

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الاغواط

بكالوريا تجريبية في مادة علوم الطبيعة و الحياة دورة ماي 2019

بكالوريا علوم تجريبية

ثانوية الحاج عيسى أبي بكر الاغواط

تاريخ البورة : 14 ماي 2019

عدد الصفحات : 09

من اعداد الاساتذة : بلمداني - كيرد

المدة الزمنية : 4 ساعات

موحد بين كل الاقسام بكالوريا علوم تجريبية

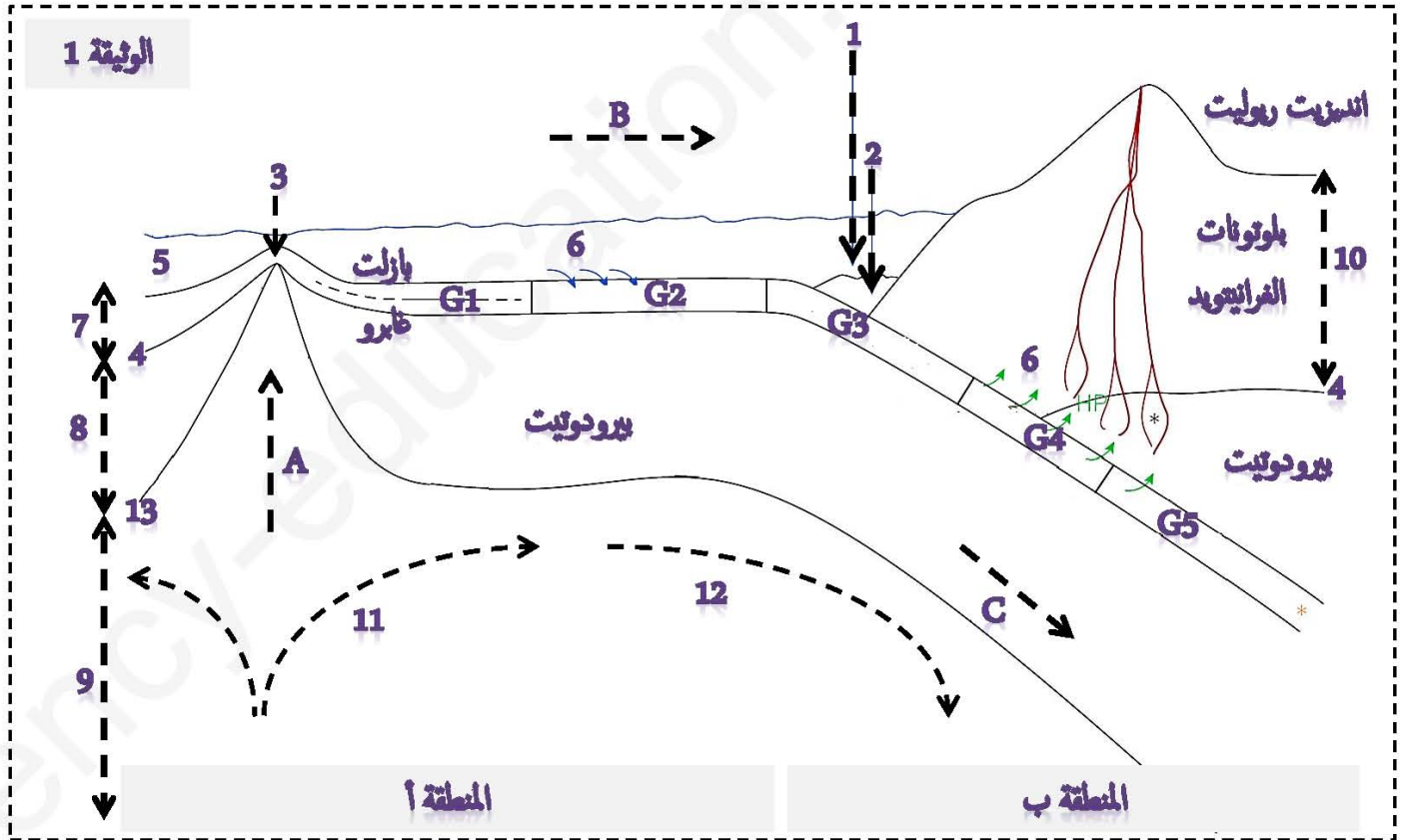
على الطالب معالجة أحد الموضوعين

التوقيت : من 8 سا الى 12 سا

الموضوع الاول

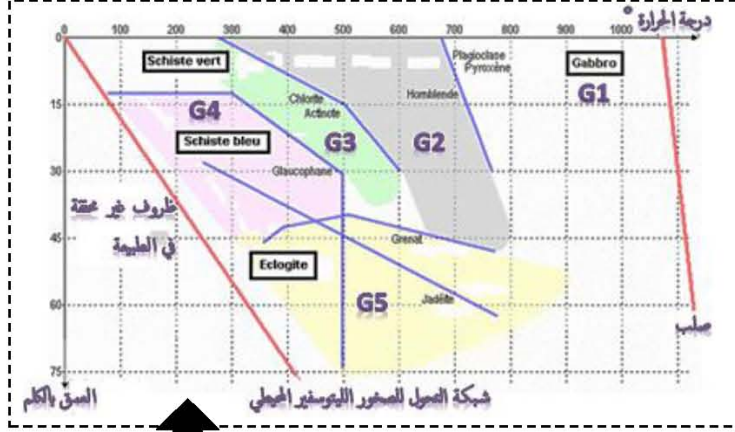
التمرين الاول : 05 نقاط

ان حدود الصفائح التكتونية عبارة عن مناطق هشة تتم على مستوياتها حركات تباعدية، تقاربية أو ازاحية، و تنشأ على مستوياتها تضاريس مميزة. نريد في هذا التمرين التعرف على الظواهر الجيولوجية المرتبطة بهذه المناطق و تفسير التضاريس الناشئة عنها، توضيح الوثيقة التالية الظواهر الجيولوجية المرتبطة بهذه المناطق و التضاريس الناشئة عنها.



1- سم المنطقتين أ و ب، تعرف على البيانات المرفقة من 1 الى 14 من الوثيقة 1، و المسارات A و B و C ثم لخص شبكة التحول للمسارين B و C في معادلات كيميائية بسيطة (G1-G2-G3-G4-G5).

2- بين في جدول الظواهر المرتبطة بكل منطقة (التضاريس مع تقديم أمثلة لها، مخطط بينيوف، التشوهات التكتونية، نوع الحركة التكتونية، النشاط الزلزالي و البركاني، محرك الصفحة التكتونية، الاختلال الحراري، وضعية الموهو، الانصهار، التركيبة الصخرية)، مع توضيح مايلي :



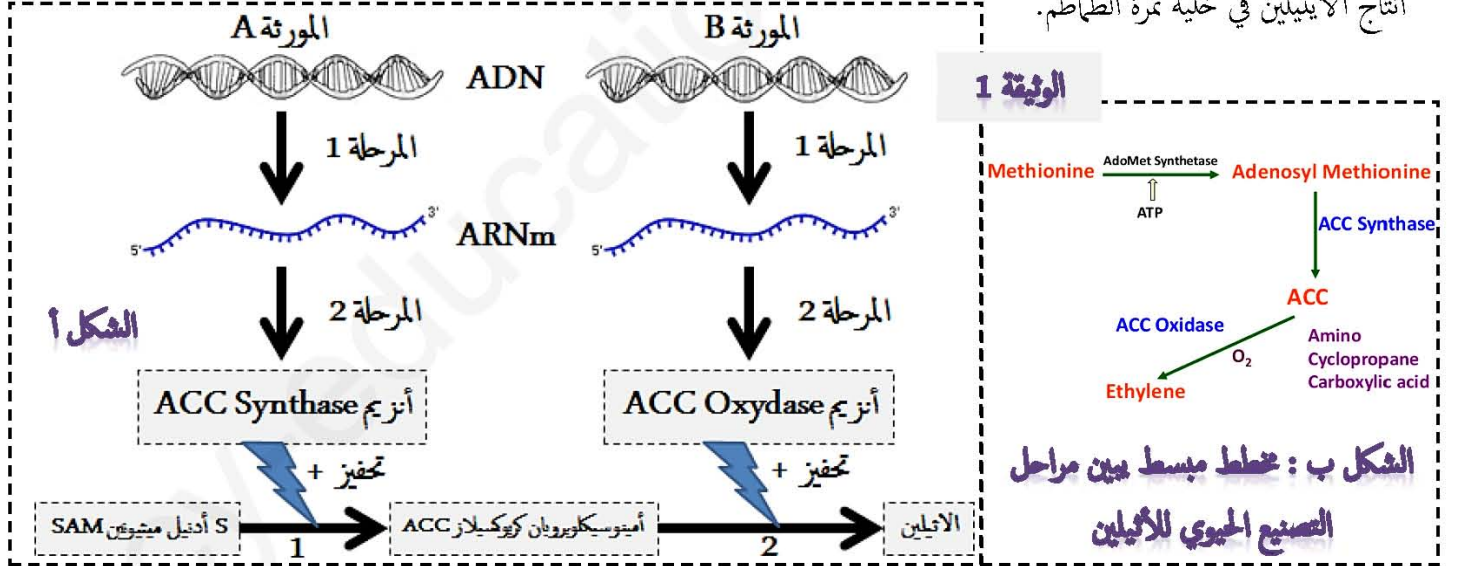
معطى : شبكة التحول

- سبب النشاط الزلزالي في المنطقتين أ.ب.
 - سبب النشاط البركاني في المنطقتين أ.ب.
 - سبب التشوهات التكتونية في كل منطقة (أ.ب.).
 - الظروف الملائمة للانصهار الجزئي للبيروكسين والليتوسفيري.
 - الظروف الملائمة لحدوث التحول في المسارين B و C.
 - سبب حدوث الظاهرة الممثلة بالمسار C.
 - نشاط الغرفة المغذية للمنطقة أ.
 - مصدر تجديد القشرة المحيطية و القشرة القارية.
 - باختصار مراحل الريفينغ التي أدت الى تشكل تضاريس المنطقة أ.
- معطى : درجة حرارة مرتفعة HT, درجة حرارة منخفضة BT, ضغط مرتفع HP, ضغط منخفض BP.

