



المادة	علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز	3
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	المعامل	7

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.  
أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:  
(1، ...) ؛ (2، ...) ؛ (3، ...) ؛ (4، ...) (ن 2)

- |  |   |
|--|---|
| 1. يتشكل المركب المنيع عن طريق الارتباط بين:<br>أ. اللمفاويات Tc ومولدات المضاد.<br>ب. عامل التكملة ومولدات المضاد.<br>ج. عامل التكملة ومضادات الأجسام.<br>د. مضادات الأجسام ومولدات المضاد. | 2. الاستمصال وسيلة لدعم وظيفة الجهاز المناعي توفر:<br>أ. مناعة نشيطة للجسم ضد مولدات المضاد.<br>ب. ذاكرة مناعية ضد مولدات المضاد.<br>ج. حماية فورية ضد مولدات المضاد.<br>د. خلايا لمفاوية نوعية ضد مولدات المضاد. |
|--|---|

- |   |  |
|---|--|
| 3. تتجلى الذاكرة المناعية في:<br>أ. مضادات الأجسام التي تبقى بتركيز كبير لمدة طويلة في الجسم.<br>ب. بلزيمات تفرز كميات مهمة من مضادات الأجسام لمدة طويلة.<br>ج. لمفاويات نوعية محسنة تدوم طويلا في الجسم.<br>د. مولدات المضاد التي يحتفظ بها الجسم لمدة طويلة في الأعضاء اللمفاوية. | 4. تتعرف اللمفاويات Tc على الخلايا المعقنة على إثر ارتباط:<br>أ. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHI<br>ب. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHI<br>ج. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII<br>د. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII |
|---|--|

- II. عرف (ي) مايلي :  
1. مورثات المركب الرئيسي للتلاؤم النسيجي. (0.5 ن)  
2. التطعيم الذاتي. (0.5 ن)

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".  
(1 ن)

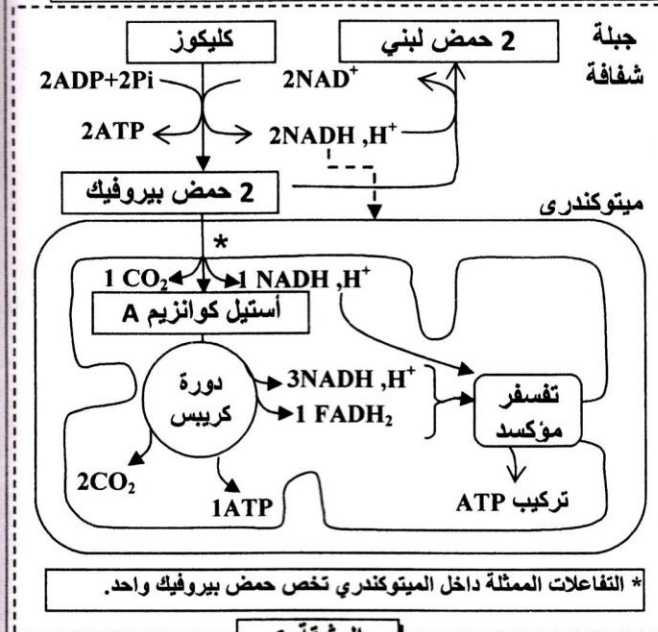
أ	تتعرف البلعميات الكبيرة بشكل نوعي على مولدات المضاد.
ب	الكريوبينات المناعية هي بروتينات مصلية ترتبط نوعيا بمولد المضاد.
ج	ترتبط الهيستامينات بأغشية الخلايا الهدف لتشكل مركب الهجوم الغشائي.
د	تتمثل مرحلة التحسس الأرجي في ارتباط مضادات الأجسام النوعية للمؤرج بأغشية الخلايا العمادية والقعدات.

