزوم - التعرف على رامزات الدا ARNm	1	ربط الحمض الأميني بال ARNt الموافق له (تنشيط الأحماض الأمينية)	3	دعامة المعلومة الوراثية	7
الدور	العنصر										
دور مزدوج : - تثبيت ونقل الحمض الأميني إلى الريبوزوم - التعرف على رامزات الدا ARNm	1										
ربط الحمض الأميني بال ARNt الموافق له (تنشيط الأحماض الأمينية)	3										
دعامة المعلومة الوراثية	7										
0.25	1.25	0.25	<p><b>2- النص العلمي :</b> <b>المقدمة :</b> تعتبر المورثات المتواجدة في الصبغيات المسئولة عن تركيب بروتينات في السيتوبلازم عن طريق إشراف دقيق يمر بعدة مراحل وآليات منتظمة. فما هي طبيعة العلاقة المتواجدة بين المورثة والبروتين ؟ <b>العرض :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يحدث تركيب البروتين في الخلية خلال مراحلتين متلاحمتين وهما : النسخ والترجمة</li> <li>- يحدث خلال النسخ تشكيل نسخة من المعلومة الوراثية تدعى ARNm بإعتماد مبدأ الإزدواج القاعدي وذلك بتدخل إنزيم ARN بوليميراز حيث يستخدم السلسلة المستنسخة كقالب لصنع خيط ARNm الذي يحافظ على نفس المعلومة الوراثية المتواجدة في ADN</li> <li>- يغادر ARNm المتشكل من النواة إلى موقع تركيب البروتين في الخلية حيث يتم تحويل رمざاته في ثلاثة مراحل على مستوى الريبوزوم إلى متالية أحماض أمينية (عدد ونوع وترتيب محدد حسب المعلومة الوراثية) وذلك بتدخل عناصر أخرى وهي : الأحماض الأمينية المنشطة ، تحت وحدتي الريبوزوم ، طاقة ، إنزيم نوعي . في عملية هامة تدعى بالترجمة .</li> <li>- يسمح عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين بتشكيل بنية فراغية أثناء النضج وينشأ خلال ذلك روابط كيميائية محددة في أماكن دقيقة لتشكل بنية فراغية ثابتة لهذا البروتين</li> </ul>								
0.75	1.25	0.75									

	0.25	<p>تسمح له بأداء وظيفته.</p> <p><b>الخاتمة :</b></p> <p>تشرف المورثة على تركيب البروتين عن طريق إرسالها رسالة نووية تدعى بالـ ARNm يحمل نفس المعلومة الوراثية للمورثة (ADN) ويسمح بتركيب بروتين محدد بعدد نوع وترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبه .</p>
		<p><b>التمرين الثاني : 07 نقاط</b></p> <p><b>الجزء الأول :</b></p> <p><b>1- تفسير نتائج الجدول :</b></p> <p>- <b>المرحلة الأولى :</b> إنطلاق <math>O_2</math> لفترة قصيرة يفسر بحدوث التحليل الضوئي للماء ( حدوث مرحلة كيموضوئية ) . أما توقف إنطلاق <math>O_2</math> يرجع إلى عدم تجديد النواقل المؤكسدة <math>NADP^+</math> لغياب <math>CO_2</math>.</p> <p>- <b>المرحلة الثانية :</b> ثبيت <math>CO_2</math> لفترة قصيرة بعد نقله إلى الظلام يفسر بوجود نواتج المرحلة السابقة كمية قليلة من ( ATP ، <math>NADPH,H^+</math> ) . أما توقف ثبيت <math>CO_2</math> فيعود إلى نفاد نواتج المرحلة الكيموضوئية ( ATP ، <math>NADPH,H^+</math> ) .</p> <p>- <b>المرحلة الثالثة :</b> يفسر عودة إنطلاق <math>O_2</math> بعودة التحليل الضوئي للماء ( أكسدة الماء ) وثبيت <math>CO_2</math> يرجع إلى استمرار تشكيل نواتج المرحلة الكيموضوئية ( ATP ، <math>NADPH,H^+</math> ) نظراً لتوفّر الضوء .</p> <p><b>2- إستخراج شروط إستمرار إنطلاق <math>O_2</math> :</b></p> <p>توفر الضوء و <math>CO_2</math> .</p> <p><b>3- الاستخلاص فيما يخص مراحل التركيب الضوئي :</b></p> <p>توجد مراحلتين ل التركيب الضوئي هما :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المرحلة الكيموضوئية .</li> <li>- المرحلة الكيموهيدرولية .</li> </ul> <p><b>4- أ- البيانات المرقمة من 1 إلى 4 :</b></p> <p>1- غلاف الصانعة ، 2- البذيرة ، 3- الحشوة ، 4- صفيحة حشوية .</p> <p><b>ب- الطبيعة الكيميائية للعنصر (س) :</b> سكرية (نشوية).</p> <p>ج- العضية الممثلة في الشكل " ب " مأخوذة من نبات معرض للضوء .</p> <p>- التعليل : إحتوائها على المادة " س " (النشاء) .</p> <p><b>الجزء الثاني :</b></p> <p><b>1- تحليل منحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2) :</b></p> <p>- من 0 إلى 3 دقائق : نلاحظ تناقص تدريجي لتركيز <math>O_2</math> .</p> <p>- من 3 إلى 5 دقائق : إنطلاقاً من لحظة إضافة مستقبل للإلكترونات <math>Fe^{+3}</math> عند الدقيقة الثالثة نلاحظ ارتفاع تركيز <math>O_2</math> والتزايد التدريجي مع الزمن .</p>
	0.5	
1.5	0.5	
	0.5	
	0.5	
0.5	$2 \times 0.25$	
0.5	$2 \times 0.25$	
1	$4 \times 0.25$	
0.25	0.25	
0.5	$2 \times 0.25$	
1	$3 \times 0.25$	