التمرين الثاني : 06 نقاط

لابراز العلاقة بين المورثة بروتين نقترح استغلال المعطيات التالية :

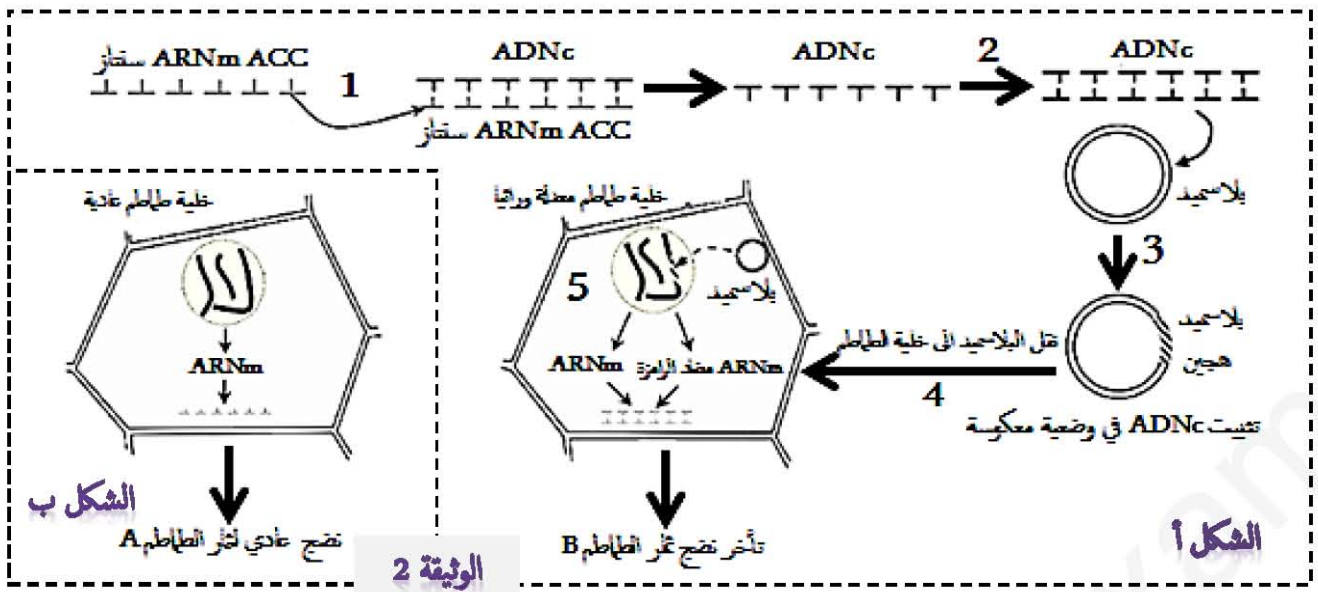
I- يعتبر الايثيلين Ethylène هرمون نضج الثمار عند النباتات، قصد الحصول على نوع من الطماطم بطيء النضج و يتحمل النقل لمسافات طويلة (التصدير)، تم اجراء عدة دراسات و تجارب. يتطلب تركيب الايثيلين تدخل أنزيمات ذات طبيعة بروتينية تمثل الوثيقة 1 مراحل انتاج الايثيلين في خلية ثمرة الطماطم.



1- اعتمادا على مكتسباتك و معطيات الشكل أ من الوثيقة 1، سم المرحلتين 1 و 2 مينا مراحل انتاج الايثيلين في خلية الطماطم، ثم اقترح طريقتين لكبح انتاج الايثيلين معتمدا على الشكلين أ و ب.

2- استخرج من الوثيقة 1 ما يبين احدى خصائص الانزيم.

II- في اطار محاولة لمنع تركيب الانزيم ACC Synthase اعتمدت تقنية تسمى ARN مضاد الرامزة (ARN anticodon) حيث يتميز هذا الاخير بكونه يحمل متتالية نيكليوتيدية مكاملة للمتتالية النيكليوتيدية للـ ARNm معين و هي كالتالي : AUGAGAACCUCGG حيث الوثيقة 2 توضح مراحل تحويل نبات الطماطم بواسطة التقنية السابقة (الشكل أ تقنية الاستيلاد بينما الشكل ب فيمثل الحالة العادية).



1- أعط **ARNm** مضاد الرامزة للـ **ARNm** السابق، ثم حدد النتيجة المتوقعة في حالة خلط **ARNm** العادي و **ARNm** مضاد الرامزة معا في نفس الوسط.

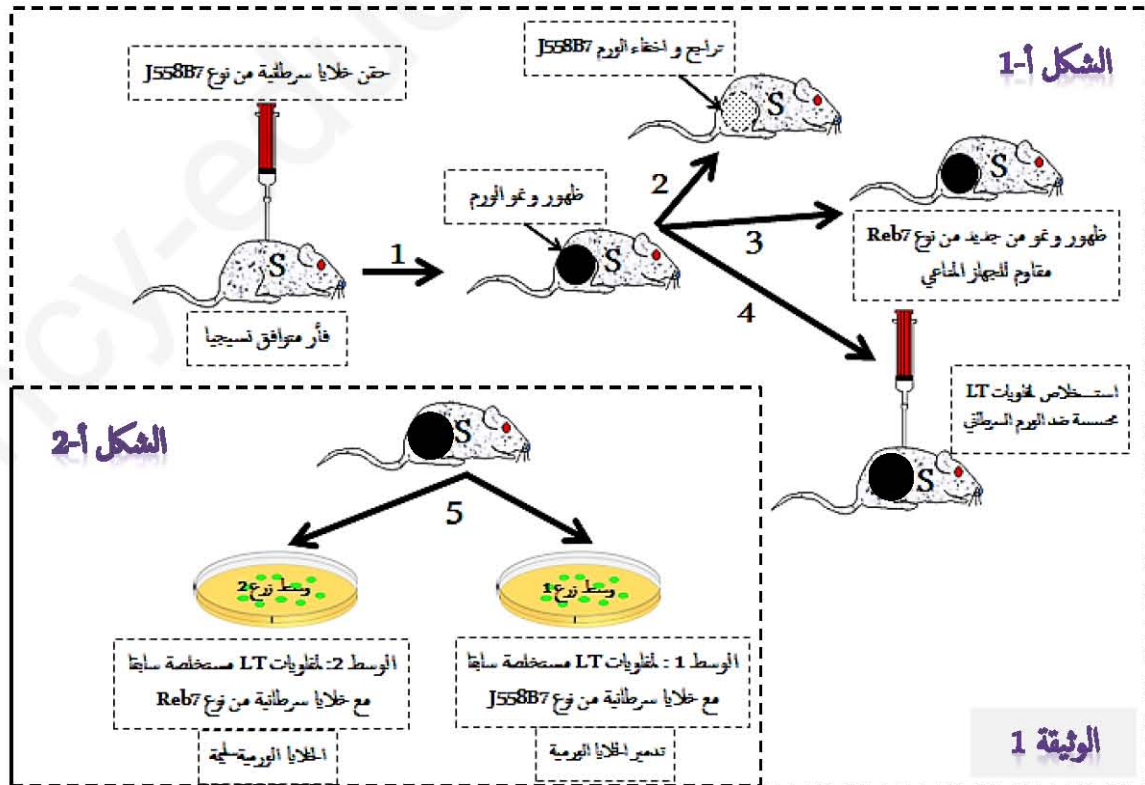
2- بين كيف يتم الحصول على **ADNc** المورثة **a** انطلاقا من الـ **ARNm**.

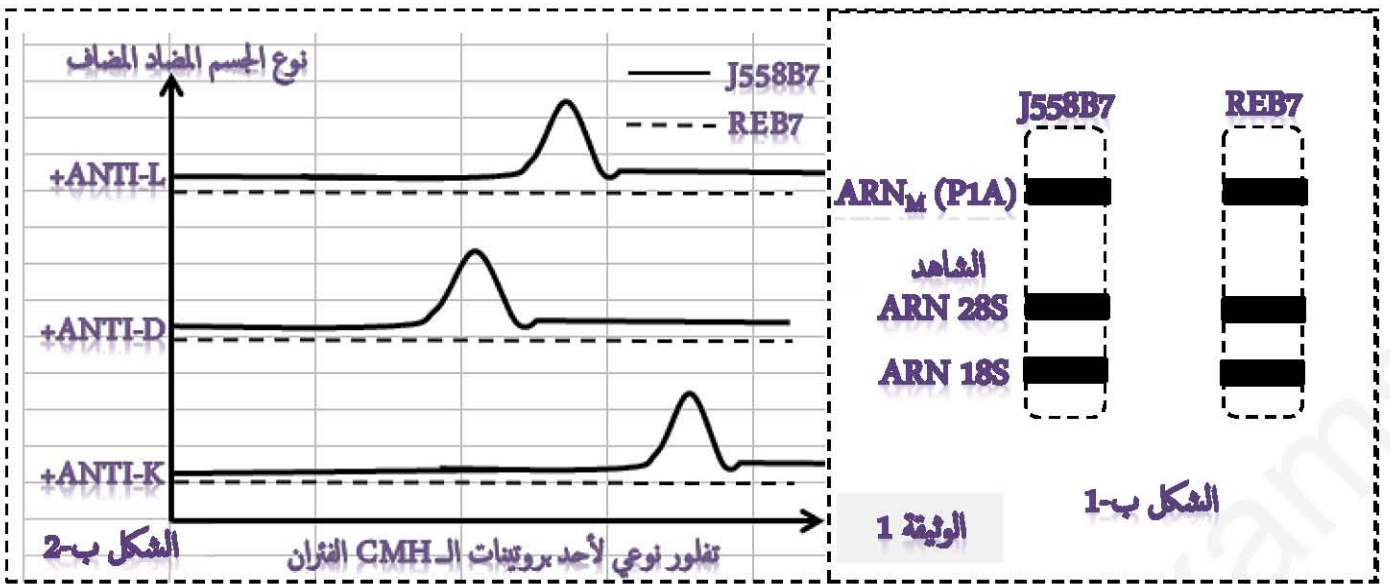
3- اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 و معلوماتك، باستدلال علمي فسر النتيجة المحصل عليها عند كل من البنيتين **A** و **B**.