IV. اعتمادا على مكتسباتك أجب (ي) على السؤالين الآتيين:

1. ماذا نقصد بإيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH؟ (0.5 ن)  
2. أعط البتين مختلفتين لتدمير اللمفاويات T4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH. (0.5 ن)

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (3 نقط)



تقوم الخلايا العضلية بتركيب جزيئات ATP الضرورية لإنجاز المجهود العضلي باعتماد مسالك استقلابية حي هوائية وأخرى حي لاهوائية. إلا أنه في بعض الحالات يمكن أن يحدث خلل استقلابي على مستوى أحد هذه المسالك، عند بعض الأشخاص. ينجم عن هذا الخلل مجموعة من الأعراض من بينها تراكم الحمض اللبني في الدم والشعور بالعياء. لفهم العلاقة بين هذه الأعراض وطبيعة الخلل الاستقلابي نقترح المعطيات التالية:

**المعطى الأول:** تقدم الوثيقة 1 أهم التفاعلات الاستقلابية المرتبطة بإنتاج الطاقة على مستوى الخلية في الحالة العادية.

1. بالاستعانة بالوثيقة 1، حدد (ي) مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية ثم احسب (ي) الحصيلة الطاقية (عدد جزيئات ATP) لهدم حمض بيروفيك واحد داخل الميتوكوندري. (0.75 ن)

ملحوظة: داخل الميتوكوندري تعطي أكسدة NADH, H<sup>+</sup> واحدة 3ATP وتعطي أكسدة FADH<sub>2</sub> واحدة 2ATP.

الوثيقة 1

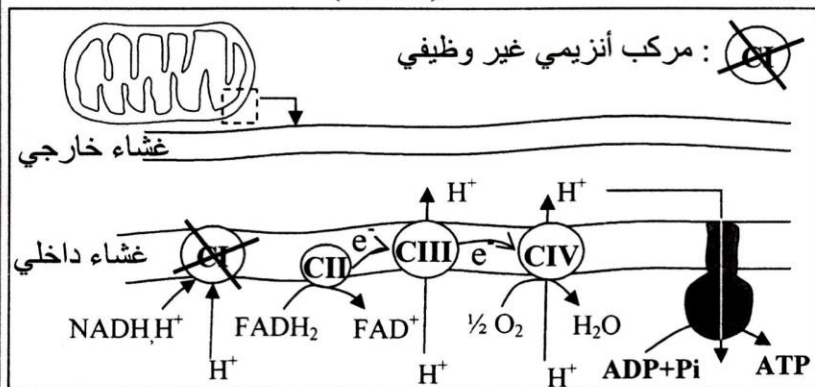
**المعطى الثاني:** لعلاج بعض الأمراض الفيروسية يتم استعمال مادة INTI (Inhibiteur de la transcriptase inverse). إنجم عن العلاج بهذه المادة خلل في إنتاج الطاقة من طرف الميتوكوندريات مما يؤدي إلى مجموعة من الأعراض من بينها الشعور بالعياء وتغير تركيز الحمض اللبني في الدم. يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج قياس تركيز الحمض اللبني المنتج من طرف الخلايا وقيمة pH في الدم مع رسوم تفسيرية لميتوكوندريات عند شخصين أحدهما معالج بمادة INTI والآخر غير معالج.

رسوم تفسيرية للميتوكوندريات	pH الدم	تركيز الحمض اللبني في الدم (في حالة راحة)	الشخص غير المعالج بمادة INTI
	عادي	1mmole في اللتر	الشخص غير المعالج بمادة INTI
	حمضي	أكبر من 5mmole في اللتر	الشخص المعالج بمادة INTI

الوثيقة 2

\*: صنف من بروتينات السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

2. انطلاقاً من معطيات جدول الوثيقة 2 قارن (ي) بين النتائج المحصلة عند الشخص المعالج والشخص غير المعالج بمادة INTI، ثم استنتج (ي) المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بهذه المادة. (0.75 ن)