	0.25	<p>- بعد الدقيقة الخامسة : فعند نقل المعلق إلى الظلام نلاحظ تراجع تدريجي في تركيز <math>O_2</math> .</p> <p><b>الإستنتاج :</b> نستنتج أن إنطلاق <math>O_2</math> يتطلب توفر الضوء ومستقبل للإلكترونات في الحالة المؤكسدة .</p> <p><b>2- شرح آلية انتقال الإلكترونات في الأجزاء أ ، ب ، ج من الشكل "ب" :</b></p> <p><b>الجزء أ :</b> يتم إنتقال الإلكترونات الناتجة من التحلل الضوئي للماء إلى PSII من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع مرتفع .</p> <p><b>الجزء ب :</b> يتتبه PSII ضوئياً محراً الإلكترونات التي تنتقل عبر سلسلة من نوافل الإلكترونات (السلسلة التركيبية الأولى <math>T_1</math>, <math>T_2</math>, <math>T_3</math>) من ناقل ذي كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى ناقل ذي كمون أكسدة وإرجاع مرتفع وصولاً إلى PSI .</p> <p><b>الجزء ج :</b> يتتبه PSI ضوئياً محراً الإلكترونات التي تنتقل عبر سلسلة من نوافل الإلكترونات (السلسلة التركيبية الثانية <math>T'_1</math>, <math>T'_2</math>) من ناقل ذي كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى ناقل ذي كمون أكسدة وإرجاع مرتفع وصولاً إلى مستقبل للإلكترونات (NADP<sup>+</sup>) .</p> <p><b>3- الرسم الوظيفي للمرحلة الكيموضوئية :</b></p>
1	4 × 0.25	<p>رسم تخطيطي يوضح تفاعلات المرحلة الكيموضوئية</p>
		<p><b>التمرين الثالث: 08 نقاط</b></p> <p><b>الجزء الأول :</b></p> <p><b>1- البيانات :</b></p> <p>1- جسم مضاد ، 2- حويصل اقتاص ، 3- مستقبلات غشائية للأجسام المضادة ، 4- حويصل ليزوزمي ، 5- هيلولى ، 6- معقدات مناعية .</p> <p><b>2- ترتيب الأشكال :</b> ب ⇔ ج ⇔ أ .</p> <p><b>عناوين الأشكال للوثيقة 1 :</b></p> <p>- الشكل (أ) : رسم تخطيطي لمرحلة الإطراح الخلوي لبقايا المستضد .</p> <p>- الشكل (ب) : رسم تخطيطي لمرحلة الإحاطة بالمعقد المناعي .</p>
0.75	× 0.125 6	
0.25	0.25	
0.75	3 × 0.25	

- الشكل (ج) : رسم تخطيطي لمرحلة هضم المعقد المناعي .