التمرين الثالث : 09 قاط

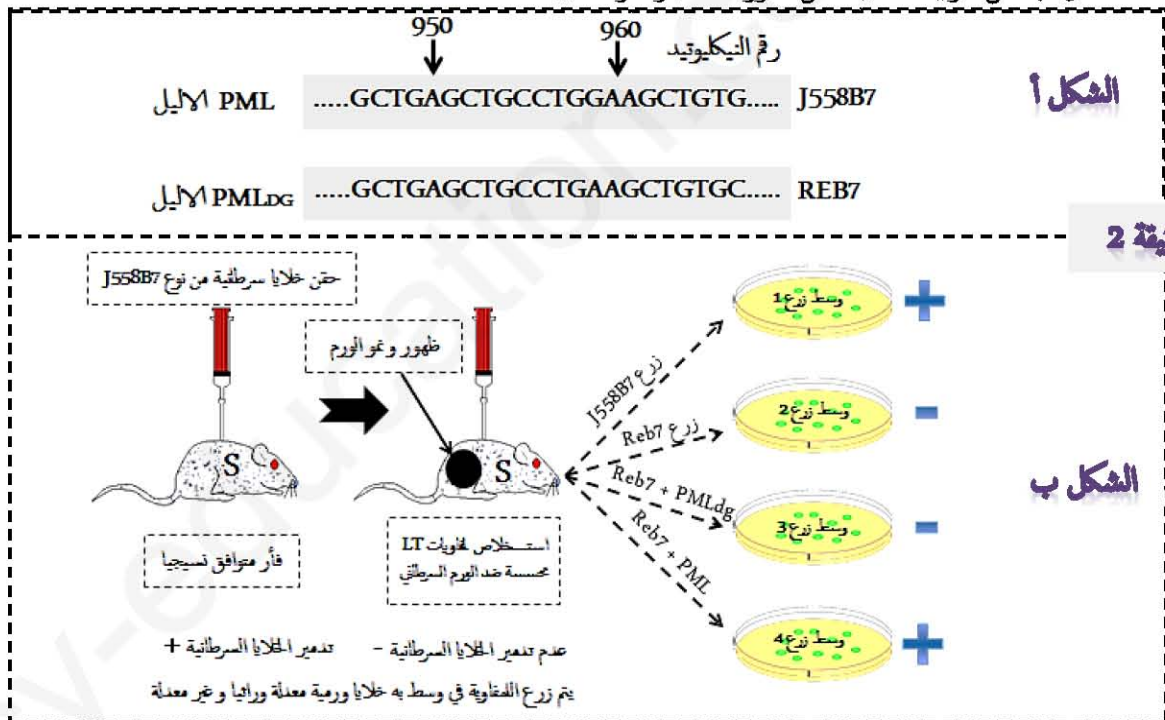
تتكاثر خلايا الدم البيضاء بشكل عشوائي عند الانسان في حالة سرطان الدم **Leucémie** (ايضاض الدم) لفهم كيفية انفلات هذه الخلايا السرطانية من الجهاز المناعي، استخدم الباحثون نموذجا حيوانيا و شبيها بحالة الانسان.

I- يمكن احداث تكاثر غير طبيعي للبلازيمات، عند الفئران و ذلك بحقن خلايا ورمية (سرطانية)، معدلة تدعى **J558B7** تثير هذه الخلايا استجابة مناعية قوية تمكن من التخلص منها بسرعة الا أنه تتمكن بعض الخلايا الورمية من النمو و مقاومة التحلل لذلك سميت بـ **Reb7**. تبين الوثيقة 1 الشكل أ نتائج الحقن و الزرع، لفهم كيفية انفلات الخلايا السرطانية من نوع **Reb7** من الجهاز المناعي نقترح المعطيات التالية : أظهرت الدراسات على الخلايا اللمفاوية **LT** تهاجم الخلايا التي تعرض بينيتيد يسمى **P1A** لذلك تم القيام بتحليلات مختلفة للبيتيدات المصنعة من طرف خلايا الورم، الشكل ب 1 من الوثيقة 1 يوضح بينما الشكل ب 2 من نفس الوثيقة يوضح النتائج المحصل عليها.





- 1- من خلال معطيات الوثيقة 1، استنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7.
 - 2- بالاعتماد على الشكلين ب 1 و ب 2 من الوثيقة 1 اقترح فرضية تفسرها سبب مقاومة الورم السرطاني من نوع Reb7 للجهاز المناعي.
- II- اظهرت الدراسات ان الخلايا الورمية Reb7 المقاومة تمتلك مورثات الرامزة للبروتينات CMH لذلك تم تركيز الابحاث حول بروتين PML من جهة، و انجاز تجارب التعديل الوراثي على الخلايا J558B7 و Reb7، وذلك باضافة أليل المورثة PML محتوَاهما الوراثي، و من جهة ثانية تم القيام باختبار مقاومتها للمقاويات T، الشكل أ من الوثيقة 2 يبين الوثيقة تسلسل نيكليوتيدات الأليل الرامز للبروتين PML أما الشكل ب من الوثيقة 2 فيلخص شروط التجربة و نتائجها.

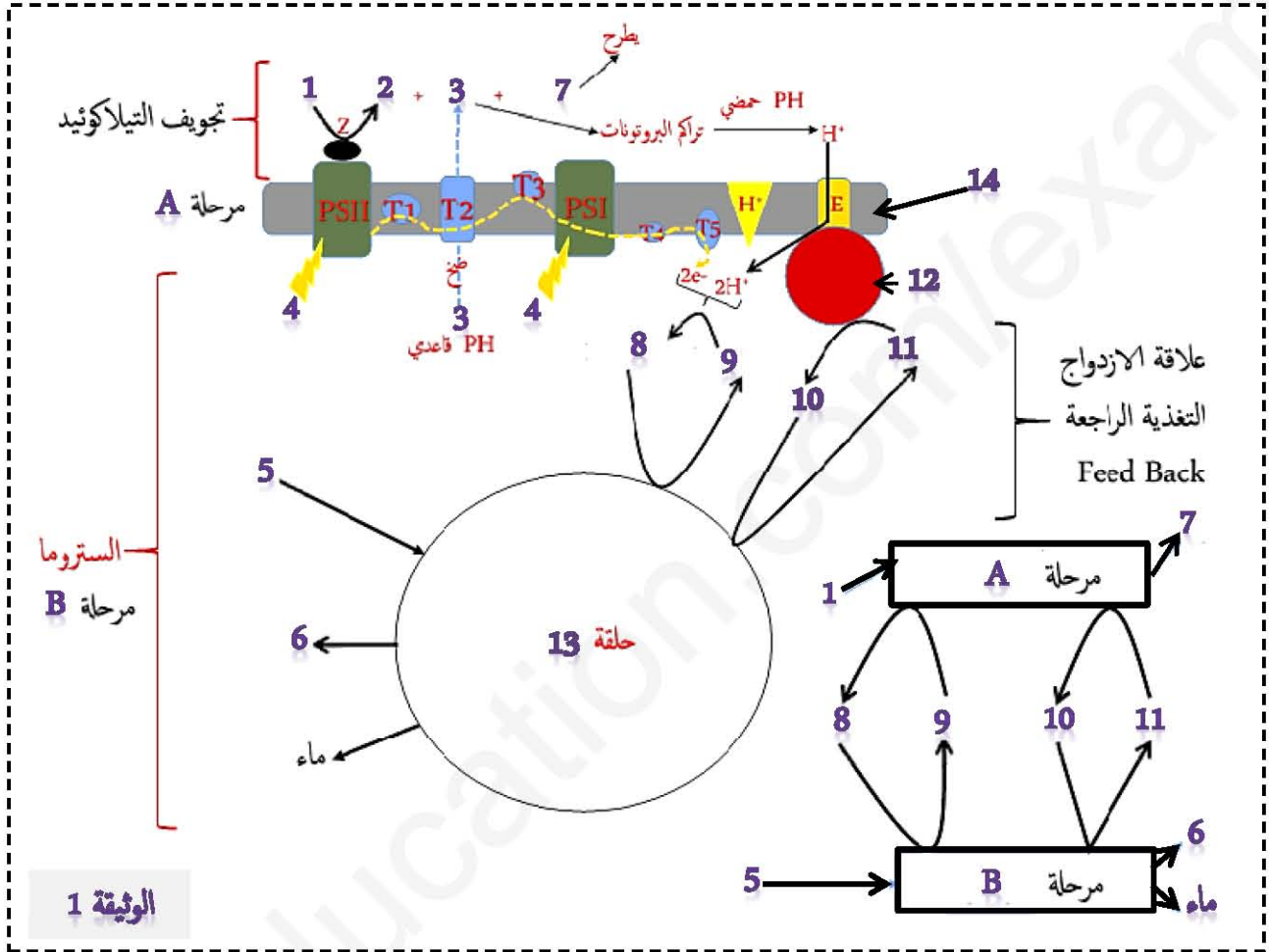


- 1- من خلال الشكل أ للوثيقة 2 قدم مقارنة بين الأليلين PML و PMLdg
 - 2- فسر النتائج التجريبية المبينة في الشكل ب من الوثيقة 2
 - 3- بين قدرة الجهاز المناعي على القضاء على الورم من نوع J558B7
- III- من خلال ماسبق و من خلال معلوماتك المكتسبة أنجز رسماً تخطيطياً تبين فيه حوصلة الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7 مع إبراز المراحل التالية (الانتقاء النسيلي، التكاثف ثم التمايز، التنفيذ).

الموضوع الثاني

التمرين الاول : 05 نقاط

نريد التعرف على آليات تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في المادة العضوية عند النبات الاخضر, توضح الوثيقة 1 العلاقة بين مرحلتي الظاهرة الحادثة على مستوى الصانعة الخضراء.