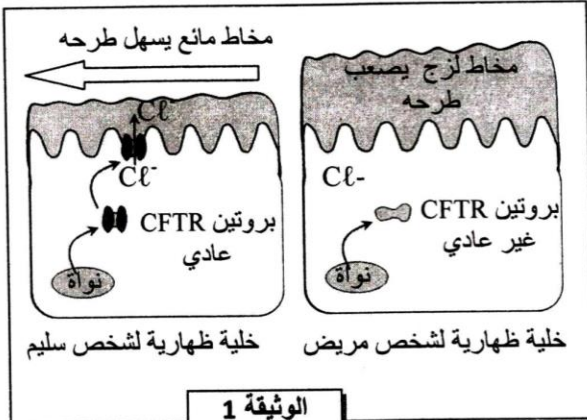
الوثيقة 3

**المعطى الثالث:** داء MELAS هو نوع من الهزال العضلي المرتبط بخلل على مستوى الميتوكوندريات، من بين أعراضه تراكم الحمض اللبني في الدم والشعور بالعياء عند القيام بأدنى مجهود عضلي. تقدم الوثيقة 3 رسماً توضيحياً لموقع الخلل المرتبط بهذا الداء على مستوى الميتوكوندريات.



3. بالاستعانة بالوثيقة 3 فسر (ي) آلية تركيب ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري في الحالة العادية ثم بين (ي) تأثير الخلل الملاحظ عند الشخص المصاب بداء MELAS على هذه الآلية. (0.75 ن)
4. باستثمار المعطيات السابقة بين (ي) أن المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين (حالة استعمال مادة INTI وحالة داء MELAS) هو مسلك التخمر اللبني ثم فسر (ي) الأعراض الملاحظة في الحالتين. (0.75 ن)

### التمرين الثاني (6 نقط)



الوثيقة 1

مرض الليفية الكيسية (Mucoviscidose) مرض وراثي يتميز بإفراز الخلايا الظهارية لمخاط جديزج خصوصا في مستوى الرنتين والجهاز الهضمي. من أجل تحديد الأصل الوراثي لهذا المرض نقدم المعطيات الآتية:

- اكتشف الباحثون سنة 1989 أن أعراض مرض الليفية الكيسية ترتبط ببروتين غشائي يدعى CFTR الذي يسمح بخروج أيونات  $Cl^-$  خارج الخلية مما يؤدي إلى الرفع من ميوعة المخاط وتسهيل طرحه خارج الجسم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض الليفية الكيسية.

1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين (ي) سبب أعراض المرض واستنتاج (ي) العلاقة ببروتين-صفة. (1ن)

- تتحكم في تركيب بروتين CFTR مورثة تحمل نفس الاسم. تقدم الوثيقة 2 جزء من اللولب المنسوخ (القابل للنسخ) للتحليل CFTR عند الشخص السليم وجزء من اللولب المنسوخ (القابل للنسخ) للتحليل CFTR عند شخص مصاب بمرض الليفية الكيسية. تمثل الوثيقة 3 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

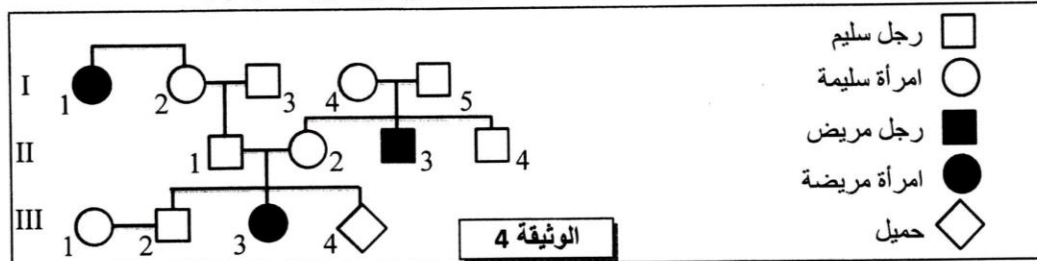
505	508	511	رقم الثلاثية
TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG			جزء من التحليل CFTR عند شخص سليم :
TTA-TAG-TAG-CCA-CAA-AGG			جزء من التحليل CFTR عند شخص مريض :
منحى القراءة →			

الوثيقة 2

UGA	UCC	GUU	GGU	UUU	AUC	AAU	الوحدات
UAA	UCG	GUC	GGA	UUC	AUA	AAC	الرمزية
بدون معنى	Ser	Val	Gly	Phe	Ile	Asn	الأحماض الأمينية

الوثيقة 3

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3، أعط (ي) متتالية ARNm و متتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزئي التحليلين CFTR عند الشخص السليم وعند الشخص المريض، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الليفية الكيسية. (1.5ن)
- تقدم الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الليفية الكيسية.