### 3 - رسم تخطيطي للجسم المضاد :



الجزء الثاني :

#### 1- أ- التعرف على الخلايا س ، ع و ص :

- **الخلايا س** : خلايا LT4 ، التعليق: تتعرف على محددات المستضد المعروض على الـ CMHII للمקרוфاج .

- **الخلايا ع** : خلايا LT8 ، التعليق: تتعرف على محددات المستضد المعروض على الـ CMHI للخلايا المصابة .

- **الخلايا ص**: خلايا LB ، التعليق: تتعرف على المستضد مباشرة بفضل الأجسام المضادة الغشائية (BCR) الموجودة على أغشيتها .

#### 2- تحديد دور الماكروفاج :

يتمثل دور البلعميات الكبيرة في بلعمة المستضد الخارجي المنشأ ثم تهضمه جزئيا ثم تعرض محدداته الغشائية محمولة على جزيئات الـ CMHII بشكل معقد (CMHII - محدد المستضد ) لتتعرف الـ LT4 عليه بفضل مستقبلها الغشائي . بالإضافة إلى ذلك تفرز الماكروفاج الـ IL1 لتنشيط الإستجابة المناعية .

#### 3- تحديد نواتج العلاقة الوظيفية بين الماكروفاج و الخلية س :

يؤدي حدوث التعرف المزدوج بين البلعميات الكبيرة والـ LT4 إلى :  
- تحسيس الخلايا LT4 .

- تركب الـ LT4 مستقبلات الـ IL1 ومستقبلات الـ IL2 .

- تفرز البالعات الـ IL1 وتفرز الـ IL2 الـ LT4 اللذان يرتبطان بالـ LT4 لتنتشط فتكاثر أولا ثم تتمايز إلى LTh مفرزة لا IL2 .

الجزء الثالث :

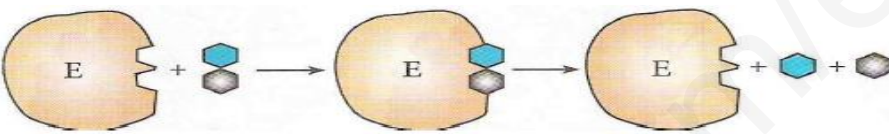
#### أ- تحليل مقارن للمنحنى المتحصل عليها في كل غرفة :

تمثل منحنى الوثيقة 2 تغيرات كمية كل من الأجسام المضادة ، البرفورين ، ADN و ADN الفيروسي