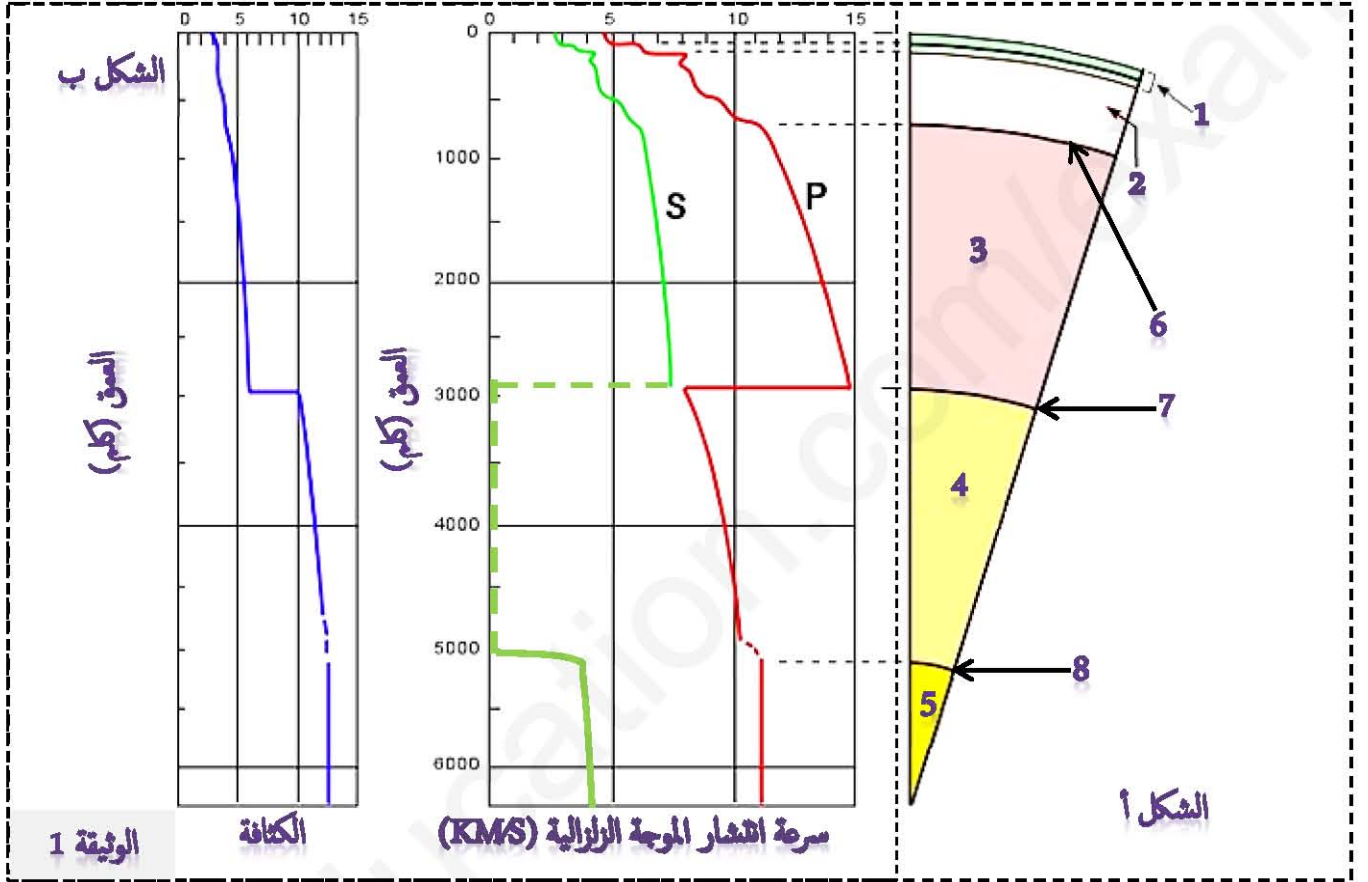
- 1- تعرف على البيانات المرقمة للوثيقة 1, ثم حدد المرحلتين A و B, لخص كل مرحلة في معادلة كيميائية.
- 2- اكتب نص علمي توضح فيه آليات تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة عند النبات الاخضر, مبرزا مقر هذه الاليات, ضرورياتها, و هذا باستغلالك لمحتوى الوثيقة 1 و معلوماتك المكتسبة.

التمرين الثاني : 07 نقاط

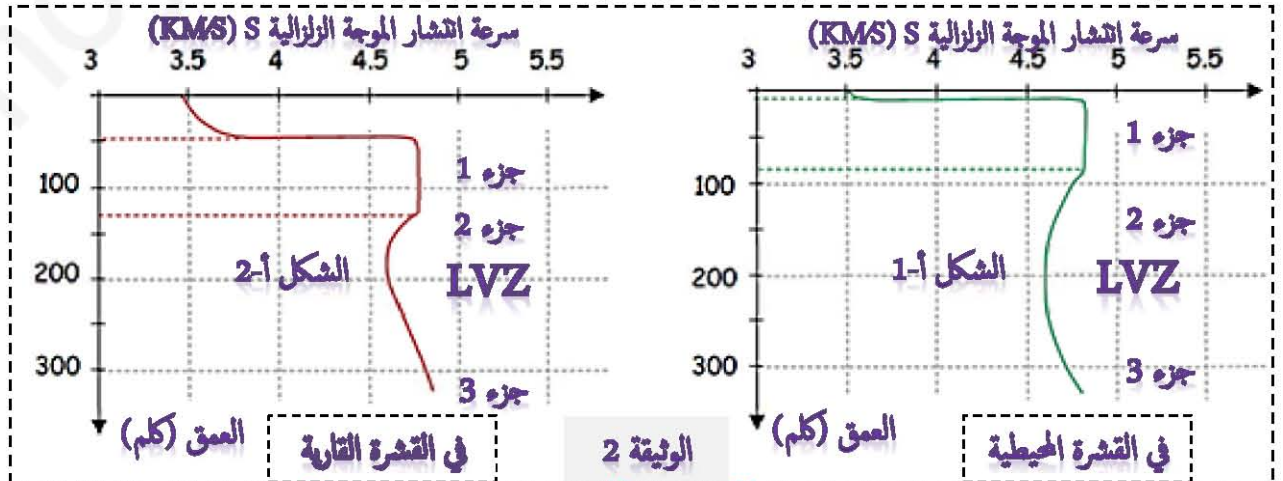
يسمح علم السيسمولوجيا, الجيولوجيا, الجيوفيزياء و الجيوكيمياء بدراسة الظواهر الجيولوجية المرافقة لحركات الصفائح التكتونية و التركيب المعدني و الكيميائي, لكل من القشرة الارضية و البرنس الارضي ما قدم مؤشرات غير مباشرة تسمح بالتعرف على المستويات السفلى

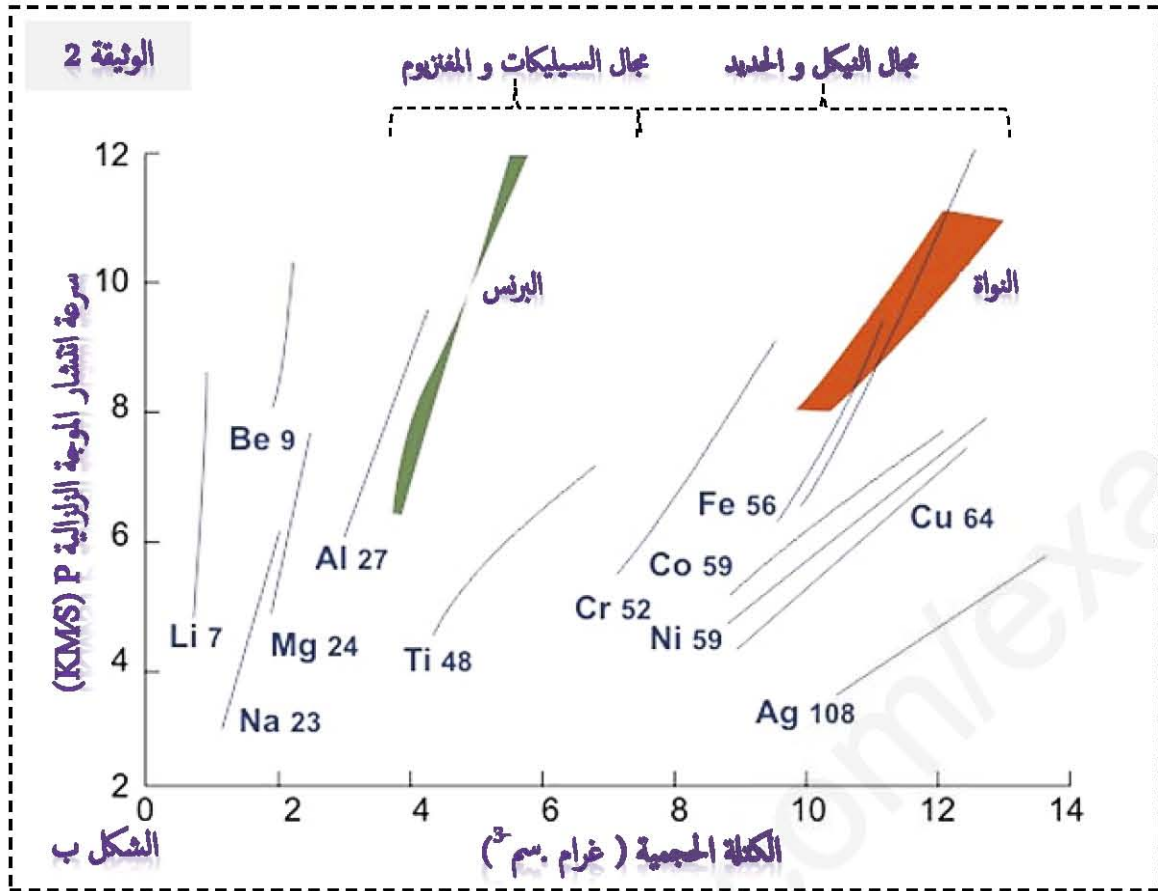
للأرض أي بنية الكرة الأرضية من جهة و بتفسير حركات الليتوسفير من جهة أخرى, في هذا التمرين نريد توضيح خصائص الموجات الزلزالية من أجل معرفة الطبيعة الكيميائية والفيزيائية و بنية الكرة الأرضية.

I- بينت تحليل السيسموغراف المسجل في مختلف محطات الاستقبال تغيرات مفاجئة لسرعة انتشار الموجات الزلزالية, حيث يبين الشكل أ من الوثيقة 1 سرعة انتشار الموجات الزلزالية بدلالة العمق في البرنس و النواة, أما الشكل ب من نفس الوثيقة يوضح تغيرات الكثافة بدلالة العمق في نفس الطبقات الأرضية. (الموجات الزلزالية P تنتشر في الاوساط السائلة و الصلبة بينما الموجات الزلزالية S تنتشر في الاوساط الصلبة فقط.).



