

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع



RS32

3	مدة المختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبـة أو المـسلـك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

يوجد الخبر الوراثي في نواة الخلية، ويتم نقله والحفظ على ثباته من خلية إلى أخرى خلال التكاثر الخلوي، وذلك بفضل الدورة الخلوية التي تتكون من مرحلتي السكون والانقسام غير المباشر. من خلال نص واضح وسليم:

- **بَيِّن** كيف تتطور كمية ADN بالتزامن مع تطور شكل الصبغيات، وذلك عبر فترات مرحلة السكون G_1 و S و G_2 . (1.5 ن)
- **صف** أطوار الانقسام غير المباشر. (2 ن)
- **بَيِّن** كيف يُمْكِن تعاقب مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر من ثبات عدد الصبغيات. (0.5 ن)

التمرين الثاني (3.5 نقط)

في إطار دراسة شروط التقلص العضلي ومصدر الطاقة اللازمة له نقدم المعطيات الآتية:

• **المعطى الأول:**

بعد عزل ليف عضلي ووضعه في وسط ملائم تم تتبع توتره (تقلصه) في الظروف التجريبية الآتية:

- في الزمن t_1 : إضافة ATP و Ca^{++} إلى الوسط؛

- في الزمن t_2 : إضافة مادة سامة، تكبح حلماء ATP، إلى الوسط.

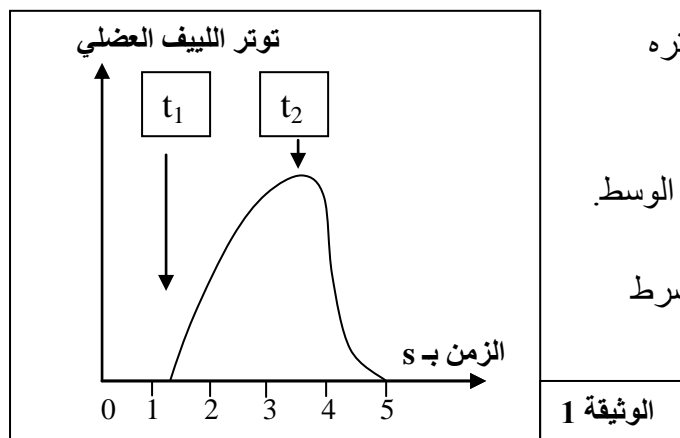
تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

1. باستغلال معطيات الوثيقة 1، استنتج ، معللا إجابتك، الشرط الضروري لتقلص الليف العضلي. (1 ن)

• **المعطى الثاني:**

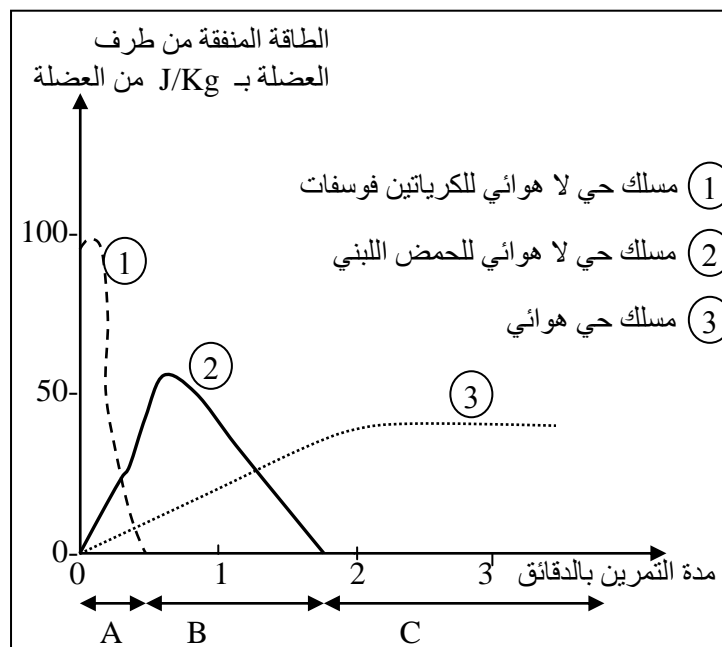
يتكون الليف العضلي من خبيطات الأكتين والميوzin. أثناء التقلص العضلي ترتبط رؤوس الميوzin بخبيطات الأكتين لتشكل مركبات الأكتوميوzin.