		<p>على مستوى كل من الغرفتين 1 و 3 (و إ) بدلالة الزمن بالأيام حيث نلاحظ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تزايد كمية ADN الفيروسي في الغرفة 1 ثم يبدأ في التناقص . في حين يستمر هذا التزايد في الغرفة 3 دون أن ينخفض.</li> <li>- تزايد كمية ADN الخلوي في الغرفة 1 ثم تثبت في حين لا تزايد الكمية في الغرفة 3 .</li> <li>- تزايد كمية كل الأجسام المضادة و البرفوريين في الغرفة 1 ثم تبدأ في التناقص التدريجي . في حين تبقى معدومة في الغرفة 3 .</li> </ul> <p><b>ب- تفسير النتائج المحصل عليها:</b></p> <p><b>- منحنى ADN الخلوي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 إلى تضاعفه نتيجة مجموعة من الإنقسامات الخيطية المتساوية التي تطرأ على الخلايا LB و LT8 المحسنة بمحددات المستضد والمنشطة بـ IL2 الذي أفرزته الخلايا الموجودة في الغرفة 2 والنافذ عبر الغشاء النفاذ .</li> <li>- في حين لا تزايد الكمية في الغرفة 3 نتيجة عدم نفاذ IL2 و بالتالي عدم تشغيل الخلايا LB و LT8 على الإنقسام .</li> </ul> <p><b>- منحنى ad ADN الفيروسي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 ثم تناقصها إلى تكاثر الفيروس داخل الخلايا المصابة ثم تناقصه بسبب تدخل الخلايا المناعية المنشطة بـ IL2 و القيام بالقضاء .</li> <li>- إستمرار تزايد الكمية في الغرفة 3 راجع إلى تكاثر الفيروس بسبب عدم تدخل الخلايا المناعية لغياب ad IL2 .</li> </ul> <p><b>- منحنى الأجسام المضادة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 ثم تناقصها إلى تكاثر الخلايا LB و تميزها إلى بلاسموسية منتجة للأجسام المضادة بفضل ad IL2 .</li> <li>- في حين إنعدمت الأجسام المضادة بسبب غياب IL2 .</li> </ul> <p><b>- منحنى البرفوريين :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرجع تزايد الكمية في الغرفة 1 ثم تناقصها إلى تكاثر الخلايا LT8 و تميزها إلى LTC منتجة للبرفوريين بفضل ad IL2 .</li> <li>- في حين انعدم البرفوريين بسبب غياب IL2 .</li> </ul> <p><b>ت- تحديد نمط الاستجابة المناعية التي حرضها المستضد في كل من الغرفتين (1 و 3) :</b></p> <p><b>الغرفة 1:</b> - استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية . التعليل: إنتاج الأجسام المضادة . - استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية . التعليل: إنتاج البرفوريين .</p> <p><b>الغرفة 3:</b> عدم حدوث أي استجابة مناعية . التعليل: تكاثر المستضد الفيروسي وعدم إنتاج جزيئات دفاعية .</p>
1	$\times 0.25$ 4	
0.75	$3 \times 0.25$	

0.25	0.25	<p>أ- المعلومة التي يقدمها لك اختلاف النتائج المتحصل عليها في كل من الغرفتين 1 و 3 :</p> <p>تؤثر الخلايا LT4 على الخلايا LB و LT8 عن طريق مبلغات كيميائية.</p>
0.5	0.5	<p>ب- اشرح تأثير الخلايا S على كل من الخلايا U و C :</p> <p>تقوم الخلايا LT4 بتحفيز وتنشيط الخلايا التائية LT8 والبائية LB ذات الكفاءة المناعية على التكاثر و التمايز عن طريق مبلغات كيميائية هي الأنترلوكينات ، التي يفرزها صنف آخر من الخلايا المقاومة التائية المساعدة LTh الناتجة عن تمايز الخلايا التائية LT4 .</p>