الوثيقة 4

3. بالاعتماد على الوثيقة 4:

- أ. بين (ي) أن التحليل المسؤول عن مرض الليفية الكيسية متنح ومحمول على صبغيات لاجنسية. (0.75 ن)
- ب. حدد (ي) احتمال إصابة الحميل III<sub>4</sub> بمرض الليفية الكيسية. علل (ي) جوابك مستعينا (ة) بشبكة التزاوج. (1.25 ن)
- ( استعمال (ي) الرمز M و m بالنسبة لحيلي المورثة المدروسة).

- يعتبر مرض الليفية الكيسية من الأمراض واسعة الانتشار، ويصيب فردا واحدا من كل 2500 مولود جديد في ساكنة أوروبا. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.
- 4. أ. احسب (ي) تردد الحليل المسؤول عن مرض الليفية الكيسية وتردد الحليل العادي في ساكنة أوروبا. (1 ن)
- ب. احسب (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض. (0.5 ن)

### التمرين الثالث (3 نقط)

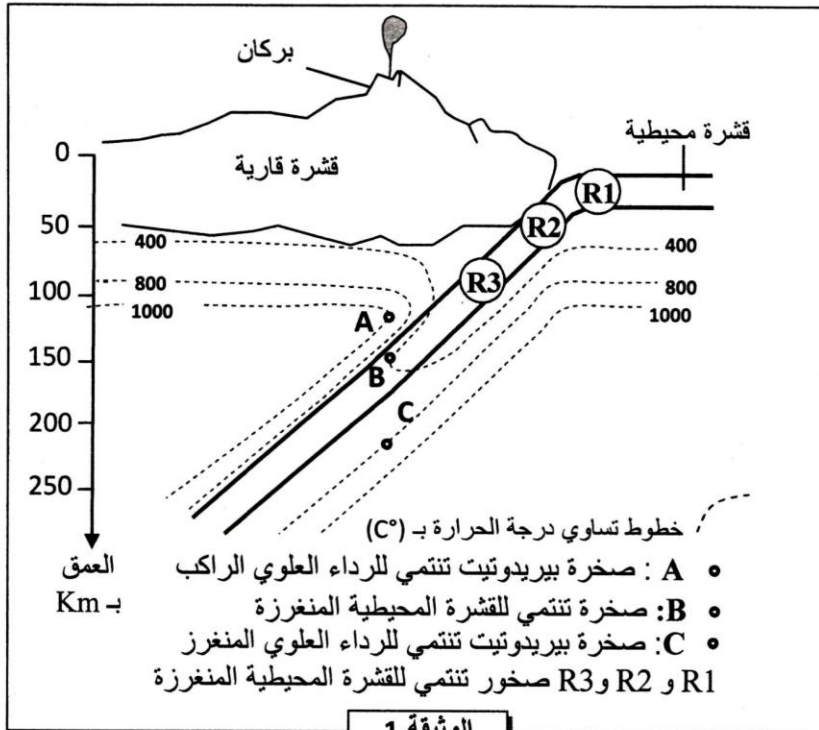
من أجل دراسة بعض جوانب انتقال صفتي لون العيون ولون الجسم عند البعوض تم إنجاز التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: تم بين بعوض من سلالة متوحشة ذات عيون أرجوانية وجسم رمادي وبعوض من سلالة طافرة ذات عيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_1$  جميع أفرادهم لهم مظهر خارجي متوحش.
- التزاوج الثاني: تم بين إناث من الجيل  $F_1$  مع ذكور بعوض فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_2'$  مكونا من:

• 159 فردا بعوض أرجوانية وجسم رمادي؛	• 65 فردا بعوض فاتحة اللون وجسم رمادي؛
• 162 فردا بعوض فاتحة اللون وجسم أسود؛	• 64 فردا بعوض أرجوانية وجسم أسود.