بعد عزل جزيئات الأكتين والميوzin من ليف عضلي ووضعها في وسط ملائم، تم تتبع سرعة حلماء ATP حسب الظروف التجريبية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2. يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نتائج قياس تركيز جزيئة ATP في عضلة طرية قبل وبعد التقلص.



بعد التقلص	قبل التقلص	الوسط
من 4 إلى 6mmol/Kg	من 4 إلى 6mmol/Kg	ميوزين + ATP + أكتين
تركيز ATP في كل mmol من العضلة Kg	جزيئات ATP لكل جزيئ من الميوزين	ميوزين + أكتين
الشكل (ب)		الشكل (أ)
جزيئات ATP في الدقيقة		الوثيقة 2
جزيئات ATP لكل جزيئ من الميوزين	300 جزيئ ATP لكل جزيئ من الميوزين	

2. انطلاقاً من استغلال النتائج الواردة في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2، ماذا تستنتج فيما يخص تركيز جزيئ ATP قبل وبعد التقلص؟ (0.75 ن)

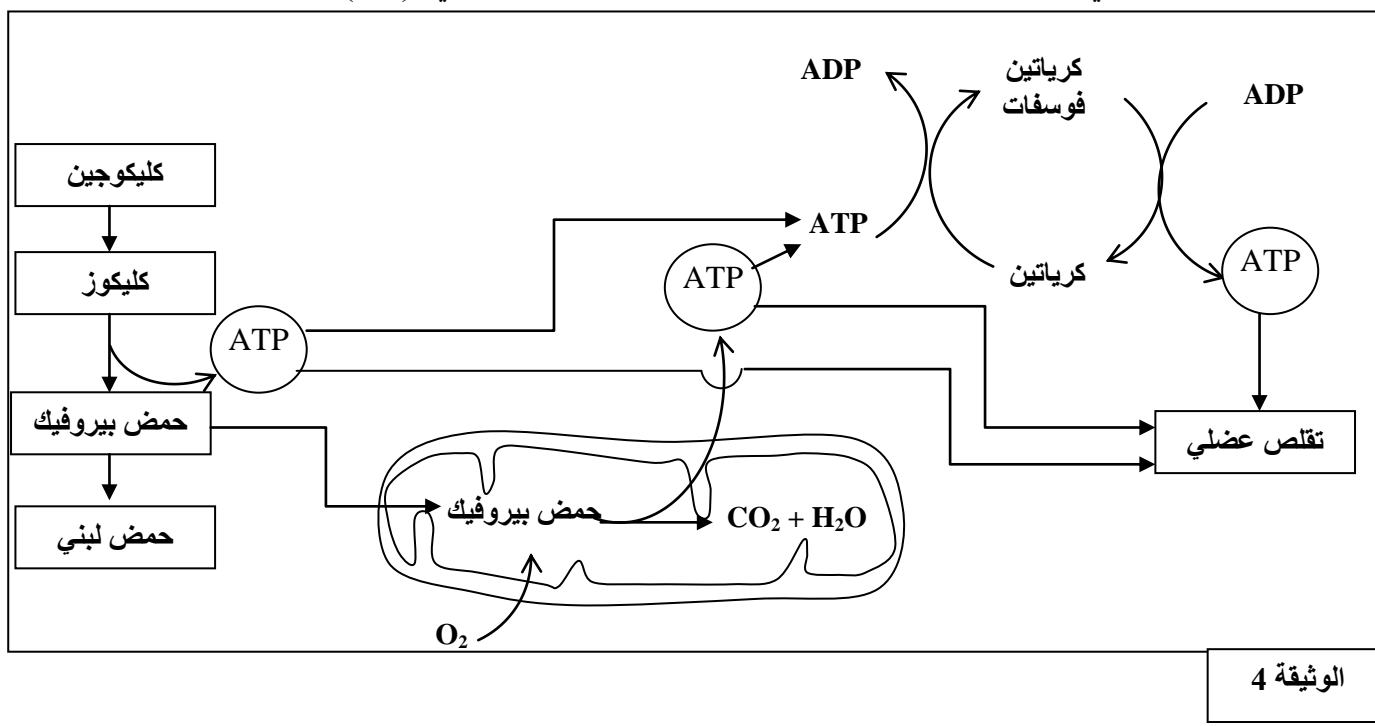


المعطى الثالث:

لتحديد طرق تجديد ATP خلال مجهود عضلي، نقترح نتائج تتبع تغير الطاقة التي تنفقها العضلة ونوع المسالك الاستقلابي المتدخل حسب مدة التمرين. تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

3. باستثمار النتائج الممثلة في الوثيقة 3، حدد المسالك الاستقلابية المتدخلة في إنتاج الطاقة حسب أهميتها خلال كل مجال من المجالات الزمنية الثلاث A و B و C. (0.75 ن)

4. مستعيناً بمعطيات الوثيقة 4 وبالمعطيات السابقة، حدد التفاعلات الأساسية المتدخلة في كل من المسالك الاستقلابية الثلاث المشار إليها في الوثيقة 3، مبيناً علاقة هذه التفاعلات بالتشنج العضلي. (1 ن)



التمرين الثالث (5 نقاط)

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الطيور، وتأثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لساكناتها نقدم المعطيات الآتية:

- نهم بدراسة انتقال صفتين وراثيتين عند الدجاج وهما شكل العرف وطول الأرجل، لذلك تم إنجاز التزاوجات الآتية:
 - التزاوج الأول:** تم بين دجاجة، من سلالة نقية، ذات عرف مُورَّد (في شكل وردة) وديك، من سلالة نقية، ذي عرف عاد. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ مكوناً فقط من دجاج بعرف مورد.
 - التزاوج الثاني:** تم بين ذكور وإناث بأرجل قصيرة. أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ يضم 2/3 من الدجاج بأرجل قصيرة و1/3 من الدجاج بأرجل عادية.

- ماذا تستنتج من نتائج هذين التزاوجين؟ (0.75 ن)
- فسر، مستعيناً بشبكة التزاوج، نتائج التزاوجين الأول والثاني. (1.5 ن)
- استعمل الرموز الآتية: R أو r بالنسبة للحليل المسؤول عن شكل العرف، و L أو l بالنسبة للحليل المسؤول عن طول الأرجل.

التزاوج الثالث: تم بين إناث وذكور بأعراف موردة وأرجل قصيرة وأعطى جيلا F₂ يتكون من:

- 50 فرداً بعرف مورد وأرجل قصيرة؛
- 26 فرداً بعرف عادي وأرجل عادية؛
- 24 بيضة غير قادرة على الفقس.

- عما أن المورثتين مرتبطتان ارتباطاً تاماً (غياب العبور)، حدد، معللاً إجابتك، النمط الوراثي للأبوين، ثم فسر نتائج التزاوج الثالث باستعمال شبكة التزاوج. (1.25 ن)

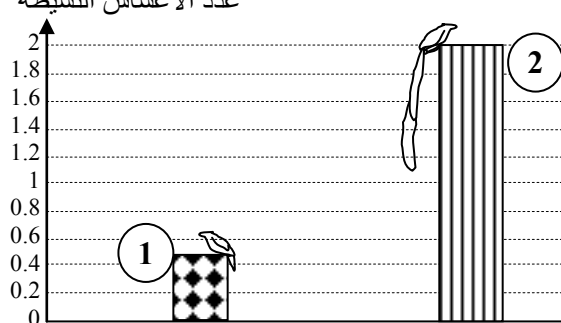
- يتواجد طائر L'euplecte بوفرة في إفريقيا. خلال فترة التوالد يزداد طول ريش ذيل الذكور حيث يصل إلى ضعف طول الجسم، وهو صفة وراثية تعطي البعض الذكور ذيلاً أطول من ذيل ذكور أخرى. يعيش ذكور L'euplecte في مناطق محددة، ويعمل كل منهم على جذب أكبر عدد من الإناث قصد التزاوج ومشاركته في بناء الأعشاش لوضع البيض والاعتناء بالصغار. خلال فترة توالد هذا الطائر قام باحثون بحساب عدد الأعشاش التي بها بيض أو صغار (الأعشاش النشطة) عند مجموعتين (1) و (2) تتكون كل منها من تسع ذكور. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة الآتية عدد الأعشاش النشطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من مجموعة قبل التجربة.