## تصحيح بكالوريا تجريبية في مادة علوم الطبيعة والحياة (الموضوع الثاني)

العلامة	الاجابة	رقم																
	- البيانات :	تمرين الأول 1																
4×0.25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">البنية الثانوية</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">4</td> <td style="padding: 2px;">البنية الثانوية وريقة <math>\beta</math></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">3</td> <td style="padding: 2px;">موقع التفاعل</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 2px;">مادة التفاعل</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">حلزون <math>\alpha</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(الركيزة)</td> <td></td> </tr> </table>	البنية الثانوية	4	البنية الثانوية وريقة $\beta$	3	موقع التفاعل	2	مادة التفاعل	1	حلزون $\alpha$						(الركيزة)		
البنية الثانوية	4	البنية الثانوية وريقة $\beta$	3	موقع التفاعل	2	مادة التفاعل	1											
حلزون $\alpha$						(الركيزة)												
0.25	- البنية الفراغية: ثالثية (مستوى بنائي ثالثي)																	
0.75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعليل: - لأنها تحتوي على سلسلة بيتيدية واحدة - تحتوي أكثر من بنيتين ثانويتين</li> <li>- تحتوي على عدة مناطق الانعطاف .</li> <li>- النمذجة: إنزيم الليزوزيم يقوم بتفكيك جدران الخلايا البكتيرية إذن تفاعل هدم</li> </ul>																	
0.5		2																
0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- النص العلمي:</li> <p>للإنزيمات دورا فعالا في حياة الكائنات الحية نظرا لشخصها الوظيفي، فالإنزيم بروتين يعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في شروط محددة من بين هذه الشروط درجة حموضة ودرجة حرارة الوسط الذي يعمل فيه، فكيف تؤثر درجة الحموضة ودرجة حرارة على بنية الإنزيم وبالتالي وظيفته؟</p> <p>لكل إنزيم درجة حموضة (PH) مثلى يكون عندها نشاطه أعظميا، تؤثر درجة حموضة الوسط على شحنة المجموعات الكيميائية الحرة في جذور الأحماض الأمينية وخاصة تلك الموجودة في الموقع الفعال للإنزيم مما يمنع حدوث التكامل البنيوي بين المجموعات الكيميائية للإنزيم في الموقع الفعال والمجموعات الكيميائية لمادة التفاعل. يبلغ نشاط الإنزيم أقصاه عند درجة PH معينة تسمى PH المثلث (تختلف من إنزيم لآخر).</p> <p>تؤثر درجة الحرارة على نشاط الإنزيم فعند انخفاض درجة حرارة الوسط ينخفض نشاط الإنزيم ويتوقف نشاطه كليا وبصورة عكسية عند الحرارة المنخفضة بسبب قلة حركة الجزيئات. وعند الحرارة المرتفعة يبدأ تخريب الإنزيم (بسبب تكسير بعض الروابط المحافظة على بنائه الفراغية).</p> <p>تقىد الإنزيمات بنيتها الفراغية الصحيحة وبالتالي الموقع الفعال وبصورة غير عكسية (تخريب) عند الحرارة المرتفعة وتقوىد وبالتالي نشاطها. يبلغ نشاط الإنزيم أقصاه عند درجة حرارة معينة تسمى الحرارة المثلث (عند الإنسان 37 °C)</p> <p>يتوقف نشاط الإنزيم على التكامل البنيوي بين الموقع الفعال ومادة التفاعل في شروط معينة من PH والحرارة، فإذا تغيرت هذه الشروط تغيرت بنية الإنزيم فتتغير بنية الموقع الفعال وبالتالي يتوقف التكامل البنيوي ويتوقف نشاط الإنزيمي.</p> </ul>																	
0.25		تمرين الثاني الجزء I																

		(الدراسة حول الوثيقة 1)	1
2		- تلخيص الظواهر المؤدية للانتقال من الحالة A إلى الحالة C : عندما تكون الخلية العصبية في حالة راحة (غياب تنبية الفعال) لا يتم طرح محتوى الحويصلات المشبكية من طرف الخلية قبل مشبكية في الشق المشبكي (عدم وجود سيالة عصبية وفي وجود التنبية الفعال وعند وصوله للنهاية المحورية يتم طرح محتوى الحويصلات المشبكية (المبلغ العصبي) في الشق المشبكي ليثبت على مستقبلاته النوعية في غشاء الخلية بعد مشبكية ليتم مرور السيالة العصبية (تقلص عضلي).	
$2 \times 0.75$		- الفرضيتين المقترحتين لتفسير تأثير السم على المشبك: ف1: يعمل السم على تعطيل تحرير محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي. ف2: يمنع السم ثبيت المبلغ العصبي على مستقبلاته النوعية ( تعطيل عمل المستقبل )	2
		(الدراسة حول الوثيقة 2)	الجزء II
2		- المقارنة بين الطريقين (أ) و(ب) على مستوى العصبون المحرك: في الطريق (ب) يتم طرح محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي من طرف النهاية المحورية للعصبون المحرك وذلك بفضل الالتحام الغشائي بين غشاء الحويصل المشبكي المحتوى على بروتين بريفين المشبكي (بروتين الاندماج) وغشاء قبل مشبكى المحتوى على بروتين سانتكسين و SNAP-25 (بروتين الاندماج)، أما في الطريق (أ) لا يتم طرح محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي لعدم حدوث الالتحام الغشائي لأن سم Botulinum خرب بروتينات الاندماج ( بريفين المشبكي و سانتكسين و SNAP-25 )	1
0.5	1	- الفرضية 1 : صحيحة التعليق: لأن السم منع من طرح محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي وبالتالي عدم مرور الرسالة العصبية ومنه عدم التقلص العضلي (الشلل)	2

- البيانات:

الرقم	اسم البيان
1	خندق محيطي
2	قشرة محيطية
3	البرنس الليتوسييري المحيطي
4	موشور الترسيب
5	البرنس السفلي
6	صخور اندساسية
7	البرنس الليتوسييري القاري
8	قشرة قارية
9	فالق
10	سلسلة جبلية بركانية (جبال الأنديز)

- استخراج المميزات البنوية والصخرية لجبال الأنديز:

وجود خندق بحري عميق، تشكل سلاسل جبلية قارية، زيادة سمك القشرة القارية، وجود موشور الترسيب، وجود فوالق.