- 1- تعرف على البيانات المرقمة بالاعتماد على الشكل أ من الوثيقة 1
- 2- قدم تحليلاً للنتائج المحصل عليها بالاعتماد على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 1
- II- تم قياس سرعة انتشار الموجات الزلزالية من نوع S في القشرة القارية و في القشرة المحيطية و النتائج مبينة في الشكل أ من الوثيقة 2, بينما الشكل ب من نفس الوثيقة فيوضح تجربة بيرش لنتائج قياسات أجريت على سرعة موجات التصادم على عناصر كيميائية (Fe, Mg, Cr, Na, Al) تحت عامل الضغط و الحرارة المتغيرين و الماثلين لظروف البرنس و النواة.



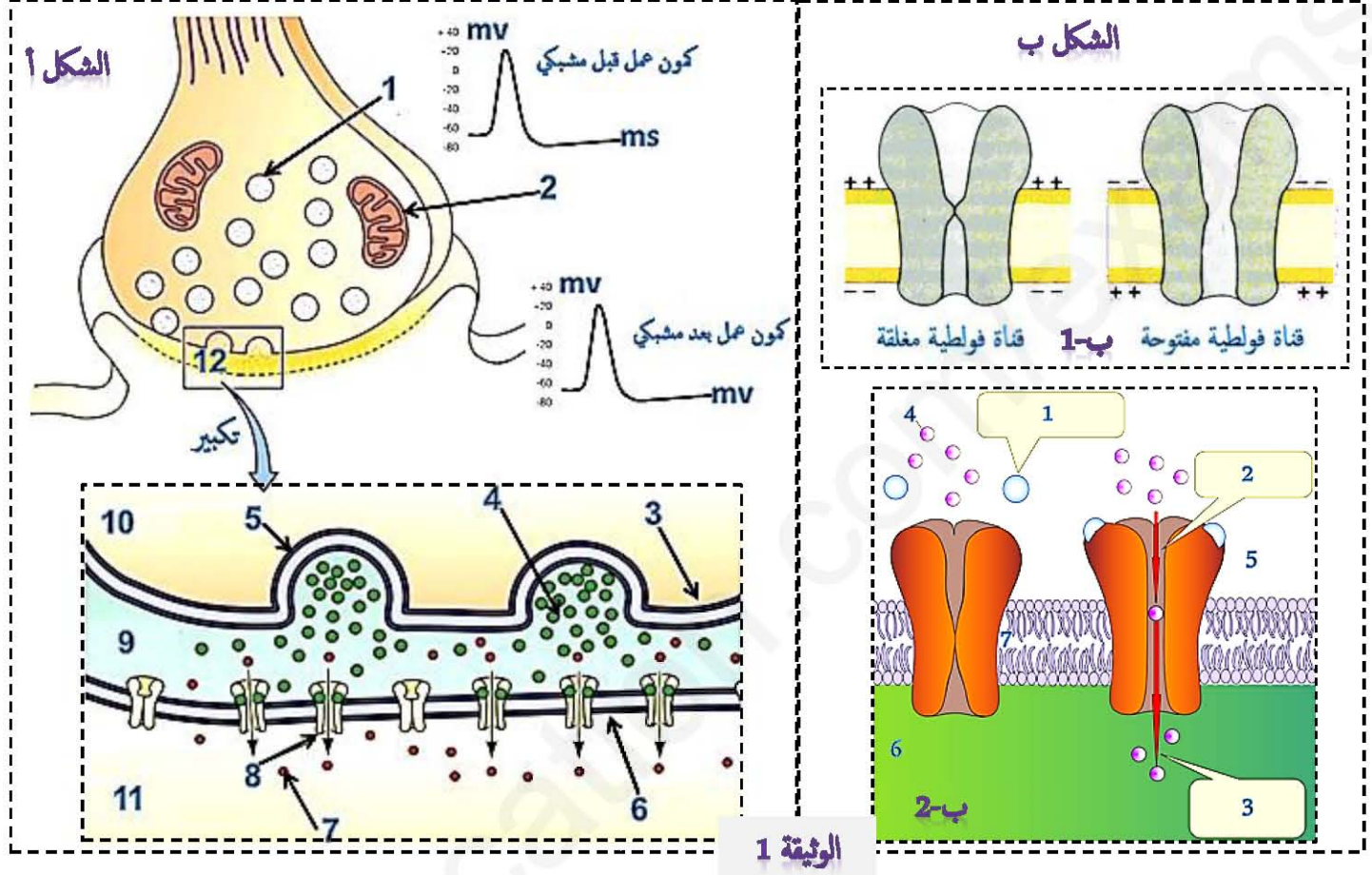


- 1- قدم تحليلاً مقارناً لنتائج قياس سرعة انتشار الموجات الزلزالية من نوع **S** على مستوى القشرة القارية و القشرة المحيطية بالاعتماد على الشكل أ من الوثيقة 1.
- 2- انطلاقاً من الشكل ب من الوثيقة 1 حدد العناصر المكونة لكل من البرنس و النواة **مبرزاً** الطبيعة الفيزيائية للنواة علماً أن المواد المكونة للبرنس عازلة و المواد المكونة للنواة ناقلة للكهرباء.
- 3- ماسبق **لخص** في جدول البنية الداخلية للكرة الأرضية بتحديد الانقطاعات الزلزالية، الاغلفة، السلوك الفيزيائي، الكثافة و النوعية البتروغرافية.

التمرين الثالث : 08 نقاط

نبحث من خلال هذا الموضوع عن فهم وظيفة المشبك العصبي و تأثير بعض العوامل الداخلية و انعكاساتها على عمل المشابك من أجل ذلك نقترح حالة للدراسة (الديدان الخيطية) :

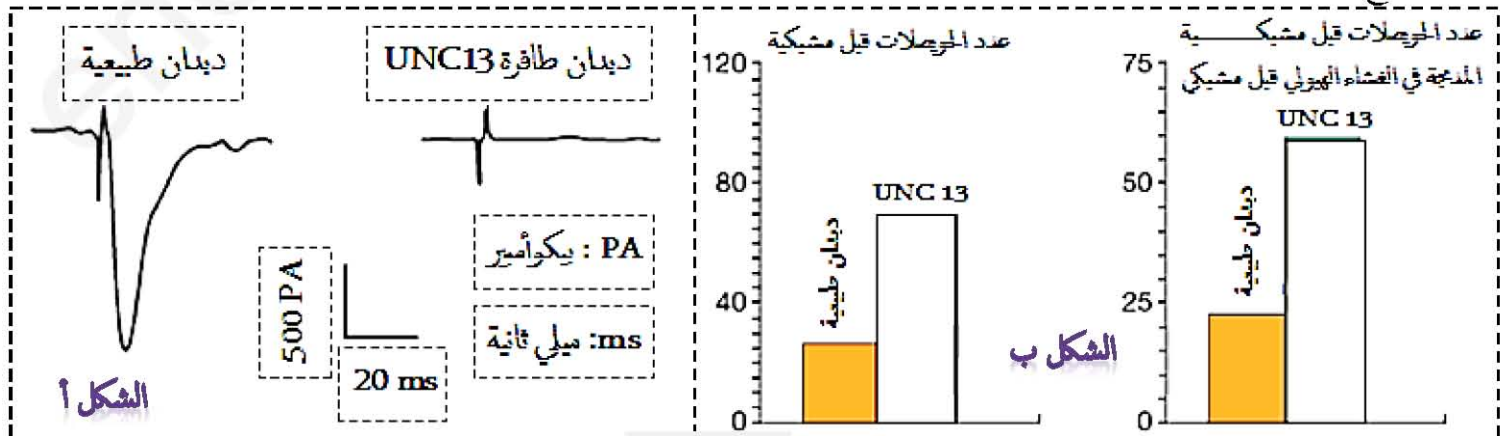
I- تمثل الوثيقة 1 الشكل أ رسم تخطيطي لعمل المشبك العصبي العضلي أما الشكل ب من نفس الوثيقة انواع البروتينات المتدخلة في الاتصال العصبي العضلي.



1- من خلال الشكل أ و الشكل ب للوثيقة 1 تعرف على البيانات المرقمة.

2- استنتج انماط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي العضلي المبين في الوثيقة 1 مبرزا انواع البروتينات المتدخلة في ذلك.

II- تتميز الديدان الخيطية بتعضي بسيط جدا حيث جهازها العصبي يشمل فقط على 302 عصبون و 700 مشبك, بعض الديدان لديها شلل تام لعضلاتها و له علاقة بطفرة على مستوى مورثة تدعى UNC13, لمعرفة أسباب هذا الشلل التام و دور البروتينات المشفرة بواسطة المورثة UNC13, نقدم لك الوثيقة 3 حيث الشكل أ يبين نتائج تنبيه العصبون الحركي عند ديدان طبيعية و أخرى طافرة, الشكل ب يوضح عدد الحويصلات المشبكية بعد تنبيه العصبونات الحركية.



يبين الجدول 1 التالي محتوى الحويصلات المشبكية و الاستجابة الكهربائية لعضلة نتيجة حقن مادة النيكوتين في الشق المشبكي لديدان طبيعية و ديدان طافرة UNC13 (البنية الفراغية للنيكوتين مشابهة للبنية الاستيل كولين)

ديدان طافرة UNC13	ديدان طبيعية	
أستيل كولين	أستيل كولين	محتوى الحويصلات قبل مشبكية
تقلص الخلايا العضلية	تقلص الخلايا العضلية	حقن النيكوتين في الشق المشبكي

1- قدم تحليلاً للنتائج المحصل عليها في الشكلين (1) و (ب) من الوثيقة 3

2- فسر تقلص الخلايا العضلية في الحالتين بالاعتماد على معطيات الجدول رقم 1

3- اشرح سبب شلل عند الديدان الطافرة UNC13 و الدور الممكن للبروتين المشفر بالمرثة UNC13 عند الديدان الطبيعية.

