

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

★★★
*

- الموضوع -

NS 32

٤٢٨٤١٩٧٥٤٦
٣٩٤١٠٤٤٣٣
٨ ٣٩٤٤٢ ٨ ٣٩٤٤٣
٨ ٣٩٤٤٢ ٨ ٣٩٤٤٣



المملكة العربية
وزاره التربية والبيه
والتكوين المهني
و التعليم المالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتفويه والامتحانات والتوجيه

النوع	المادة
3 مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض
7 المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

يسعى باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

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 ،....)

2. الاستعمال وسيلة لدعم وظيفة الجهاز المناعي توفر:

- أ. مناعة نشيطة للجسم ضد مولدات المضاد.
- ب. ذاكرة مناعية ضد مولدات المضاد.
- ج. حماية فورية ضد مولدات المضاد.
- د. خلايا لمفافية نوعية ضد مولدات المضاد.

1. يتشكل المركب المنيع عن طريق الارتباط بين:

- أ. المفاويات Tc ومولادات المضاد.
- ب. عامل التكمة ومولادات المضاد.
- ج. عامل التكمة ومضادات الأجسام.
- د. مضادات الأجسام ومولادات المضاد.

4. تعرف المفاويات Tc على الخلايا المعنفة على إثر ارتباط:

- أ. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII.
- ب. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII.
- ج. المستقبل T والواسم CD4 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII.
- د. المستقبل T والواسم CD8 بكل من المحدد المستضادي وجزئية CMHII.

3. تتجلى الذاكرة المناعية في:

- أ. مضادات الأجسام التي تبقى بتركيز كبير لمدة طويلة في الجسم.
- ب. بلزميات تفرز كميات مهمة من مضادات الأجسام لمدة طويلة.
- ج. لمفافية نوعية محسنة تدوم طويلا في الجسم.
- د. مولدات المضاد التي يحتفظ بها الجسم لمدة طويلة في الأعضاء المفاوية.

II. عرف (ي) مائي: 1. مورثات المركب الرئيسي للتآلام النسيجي.
2. التطعيم الذاتي.

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

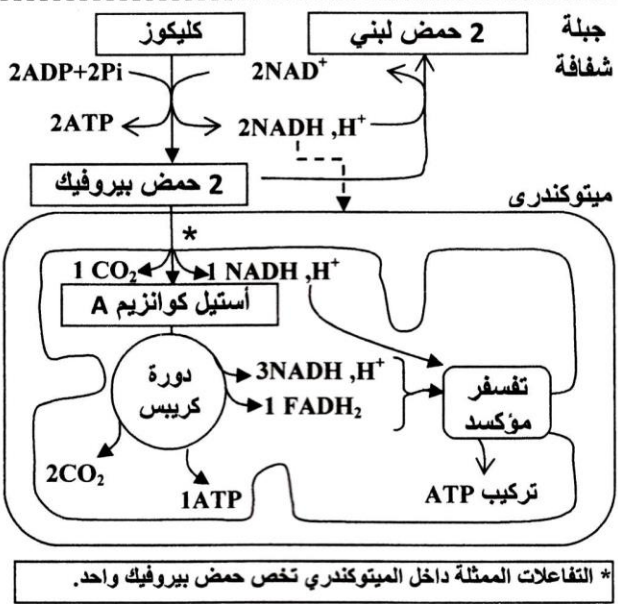
- أ. تتعرف البلعميات الكبيرة بشكل نوعي على مولدات المضاد.
- ب. الكريوبينات المناعية هي بروتينات مصلية ترتبط نوعيا بمولد المضاد.
- ج. ترتبط الهيستامينات بأغشية الخلايا الهدف لتشكل مركب الهجوم الغشائي.
- د. تتمثل مرحلة التحسس الأرجي في ارتباط مضادات الأجسام النوعية للمؤرج بأغشية الخلايا العمادية والقعدات.