- تبيين أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص باستغلال أشكال الوثيقة (2): من الشكل (أ) نلاحظ توزع بؤر الزلزال حسب العمق بشكل مائل باتجاه القارة حسب مستوى بنiof.

من الشكل (ب): وجود اختلالات (شذوذ) في منحنيات تساوي درجة الحرارة حيث تغوص مائدة حسب مستوى بنiof (انخفاض درجة الحرارة في منحنيات التسوية الحرارية في مناطق الغوص) من الشكل (ج): كثافة القشرة المحيطية (3.3) أكبر من كثافة القشرة القارية (2.7).

إذن لا يمكن تفسير هذه المميزات إلا بغوص صفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية أي حدوث ظاهرة الغوص مما ينجم عنه تشكل سلسلة جبلية قارية كجبال الأنديز.

- ظروف تشكل الصخور في مناطق الغوص مع تبيين الشرط الضروري لتتشكل الماغما: عند غوص القشرة المحيطية يؤدي إلى ارتفاع كبير للضغط وفي درجات الحرارة المنخفضة مما ينتج عنه تحرير الماء من طرف القشرة المحيطية (الغانصة) مما يؤدي إلى الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت مكونة ماغما، يتبرد جزء من الماغما في العمق مشكلاً صخور نارية اندساسية، والجزء الآخر يصعد إلى السطح مشكلاً صخور نارية بركانية (سطحية).

- تفسير التغيرات المعدنية التي تحدث عند الانتقال من صخرة R1 إلى الصخرة R2  
ومن الصخرة R2 إلى الصخرة R3:

2

عند غوص الصفيحة المحيطية (زيادة العمق) يتعرض الليتوسفير المحيطي المميه لترزيد الضغط وفي حرارة منخفضة فتحول الصخرة R1 : الشيست الأخضر (يتكون من : بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت) إلى الصخرة R2 الشيست الأزرق (يتكون من : بلاجيوكلاز + كلووفان ) وفق التفاعل (1) محرراً الماء ( $H_2O$ )، وباستمرار الغوص يزداد الضغط وفي حرارة منخفضة فتحول الصخرة R2 : الشيست الأزرق إلى الصخرة R3 : الإكلوجيت (جادييت + غرونا ) وفق التفاعل (2) محرراً الماء ( $H_2O$ ) .

- مخطط يلخص مختلف الخواص المميزة لمناطق الغوص

الجزء III

1.75

خواص المميزة لمناطق الغوص

(الظواهر والبنيات الجيولوجية)

الظواهر الصخرية و مجالات التحول

الظواهر الديناميكية

أثناء الغوص تجفف  
صخور الصفيحة  
الغائصة محررة ماء  
يمية برس الصفيحة  
الطاافية مما يؤدي إلى  
انخفاض درجة الحرارة

تحول صخر  
الغابرو  
للفسيحة  
المحيطية  
(الغائصة) إلى  
سحنة  
الشيست  
والإكلوجيت

براكن  
إنفجارية  
وسلاسل  
جبيلية حديثة

طيات وتشوه  
القشرة  
الأرضية  
والفالوق

توزيع الزلزال  
حسب مخطط  
بنيوف في  
مستوي مائل

الانهيار الجزئي  
للبيريودوتيت يشكل ماغما  
ساخنة قليلة الكثافة تصعد  
نحو القشرة الأرضية  
الطاافية

التبلور التدريجي لها يشكل صخور اندساسية  
مثل الغرانيت والغرانوديوريت

صعود إلى السطح تشكل براكن إنفجارية، صخور سطحية  
مثل الأنديزيت والريوليت.