III- من خلال ما توصلت اليه من التمرين و من معارف المكتسبة وضع في فقرة دور البروتينات في الاتصال العصبي، و اذكر جزيئين كيميائيتين غير طبيعيتين تسببان خلل في عمل المشبك مع تحديد مكان التأثير و طبيعة الخلل الذي تسببه.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الاغواط

التصحيح النموذجي لباكوريا تجريبية في مادة علوم الطبيعة و الحياة دورة ماي 2019

باكوريا علوم تجريبية

ثانوية الحاج عيسى أبي بكر الاغواط

من اعداد الاساتذة : بلمداني - كيرد

عدد الصفحات : 09

موحد بين كل الاقسام باكوريا علوم تجريبية

المدة الزمنية : 4 ساعات

التوقيت : من 8سا الى 12سا

تاريخ النسخة : 14 ماي 2019

الموضوع الاول

التمرين رقم 01		التعليمة		الاجابة المقترحة		مجزأة	كاملة																																
05 نقاط	الجزء 1 05	1- سم المنطقتين أ و ب، تعرف على البيانات المرقمة من 1 الى 14 من الوثيقة 1، و المسارات A و B و C ثم لخص شبكة التحول للمسارين B و C في معادلات كيميائية بسيطة (G1-G2-G3-G4-G5).	0.25	تسمية المنطقتين : أ: منطقة بناء ب: منطقة هدم البيانات المرقمة :	<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>انقطاع موهو</td><td>الرفق</td><td>موشور البناء</td><td>خندق محيطي</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>برنس ليتوسفيري</td><td>قشرة محيطية</td><td>تميه</td><td>الماء</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr><tr><td>تيار حمل نازل</td><td>تيار حمل صاعد</td><td>قشرة قارية</td><td>استيوسفير</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>13</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>LVZ</td></tr></table>	4	3	2	1	انقطاع موهو	الرفق	موشور البناء	خندق محيطي	8	7	6	5	برنس ليتوسفيري	قشرة محيطية	تميه	الماء	12	11	10	9	تيار حمل نازل	تيار حمل صاعد	قشرة قارية	استيوسفير				13				LVZ	0.75	2.5
						4	3	2	1																														
						انقطاع موهو	الرفق	موشور البناء	خندق محيطي																														
8	7	6	5																																				
برنس ليتوسفيري	قشرة محيطية	تميه	الماء																																				
12	11	10	9																																				
تيار حمل نازل	تيار حمل صاعد	قشرة قارية	استيوسفير																																				
			13																																				
			LVZ																																				
0.75	المسارات : A: شاقولي ظروف ملائمة للانصهار (ارتفاع درجة الحرارة و انخفاض في الضغط). B: أفقي ظروف ملائمة للتحول الهيدروحراري (انخفاض درجة الحرارة و انخفاض الضغط عامل التمييه). C: مسار مائل 45° أي مسار الغوص ظروف ملائمة للتحول الديناميكي الحراري (ارتفاع درجة الحرارة و الضغط مع عامل التجفيف). شبكة التحول :	G1 + H2O أغصون، بركاني بلاجيوكلاز G2 أغصون (هوريلاند) بلاجيوكلاز G2 + H2O أغصون (هوريلاند) بلاجيوكلاز G3 أغصون، كوريت بلاجيوكلاز G3 أغصون، كوريت بلاجيوكلاز G4 + H2O غوكوان، أليت بلاجيوكلاز G4 غوكوان، أليت بلاجيوكلاز G5 + H2O غرونا، جاديت بلاجيوكلاز																																					
			0.75																																				

2- بين في جدول الظواهر

المرتبطة بكل منطقة

(التضاريس مع تقديم أمثلة

لها، مخطط بينيوف،

التشوهات التكتونية، نوع

الحركة التكتونية، النشاط

الزلزالي و البركاني، محرك

الصفيفة التكتونية، الاختلال

الحارري، وضعية الموهو،

الانصهار، التركيبة الصخرية).

الظواهر المرتبطة بالبناء

التضاريس	تطورات (جبال تحت مائية تشكل أحزمة فيها تجاويز الماء فتشكل جزر بركانية مثل الجزر اليابسدية).
التشوهات التكتونية	قواقع عادية تباعدية ناتجة عن انبساط كتل صخرية يتغلل قوى التمدد الناتجة عن صعود الاستيوسير (توسع المحيط). قواقع عميل ناتجة عن انزاحة كتل صخرية في الجاهين متماكين لها دور في تغيير مسار اتجاه التطور.
النشاط الزلزالي و البركاني	زلازل سطحية أقل عمقا تصل إلى 5 درجة على سلم ريختر ناتجة عن الفواك التباعية و التحويلة براكين ملطحية مائة بارتية (مانغا قيرة من حوت السيليس) و الانفجارات البركانية المسخرة في مصدر الجديد المسخر لتقشرة المحيطية
الاختلال الحراري (طومونرافيا)	موجب، ارتفاع خطوط تساوي الحرارة نتيجة صعود الاستيوسير الساخن يتغلل تيارات الحمل الصاعدة
الموهو	صعود (تحدب)
المصدر	شاقولي تميز بارتفاع درجة الحرارة لصعود الاستيوسير الساخن حيث استقرار هذا الأخير يسبب ترقق حرك التيوسفسير حتى انقضاها بما ينتج انخفاض الضغط.
الانصهار	جزلي للبيروكسيدات التيسيفي الأصلي الجلف، منحنى التدرج الجيوحراري يتغلل خط SOLIDUS (يدخل مجال SL)
التوضيحية الصخرية	1- حضور انسداسية بلوتونية ذات بنية عمية ناتجة عن برود بطيء في الاعماق (بلور دام). أ- البيروكسيدات التيسيفي الأصلي (البيروكسين و الأوليفين و البلاجيوكلاز). ب- البيروكسيدات التيسيفي المنقر (البيروكسين و الأوليفين). ج- الغابرو (الأنفيل و البيروكسين و البلاجيوكلاز) تيز فيه الطبقي و الككلي. 2- الصخور السطحية ذات أصل بركاني و بنية ميكروبلية ناتجة عن برود سريع في شقوق القشرة المحيطية (بارت، عروقي) و برود سريع جدا و متناقص في السطح عند ملازمة الماء (Phénomène de trempe) التي برود حرم اللقا (بارت وسادي) (بلور غير تام). 4- البازلت (الأوليفين و البيروكسين و ميكروبلات البلاجيوكلاز و تيجين زجاجي). البلاجيوكلاز كلسي يتكون من السيليس و الأوليفين و هي عناصر غنية بذا الأوليفين فتركبه حديد و مغنيس و هي عناصر فقيرة بعلو القشرة المحيطية لواصل بخرية. حضور القشرة المحيطية من قاعدية إلى فوق قاعدية و فائقة اللون.
المانعائية و تشغل اللوح المعدني	التأقرواف الملائمة لأصهار الجزلي البيروكسيدات التيسيفي الأصلي الجلف في HT-HP الانصهار الجزلي ينجي إلى تشكل غرفة مغافية بارتية قاعدية. فقيرة من السيليس محتواها عبارة عن سائل مغافي ناتج عن انصهار بعض المعادن كالبلاجيوكلاز و بعض المعادن الغير منصهرة إضافة إلى الماء و الغازات. (تشكل مزيج الخل و بلورة بخرية) 1- ترسب المعادن الثقيلة و سطحية في قاعدة الغرفة المغافية لتشكيل بيروكسيدات لفسيفي منقر يتكون من الأوليفين و البيروكسين 2- حركة مزيج الخل تؤدي إلى برود عند حواف الغرفة المغافية التي تكون في اتصال مباشر مع اليفيسير البارد حيث يكون التبريد بطيئا مما يسمح بالتطور الثام و الحصول على صخر انسداسي بلوتي محب و الخشن في الغابرو ظاهرة التصلب حيث يتكون من الأنفيل، البيروكسين و البلاجيوكلاز 3- السائل المغافي المتقي يواصل الصعود فيترد بسرعة في شقوق القشرة المحيطية مشكلا بارت عروقي أو على شكل حرم من اللقا السادية التي تترد في السطح (ركنة ملطحية) عند ملازمتها الماء فسطحي بارت وسادي المتكون من الأوليفين البيروكسين ميكروبلات البلاجيوكلاز و تيجين زجاجي.
هواميل الليفيتيفغ مثال : فالق شرق أفريقيا AFAR	1- صعود تيارات حمل حرارية يسبب تحجب صعود الموهو فالحلف (تشققات و انكسارات في القشرة القارية). 2- تشكل خندق انهار عبارة عن مندرجات من الفواك العادية التباعية نتيجة تدد الماء بعل صعود الاستيوسير الساخن. 3- تواصل صعود الاستيوسير الساخن بما يسبب ترقق حرك التيسيفي حتى انقضاها، تواصل الانهيارات و يزداد حجم خندق الانهار حتى يصبح تحت مستوى ماء البحر فيفر الماء إلى شق البحر حيث يشكل اليف و ينصهر البيروكسيدات التيسيفي الأصلي الجلف جزيا مشكلا الغرفة المغافية البارتية. 4- مزيج المحيط و تجديد القشرة المحيطية بعل الانفجارات البركانية المسخرة.