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)
2. باستثمار نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معللا (معللة) إجابتك، أن المورثتين مرتبطين ثم فسر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل  $F_1$ . (1 ن)
3. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1 ن)
- ملحوظة: استعمل (ي) الرمزين  $p$  و  $p+$  للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرمزين  $n$  و  $n+$  للتعبير عن حليلي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.
4. احسب (ي) المسافة بين المورثتين المدروستين ثم أنجز (ي) الخريطة العاملة. (0.5 ن)

### التمرين الرابع (3 نقط)



تعرف مناطق الطمر نشاطا بركانيا مهما يتميز ببركانية انفجارية مصحوبة بتشكيل صهارة تعطي صخورا أهمها صخرة الأندزيت. تنبعث الصهارة من الأعماق عموديا تحت البراكين، وقد اقترح الجيولوجيون ثلاث فرضيات حول مصدر هذه الصهارة:

- فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت المنتمية للرداء العلوي الراكب.
- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة تنتمي للقشرة المحيطية المنغرفة.
- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريدوتيت المنتمية للرداء العلوي المنغرز.

للتحقق من هذه الفرضيات نقترح المعطيات الآتية:

- تقدم الوثيقة 1 توزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في منطقة الطمر حسب

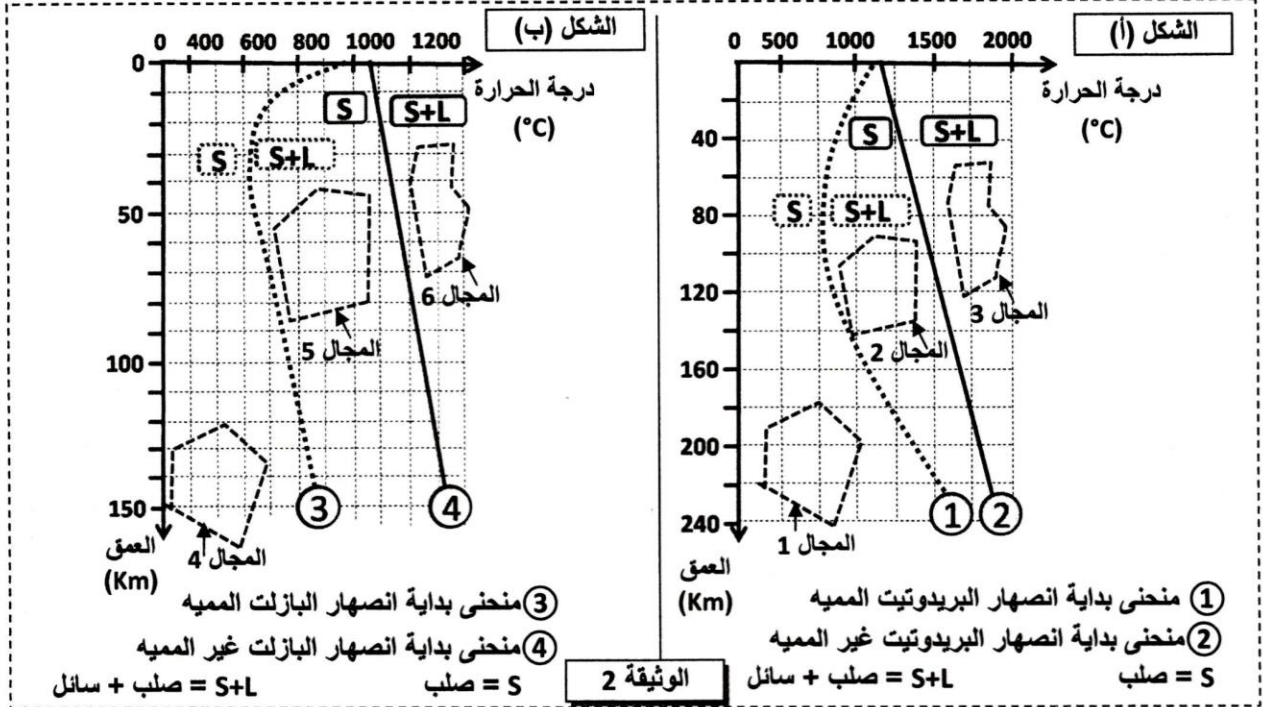
العمق وتموضع ثلاث عينات صخرية: العينة A و العينة B و العينة C.