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

- 1. ماذا نقصد بـ"إيجابية المصل" بالنسبة لفيروس VIH؟ (0.5 ن)
- 2. أعط آليتين مختلفتين لتدمير المفاويات T4 الناتج عن الإصابة بفيروس VIH. (0.5 ن)

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

التمرین الأول (3 نقطه)



الوثيقة 1

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

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

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

(0.75 ن)

ملحوظة: داخل الميتوكندري تعطي أكسدة NADH₂H⁺ واحدة 2ATP وتعطي أكسدة FADH₂ واحدة 3ATP

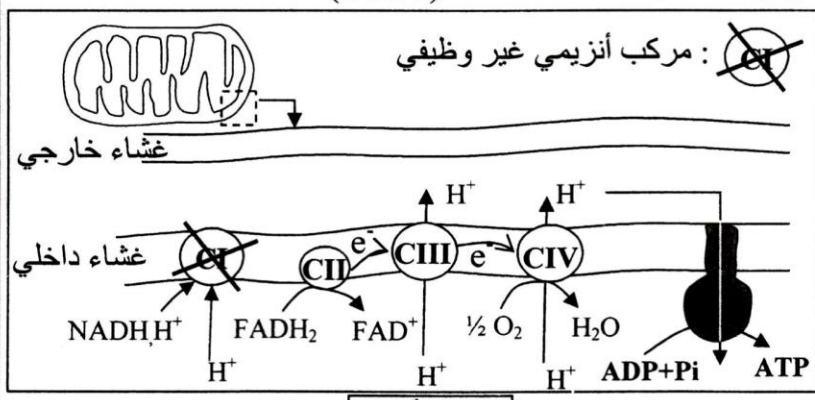
المعطى الثاني: لعلاج بعض الأمراض الفيروسية يتم استعمال مادة INTI (Inhibiteur de la transcriptase inverse) يتم عن العلاج بهذه المادة خلل في إنتاج الطاقة من طرف الميتوكندريات مما يؤدي إلى مجموعة من الأعراض من بينها الشعور بالعياء وتغير تركيز الحمض اللبناني في الدم. يقدم جدول الوثيقة 2 نتائج قياس تركيز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

رسوم تفسيرية للميتوكندريات	pH الدم	تركيز الحمض اللبناني في الدم (في حالة راحة)	
	عادي	الشخص غير المعالج بمادة INTI	1mmole في اللتر
	حمسي	الشخص المعالج بمادة INTI	أكبر من 5mmole في اللتر

الوثيقة 2

٠٠ صنف من بروتينات السلسلة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكندري.

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



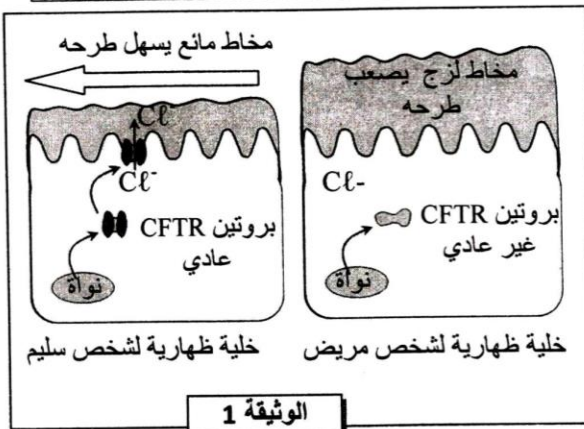
الوثيقة 3

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

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 المصابة بداء MELAS على هذه الآلية. (0.75 ن)

4. باستثمار المعطيات السابقة بين (ي) أن المسلك الاستقلابي السادس في الحالتين (حالة استعمال مادة INTI وحالة داء MELAS) هو مسلك التخمر اللبناني ثم فسر (ي) الأعراض الملاحظة في الحالتين. (0.75 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)



مرض الليفيّة الكيسية (Mucoviscidose) مرض وراثي يتميّز بفراز الخلايا الظهارية لمخاط جد لزج خصوصاً في مستوى الرتنين والجهاز الهضمي. من أجل تحديد الأصل الوهائى لهذا المرض، نقدم المعطيات الآتية.

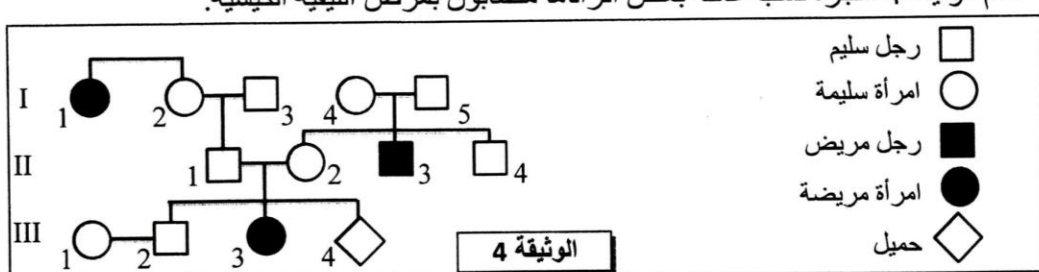
- اكتشف الباحثون سنة 1989 أن أعراض مرض الليفيه الكيسية ترتبط ببروتين غشائي يدعى CFTR الذي يسمى بخروج أيونات Cl⁻ خارج الخلية مما يؤدي إلى الرفع ميوعة المخاط وتسهيل طرحة خارج الجسم. تقدم الوثيق العلاقة بين بنية هذا البروتين وحالة المخاط عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض الليفيه الكيسية.