الظواهر المرتبطة بالهدم

التضاريس	خندق محيطي (خندق ماران، خندق شيلي، خندق تونغا) براكين قوسية، سلاسل جبلية حديثة قارية (حالة غوس صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية)، جزر بركانية قوسية (حالة غوس صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية مث قوس الفيلبين و قوس اليابان، أحواض هامشية.
التشوهات التكتونية	قبة وافي معكوسة ناتجة عن قوى الانضغاط بين الصفيحتين تسبب تقصص القشرة الأرضية. موشور الترسب و هي كتلة الترسبات البحرية الأقل كثافة غير قابلة للغوص حيث قوى الانضغاط على المواد اللينة تشكل طيات مروحية.
النشاط الزلزالي و البركاني	زلازل سطحية إلى عميقة تتباعد بزداد من طرفها باتجاه الصفيحة الطافية في حالة غوس صفيحة محيطية تحت قارية تكون بزاوية 45° و في حالة غوس صفيحة محيطية تحت محيطية تكون 90° و يسمى بمستوى بينيوف و ينتج الزلازل نتيجة الاحتكاك بين الصفيحتين المتقاربتين.
الاختلال الحراري (طومونرافيا)	براكين من نوع انفجاري (مانغا لوجة أندونيسية حامضية غنية بالسيليس) و هي مصدر تجديد القشرة القارية. سالب في منطقة الغوس نتيجة انخفاض خطوط تساوي الحرارة للصفيحة الغاصصة الباردة و ينتج عن ذلك نزول مواد باردة أي تيارات حمل حرارية باردة.
الموهو	نزول موهو الصفيحة الغاصصة
المصدر	مسار الغوس و هو مسار تحول ديناميكي حراري HP-HT مع عامل التجفيف
الانصهار	جزلي للبيروكسيدات التيسيفي الأصلي الملم، خط SOLIDUS يتغلل منحنى التدرج الجيوحراري فيمضج في مجال SL
التوضيحية الصخرية	حضور انسداسية بلوتونية ذات بنية عمية ناتجة عن برود بطيء للأغما في الاعماق (بلور دام) و هي حامضية أكثر تيز فيها عاتلة الغرافيت، مثل الغرافيت، الغرابودوريت، البهرت و المونزوليت. حضور سطحية ذات أصل بركاني ذات بنية ميكروبلية ناتجة عن برود سريع في السطح (ركنة انفجارية) و هي حامضية تيز فيها الاندريت، البيوليت و السيليت حضور القشرة القارية حامضية غنية بالسيليس فائقة اللون. تيز الغرافيت السطحي ناتج عن حوت و تعبئة القشرة القارية. التركيب المعدني : البيروكسين، الأنفيل، البيوت، الكوارتز، فلدسبات بوتاسي، موسكوفيت و بلاجيوكلاز صودي.
المانعائية و تجديد القشرة القارية	تأقرواف الملائمة للانصهار الجزلي البيروكسيدات التيسيفي الأصلي أن يكون منها حيث يتغلل معظم البيروكسيدات الميه خط تساوي الحرارة 1000° فتشكل غرفة مغافية أندونيسية حامضية نتيجة انصهار البلاجيوكلاز لون الأوليفين و البيروكسين ليحدث بلورة بخرية فيترد للأغما في الاعماق صفة بطيئا مما يسمح بتطور تام و الحصول على حضور انسداسية بلوتونية عمية كالفريت اما السائل المتقي فيترد بسرعة في السطح ليعطي حضور سطحية ركائبة كالأندريت ذو بنية ميكروبلية دالة على التطور الغير الثام.
التحول	المسار الاصلي : التحول الجيوحراري المرافق للزادة في حرك و كثافة اللوح المحيطي حتى يصل إلى كثافة 3.4 أكبر من كثافة الاستيوسير 3.3 و هذا ما يسك بحالة عدم التوازن في الكثافة و يعتبر كحرك للغوص حيث يغوص الصفيحة الثقيلة تحت تأثير الجاذبية الأرضية مع العلم أن كثافة اللوح القاري تقدر بـ 2.7 (BP-BT). مسار الغوص : تحول ديناميكي حراري HT-HP ، و تخلص شبكة التحول السابقة.

2.5

1.25

1.25

التمرين رقم 02	التعليمة	الاجابة المقترحة	مجزأة	كاملة
06 نقاط	الجزء 1 02	1- اعتادا على مكتسباتك و معطيات الشكل أ من الوثيقة 1، سم المرحلتين 1 و 2 مينا مراحل انتاج الايثيلين في خلية الطماطم، ثم اقترح طريقتين لكبح انتاج الايثيلين.	0.25	0.5
		تسمية المرحلتين : 1: الاستنساخ للمعلومات الوراثية المحمولة على الـADN 2: ترجمة الـARNm الى بروتين (أنزيم). مراحل انتاج الايثيلين : مرحلة النسخ : نسخ المورثة a الى الـARNm و نسخ المورثة b الى الـARNm ايضا. مرحلة الترجمة : ترجمة الـARNm المورثة a الى بروتين عبارة عن أنزيم ACC سنتاز و ترجمة الـARNm المورثة b الى بروتين عبارة عن أنزيم ACC أكسيداز. مرحلة التحفيز الانزيمي : تحفيز تفاعل تحويل SAM الى ACC بواسطة أنزيم ACC سنتاز ثم تحفيز تفاعل تحويل ACC الى الايثيلين بواسطة أنزيم ACC أكسيداز. طريقتين لكبح انتاج الايثيلين : الطريقة 1 : كبح عملية الاستنساخ بتثبيط عمل أنزيم ARNpol الطريقة 2 : كبح أنزيم التنشيط للاحاض الامينية أو كبح الريبوزومات بواسطة المضادات الحيوية.	0.25 0.25 0.25 0.25	0.5 0.5 0.5 0.5
		2- استخرج من الوثيقة 1 ما بين احدى خصائص الانزيم.	0.5	0.5
		1- مورثة واحدة تشرف على تركيب بروتين نوعي ببنية فراغية محددة و بتتابع معين من الاحاض الامينية و بتخصص وظيفي 2- التخصص المزدوج اتجاه التفاعل و الركيزة حيث كل أنزيم يعمل على ركيزة نوعية و يعطي منتج معين	0.5 0.5	0.5 0.5
04	الجزء 2 04	1- اعط ARNm مضاد الرامزة للـ ARNm السابق، ثم حدد النتيجة المتوقعة في حالة خلط الـARNm العادي و الـARNم مضاد الرامزة معا في نفس الوسط.	0.5	0.5
		2- بين كيف يتم الحصول على الـADNc المورثة a انطلاقا من الـARNm.	0.5	0.5
		3- اعتادا على معطيات الوثيقة 2 و معلوماتك، باستدلال علمي فسر النتيجة المحصل عليها عند كل من التبتين A و B.	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5
		بالنسبة للنبتة A : نمو عادي للثمار ناتج عن النسبة المرتفع للايثيلين و يعود ذلك الى استنساخ الـARNm العادي و ترجمته على مستوى الهيولى الى انزيم ACC سنتاز هذا الاخير يشرف على تحويل SAM الى ACC و بالتالي انتاج الايثيلين. بالنسبة للنبتة B : تأخر نضج الثمار يفسر بـ : - انتاج الـARNm معكوس و ارتباطه بـ الـARNm العادي - استحالة ترجمة الـARNm العادي و عدم انتاج الانزيم ACCs - عدم تحويل SAM الى ACC و منه عدم انتاج الايثيلين و منه الحصول على طماطم ذات ثمار متأخرة النمو.	0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.5

التمرين رقم 03		التعليمة		الاجابة المقترحة		مجزأة		كاملة
09 نقاط	الجزء 1	1.5	1- من خلال معطيات الوثيقة 1, استنتج نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7.	استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية لان تدمير الخلايا السرطانية يتم بتدخل للمفاويات LTC	0.25	0.25	0.5	
			2- بالاعتماد على الشكلين ب1 و ب2 من الوثيقة 1 اقترح فرضية تفسرها سبب مقاومة الورم السرطاني من نوع Reb7 للجهاز المناعي.	خلل في البروتين العارض CMH للبيبتيد السرطاني P1A أو غيابه تماما من خلال الشكل ب1 فالبيبتيد السرطاني P1A الذي تركبه J558B7 مماثل للذي تركبه Reb7 من خلال الشكل ب2 يظهر أن التفلور يوافق الخلايا السرطانية من نوع J558B7 لانها تحمل الـ CMH الذي يعرض البيبتيد السرطاني P1A بينما لا يظهر عند الخلايا السرطانية من نوع Reb7 لانها لا تحمل CMH (عدم تشكل معقدات مناعية).	0.25	0.25	0.5	
	الجزء 2	3.5	1- من خلال الشكل أ للوثيقة 2 قدم مقارنة بين الاليلين PML و PMLdg.	يختلف التسلسل النيكليوتيدي بحذف النيكليوتيد G رقم 959 عند PMLdg مقارنة بـ PML بالتالي الحصول على بروتين غير أصلي	0.25	0.25	0.5	
			2- فسر النتائج التجريبية المبينة في الشكل ب من الوثيقة 2.	في حالة الاليل PML تتحلل الخلايا السرطانية. أما في حالة الاليل PMLdg لا تتحلل الخلايا السرطانية. نستنتج اذا ان البروتين PML هو المسؤول على مقاومة الخلايا السرطانية للجهاز المناعي عند حدوث خلل على مستواه اذا في حالة PML يحدث التعرف المزدوج الذي يسبب تدمير الخلايا السرطانية.	0.5	0.5	1.5	
الجزء 3	03		3- بين قدرة الجهاز المناعي على القضاء على الورم من نوع J558B7.	التعرف المزدوج بين اللمفاوية LTC الخلية السرطانية J558B7 يعود الى : 1- نوعية TCR الذي تحمله LTC اتجاه البيبتيد السرطاني P1A الذي تعرضه الخلية J558B7 2- التكامل بين TCR و CMH الذي تحمله J558B7 أي التوافق النسيجي 3- تعرف CD8 على CMH الـ J558B7 يؤدي الى تنشيط LTC على افراز البرفورين الذي يحدث ثقبوا في غشاء الخلية J558B7 بعد بلمرته حيث يسمح ذلك بدخول أنزيم BG الذي يحلل ADN الخلية السرطانية J558B7, دخول الماء و الشوارد يسبب تحلل الخلية السرطانية.	0.5	0.5	1.5	
			من خلال ماسبق و من خلال معلوماتك المكتسبة أنجز رسما تخطيطيا تبين فيه حوصلة الاستجابة المناعية المتدخلة في القضاء على الورم السرطاني من نوع J558B7 مع ابراز المراحل التالية (الاتقاء النسيلي, التكاثر ثم التمايز, التنفيذ).	مراحل الاستجابة المناعية الخلوية الموجهة ضد الخلية السرطانية J558B7 ويتضمن الرسم مايلي : 1- مرحلة الاتقاء النسيلي (بلعمة, عرض, تعرف مزدوج, تنشيط و تحسيس) 2- تحفيز ذاتي LT4 بـ IL2 3- تكاثر ثم تمايز LT4 4- تحفيز LT8, 5- تكاثر ثم تمايز LT8 الى LTC , 6- مرحلة التنفيذ (تماس ثم تخريب)	0.5	0.5	0.5	
							01	04