1. باستعمال الوثيقة 1، حدد (ي) العمق ودرجة الحرارة حيث توجد كل عينة صخرية (A و B و C).

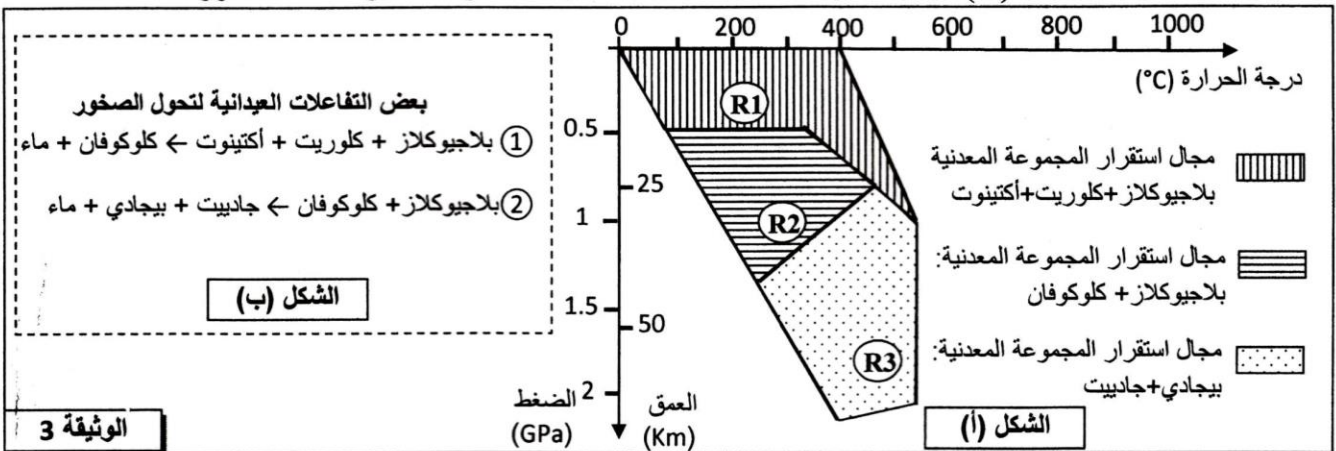
(0.75 ن)



- تقدم الوثيقة 2 نتيجة تجارب حول شروط انصهار صخرة البيريدوتيت غير المميهة (في غياب الماء) وصخرة البيريدوتيت المميهة (الشكل أ) وشروط انصهار صخرة البازلت غير المميهة وصخرة البازلت المميهة (الشكل ب). ملحوظة: البازلت صخرة تنتمي للقشرة المحيطية المنغرفة.



2. باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:  
أ. حدد (ي) المجال الذي تنتمي له العينة الصخرية B والمجال الذي تنتمي له العينة الصخرية C ثم تحقق (ي) من صحة الفرضيتين 2 و3. (0.75 ن)  
ب. حدد (ي) المجال الذي تنتمي له العينة الصخرية A ثم تحقق (ي) من صحة الفرضية 1 مبينا (مبينة) الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة. (0.75 ن)  
• للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكيل الصهارة بمنطقة الطمر نتتبع التحولات العيدانية التي تخضع لها الصخور القشرية المحيطية المنغرفة (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 1). يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخور R1 و R2 و R3. ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيدانية المرافقة لتحول هذه الصخور.



3. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3 فسر (ي) التغيرات العيدانية التي تحدث عند الانتقال من الصخرة R1 إلى الصخرة R2 ثم من الصخرة R2 إلى الصخرة R3، واستنتج (ي) أصل الماء اللازم لتشكيل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن)

§ انتهى §