١. باستغلال معطيات الوثيقة [١]، بين (ي) سبب أعراض المرض واستنتاج (ي) العلاقة بروتين- صفة. (١٥)

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

رقم الثلاثية : 511 CFTR عند شخص سليم : جزء من الحليل
 TTA-TAG-TAG-AAA-CCA-CAA-AGG
 CFTR عند شخص مريض : جزء من الحليل
 TTA-TAG-TAG -CCA-CAA-AGG
منحي القراءة →

2. بالاعتماد على الوثقتين 2 و3، أعط (ي) متتالية ARNm ومتتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزئي الحليلين CFTR عند الشخص السليم وعند الشخص المريض، ثم فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض الليفيه الكيسية. (5.1ن)



- أ. بين (ي) أن الحليل المسؤول عن مرض الليفيه الكيسية متخرج ومحمول على صبغيات لاجنسية. (0.75 ن)
 ب. حدد (ي) احتمال إصابة الحميل_{III} بمرض الليفيه الكيسية. عل (ي) جوابك مستعيناً (ة) بشبكة التزاج. (0.25 ن)
 (استعمل (ي) الرمز M و m بالنسبة لحليلي المورثة المدروسة).

يعتبر مرض الليفيه الكيسية من الأمراض واسعة الانتشار، ويصيب فردا واحدا من كل 2500 مولود جديد في ساكنة أوروبا. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg.

- أ. احسب (ي) تردد الحليل المسؤول عن مرض الليفيه الكيسية وتعدد الحليل العادي في ساكنة أوروبا.
ب. احسب (ي) تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض.

التمرين الثالث (3 نقط)

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

- التزاوج الأول: تم بين بعض من سلالة متواحشة ذات عيون أرجوانية وجسم رمادي وبعوض من سلالة طافرة ذات عيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 جميع أفراده لهم مظهر خارجي متواش.

- التزاوج الثاني: تم بين إناث من الجيل F_1 مع ذكور بعيون فاتحة اللون وجسم أسود. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 مكونا من :

- 159 فردا بعيون فاتحة اللون وجسم رمادي؛
- 162 فردا بعيون أرجوانية وجسم أسود.

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

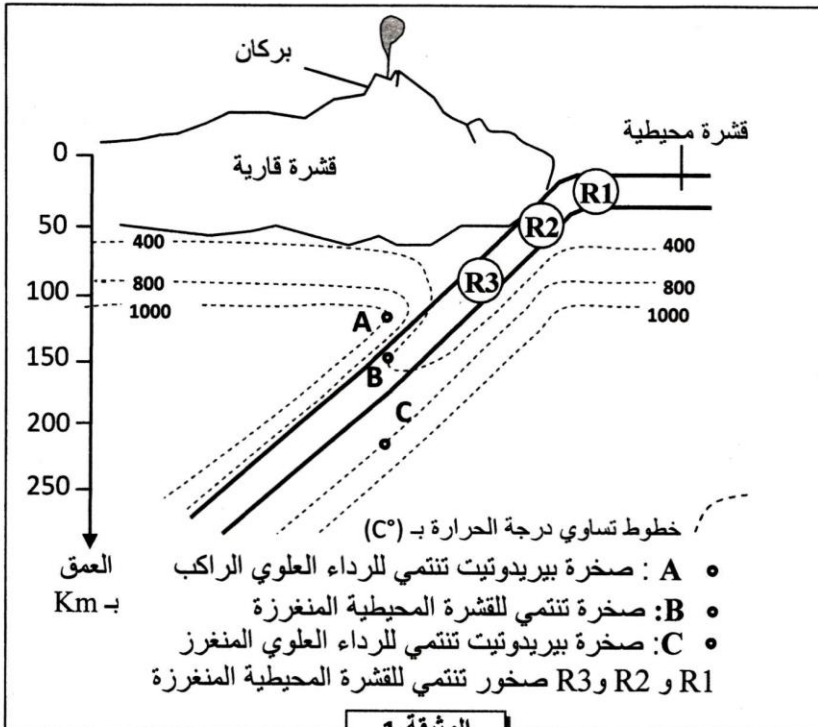
2. باستعمال نتائج التزاوج الثاني بين (ي)، معللا (معللة) إجابتك، أن المورثتين مرتبطتين ثم فسر (ي) باستعمال رسوم تخطيطية مناسبة الظاهرة المسؤولة عن تشكيل مختلف أنماط الأمشاج عند إناث الجيل F_1 . (1 ن)

3. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مستعينا (مستعينة) بشبكة التزاوج. (1 ن)

ملحوظة: استعمل (ي) الرموز p و p' للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن لون العيون، والرموز n و n' للتعبير عن حللي المورثة المسؤولة عن لون الجسم.

4. أحسب (ي) المسافة بين المورثتين المدروستين ثم أنجز (ي) الخريطة العاملية. (0.5 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)



الوثيقة 1

تعرف مناطق الطمر نشاطاً بركانياً مهماً يتميز ببركانية انفجاريه مصحوبة بتشكل صهارة تعطي صخوراً أهمها صخرة الأنديزيت. تتبع الصهارة من الأعماق عمودياً تحت البراكين، وقد اقترح الجيولوجيون ثلاثة فرضيات حول مصدر هذه الصهارة:

- فرضية 1: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريوديت المنتمية للرداء العلوي الراكب.

- فرضية 2: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة تنتهي للقرفة المحيطية المنفرزة.

- فرضية 3: تنتج الصهارة عن انصهار جزئي لصخرة البيريوديت المنتمية للرداء العلوي المنفرز.

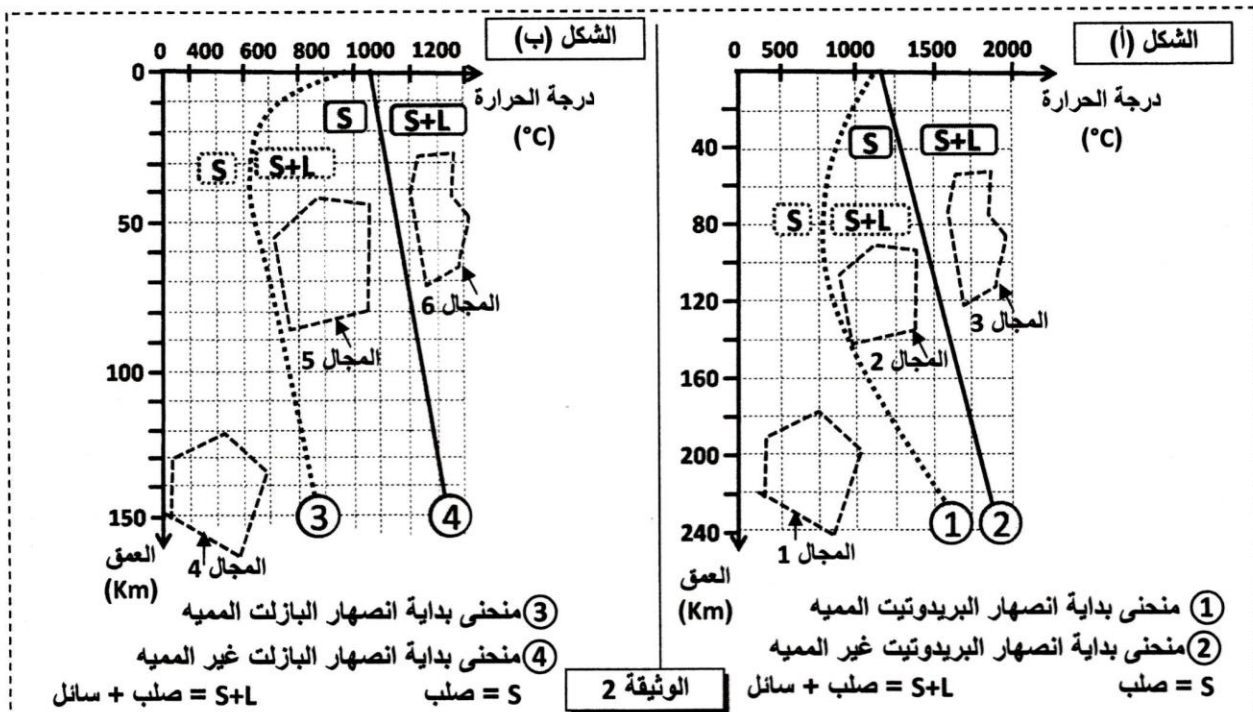
للحصول على هذه الفرضيات نقترح المعطيات الآتية:

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

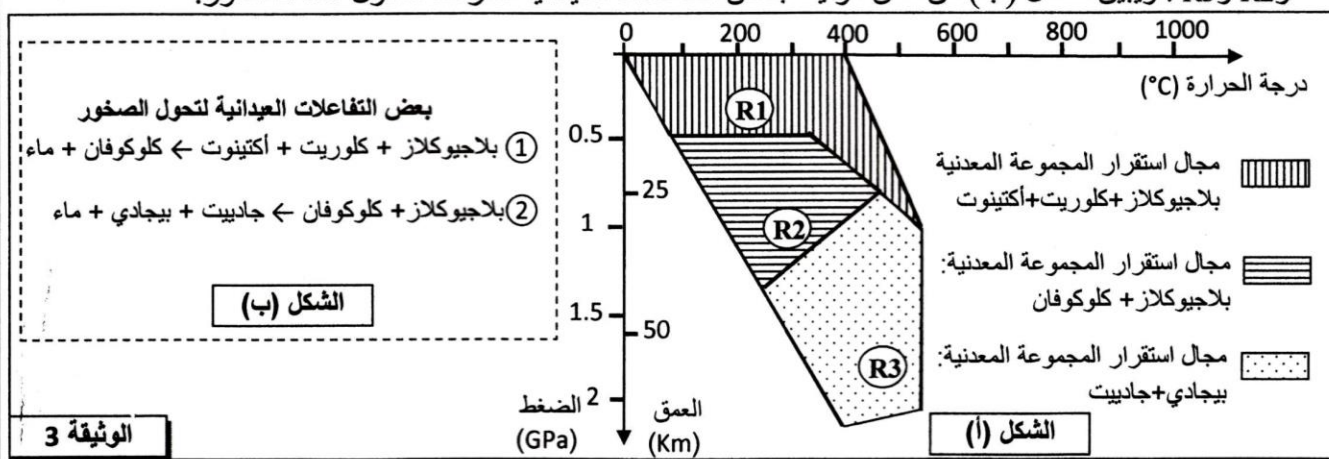
العمق وتوضع ثلاث عينات صخرية: العينة A و العينة B و العينة C.

1. باستعمال الوثيقة 1، حدد (ي) العمق ودرجة الحرارة حيث توجد كل عينة صخرية (A و B و C). (0.75 ن)

- ٠ تقدم الوثيقة 2 نتيجة تجارب حول شروط انصهار صخرة البريدوتيت غير المميهه (في غياب الماء) وصخرة البريدوتيت المميهه (الشكل أ) وشروط انصهار صخرة البازلت غير المميهه وصخرة البازلت المميهه (الشكل ب).
- ملحوظة:** البازلت صخرة تتسم بالقدرة المحيطية المنفرزة.



2. باستثمار إجابتك على السؤال السابق وبالاعتماد على الوثيقة 2:
- أ. حدد (ي) المجال الذي تتنمي له العينة الصخرية B والمجال الذي تتنمي له العينة الصخرية C ثم تحقق (ي) من صحة الفرضيتين 2 و 3.
 - ب. حدد (ي) المجال الذي تتنمي له العينة الصخرية A ثم تتحقق (ي) من صحة الفرضية 1 مبيناً (مبنية) الشرط الضروري لحدوث الانصهار الجزئي لهذه الصخرة.
- للكشف عن مصدر الماء اللازم لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر تتبع التحولات العيدانية التي تخضع لها صخور القشرة المحيطية المنفرزة (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 1). يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات العيدانية بالإضافة إلى ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخور R1 و R2 و R3 . ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة بعض التفاعلات العيدانية المرافقة لتحول هذه الصخور.



3. اعتماداً 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 لتشكل الصهارة بمنطقة الطمر. (0.75 ن)
- § ----- انتهى ----- § -----