الموضوع الثاني

التمرين رقم 01	التعليمة		الاجابة المقترحة		مجزأة	كاملة																													
05 هـ	الجزء 1 05	1- تعرف على البيانات المرفقة للوثيقة 1, ثم حدد المرحلتين A و B, لخص كل مرحلة في معادلة كيميائية.	البيانات المرفقة من 1 الى 14			1.25																													
			<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>ماء</td><td>الكترول</td><td>بروتون</td><td>فوتون</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>CO₂</td><td>سكر</td><td>O₂</td><td>NADPHH</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>NADP</td><td>ATP</td><td>ADP Pi</td><td>ATP_s</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>حلقة كلفن</td><td>غشاء تيلاكويد</td><td colspan="2"></td></tr></table>			1	2	3	4	ماء	الكترول	بروتون	فوتون	5	6	7	8	CO ₂	سكر	O ₂	NADPHH	9	10	11	12	NADP	ATP	ADP Pi	ATP _s	13	14			حلقة كلفن	غشاء تيلاكويد
1	2	3	4																																
ماء	الكترول	بروتون	فوتون																																
5	6	7	8																																
CO ₂	سكر	O ₂	NADPHH																																
9	10	11	12																																
NADP	ATP	ADP Pi	ATP _s																																
13	14																																		
حلقة كلفن	غشاء تيلاكويد																																		
			A: كيميائية $12\text{H}_2\text{O} + 18\text{ADP} + 18\text{Pi} + 12\text{NADP}^+$ ↓ $6\text{O}_2 + 18\text{ATP} + 12\text{NADPH}, \text{H}^+$ B: كيميائية $6\text{CO}_2 + 12\text{NADPH}, \text{H}^+ + 18\text{ATP}$ ↓ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 12\text{NADP}^+ + 18\text{ADP} + 18\text{Pi}$			0.25																													
			2- اكتب نص علمي توضح فيه آليات تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنّة عند النبات الاخضر, مبرزاً مقر هذه الآليات, ضرورتها, و هذا باستغلالك لمحتوى الوثيقة 1 و معلوماتك المكتسبة.			2.5																													
			القدمة : عملية التركيب الضوئي تتم في مرحلتين الاولى كيميائية تليها الثانية كيميائية حيث تؤدي الى تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنّة في المادة الحية. المشكل : كيف تتم عملية التركيب الضوئي ؟ العرض : 1- تحليل تسمية كل مرحلة 2- مقر كل مرحلة 3- ضروريات كل مرحلة 4- نواتج كل مرحلة 5- البنات و العناصر المتدخلة في كل مرحلة 6- علاقة الازدواج بين ضروريات و نواتج كل مرحلة الخاتمة : تتمثل أهمية التركيب الضوئي في تخزين الطاقة في روابط المادة العضوية من اجل استعمالها في عملية الاكسدة التنفسية, حيث تتم على مرحلتين متكاملتين.			0.25																													

التمرين رقم 02		التعليمة		الاجابة المقترحة				مجرة	كاملة
07 نقاط	الجزء 1 2.5	1- تعرف على البيانات المرفقة بالاعتماد على الشكل أ من الوثيقة 1	01	0.5	0.5	البيانات المرفقة :			
						4	3	2	1
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						8	7	6	5
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية
						ليتوسفير	أستينوسفير	برنس سفلي	نواة خارجية

02	0.25	الانقطاعات : 1- موهو يفصل بين القشرة الارضية و البرنس الليتوسفييري 2- غوتنبرغ يفصل بين البرنس و النواة الخارجية 3- ليهان يفصل بين النواة الخارجية و النواة الداخلية الاعلفة الارضية : 1- القشرة الارضية و تميز فيها القشرة القارية و القشرة المحيطية 2- البرنس و تميز فيه البرنس السفلي و البرنس العلوي حيث ينقسم هذا الاخير الى جزأين السفلي يسمى الاستينوسفيير و العلوي يسمى البرنس الليتوسفييري يشكل البرنس الليتوسفييري مع القشرة الارضية الليتوسفيير أو ما يسمى بالغلاف الصخري حيث تميز الليتوسفيير القاري و الليتوسفيير المحيطي 3- النواة و تميز فيها النواة الداخلية و النواة الخارجية السلوك الفيزيائي : 1- القشرة الارضية صلبة 2- البرنس صلب 3- المنطقة Ivz مطاطية 4- النواة الخارجية سائلة 5- النواة الداخلية صلبة الكثافة : من 2.7 الى غاية 12 يصل العمق الى 6400 كلم يوجد تدرج حراري و زيادة في الكثافة و الضغط بزيادة العمق مصادر الطاقة الداخلية للأرض و هي طاقة ناتجة عن تبلور الحديد، طاقة كونية و طاقة ناتجة عن تفكك العناصر المشعة للبرنس. تركيب النواة : نيكل و حديد تكون صلبة في النواة الداخلية و مائعة في النواة الخارجية و تيارات الحمل اللولبية لها مصدر لتوليد الحقل المغناطيسي الارضي. تركيب البرنس من السيليكات و المغنيزيوم (صخر البيروكسينات) تركيب الليتوسفيير القاري SIAL (صخر الغرانيت و الانديزيت) تركيب الليتوسفيير المحيطي SIMA (بازلت و غابرو)	3- ماسبق لخص في جدول البنية الداخلية للكرة الارضية بتحديد الانقطاعات الزلزالية، الاعلفة، السلوك الفيزيائي، الكثافة و النوعية البتروغرافية.	
----	------	--	--	--

التمرين رقم 03		التعليمة		الاجابة المقترحة					مجزأة	كاملة
08 نقاط		الجزء 1	03	1- من خلال الشكل أ و الشكل ب للوثيقة 1 تعرف على البيانات المرقمة.	البيانات المرقمة					02
					الشكل أ					
					1	2	3	4	5	
					ميوتوكندري	غشاء قبل مشبكي	استيل كولين	اطراح	0.25	0.25

	0.25	10	9	8	7	6		
	0.25	خلية قبل مشبكية	فراغ مشبكي	مستقبل غشائي نوعي	NA ⁺	غشاء بعد مشبكي		
	0.25	الشكل ب						
	0.25	3	2	1				
	0.25	تدفق NA ⁺	قناة مفتوحة	استيل كولين				
	0.25	6	5	4				
	0.25	هيويل بعد مشبكية	فراغ مشبكي	NA ⁺				
1	0.25	في الليف العصبي قبل مشبكي و بعد مشبكي تكون مشفرة بعدد تواترات كمونات العمل و البروتينات الغشائية المتدخلة في ذلك هي القنوات الفولطية لـ Na ⁺ و K ⁺ .					2- استنتج انماط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي العضلي المبين في الوثيقة 1 مبرزاً أنواع البروتينات المتدخلة في ذلك.	
	0.25	في الشق المشبكي تكون مشفرة بتركيز المبلغ العصبي و البروتينات الغشائية المتدخلة هي القنوات الفولطية لـ Ca ⁺⁺						
01	0.5	الشكل أ : عند UNC13 ن سجل على مستوى العضلة اثر تنبيه العصبون المحرك اشارة تنبيه فقط حيث تكون العضلات غير متقلصة أي حالة شلل بينما عند الديدان العادية فنسجل اثر تنبيه العصبون المحرك تسجيل كهربائي بسعة تفوق 1500PA و لمدة زمنية تقارب 20ms حيث تكون العضلات متقلصة.					1- قدم تحليلاً للنتائج المحصل عليها في الشكليين (أ) و (ب) من الوثيقة 3	
	0.5	الشكل ب : عدد الحويصلات قبل مشبكية عند الديدان العادية 30 و يكون عددها الضعف مايقارب 70 حويصل عند UNC13. و من ناحية الحويصلات المندمجة مع الغشاء الهيويل قبل مشبكي فيكون عند الديدان العادية 20 حويصل و عند UNC13 60 حويصل.					الجزء 2 03	
01	0.25	التفسير : عند كلا النوعين من الديدان تحتوي الحويصلات على المبلغ العصبي Acho.					2- فسر تقلص الخلايا العضلية في الحالتين بالاعتماد على معطيات الجدول رقم 1	
	0.25	عند UNC13 تركب المبلغ و تخزنه بشكل طبيعي و تلتحم حويصلاته مع الغشاء بشكل عادي.						
	0.25	نسجل تقلص عضلي عند كلا النوعين في حالة حقن النيكوتين.						
	0.25	النيكوتين له بنية فراغية تشبه بنية Acho لهما نفس التأثير.						
01	0.25	يتم تركيب المبلغ Acho بشكل طبيعي عند كلا النوعين من الديدان كما تلتحم الحويصلات قبل مشبكية بصورة طبيعية مع الغشاء الهيويل قبل مشبكي و عضلات النوعين من الديدان وظيفية.					3- اشرح سبب الشلل عند الديدان الطافرة UNC13 و الدور الممكن للبروتين المشفر بالمورثة UNC13 عند الديدان الطبيعية.	
	0.25	و منه مشكل تقلص العضلات موجود في البية النقل المشبكي فالرسالة العصبية لا تنتقل بين الخليتين قبل و بعد مشبكيتين.						
	0.25	و من خلال ذلك تضمن البروتينات المشفرة بمورثة نقل الرسالة العصبية من الخلية قبل مشبكية الى الخلية بعد مشبكية.						
	0.25	المورثة UNC13 تشفر لأحد البروتينات و يكون هذا البروتين وظيفي عند الديدان الطبيعية و له دور في طرح المبلغ العصبي						

	0.25	Acho في الفراغ المشبكي و عكس ذلك عند UNC13 أين يكون هذا البروتين غير وظيفي حيث يسبب ذلك اعاقة نقل الرسالة العصبية و بالتالي عدم تقلص العضلة.		
02	0.25	دور البروتين :	الجزء 3 02	من خلال ما توصلت اليه من التمرين و من معارف المكتسبة وضح في فقرة دور البروتينات في الاتصال العصبي، و أذكر جزيئين كيميائيين غير طبيعيين تسببان خلل في عمل المشبك مع تحديد مكان التأثير و طبيعة الخلل الذي تسببه.
	0.25	قنوات مفتوحة باستمرار.		
	0.25	المضخة.		
	0.25	قنوات فولطية Ca^{++}, K^{+}, Na^{+}		
	0.25	قنوات كيميائية.		
	0.25	أنيمات تركيب الاستيل كولين.		
	0.25	انزيم اماهة الاستيل كولين.		
	0.25	جزيئات غير طبيعية.		
	0.25	المورفين و الفانثاغرتوكسين.		
	0.25			