بعد ذلك تم القبض على هذه الذكور وإخضاعها للتجربة الآتية:

- تم تقصير طول الذيل عند ذكور المجموعة (1) بقطع الريش بواسطة مقص؛
- تمت إطالة ذيل ذكور المجموعة (2) بإصاق قطع الريش المقطوع من المجموعة (1). يمثل الشكل (ب) من الوثيقة الآتية عدد الأعشاش النشطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من مجموعة بعد التجربة.

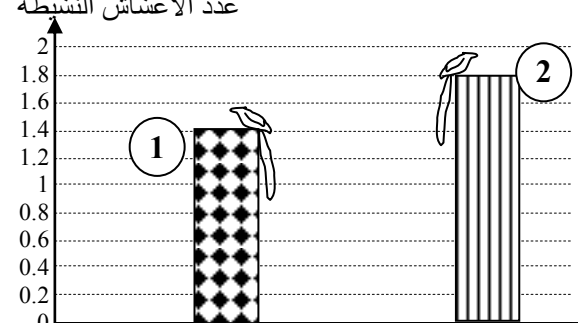
عدد الأعشاش النشطة

الشكل ب: بعد التجربة



عدد الأعشاش النشطة

الشكل أ: قبل التجربة



4. قارن تطور عدد الأعشاش في المجموعتين (1) و (2) قبل وبعد التجربة. ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)
5. بالاعتماد على المعطيات السابقة، بين كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي في تغير البنية الوراثية (تردد الحلولات المسئولة عن طول ريش الذيل) لساكنة *L'euplecte* مع توالي الأجيال. (0.75 ن)

التمرين الرابع (4 نقاط)

في إطار دراسة بعض مظاهر الاستجابة المناعية النوعية، نقدم المعطيات الآتية:

• المعطى 1: تجربة Claman (1966). تمت حسب المراحل الآتية:

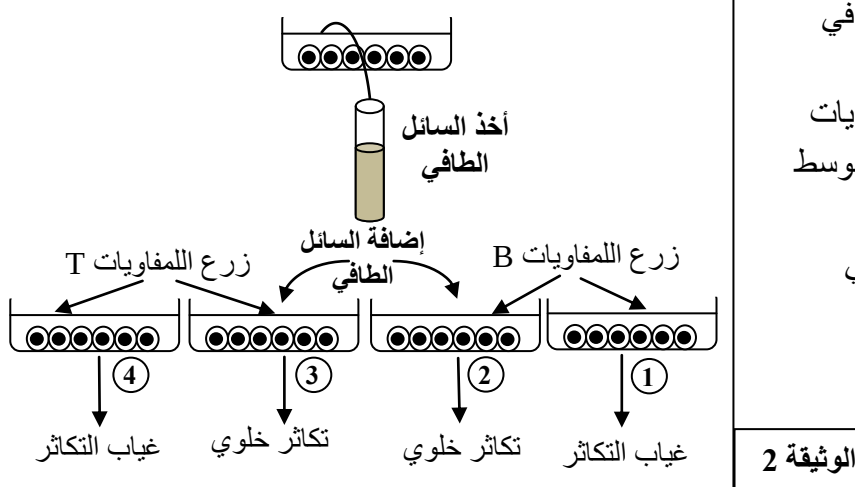
- أ- عزل كريات لمفاوية من فئران عادية وزرعها في وسط زرع ملائم؛
- ب- تشيع فئران أخرى من نفس السلالة عند الولادة ثم توزيعها إلى ثلاثة مجموعات 1 و 2 و 3؛
- ت- حقن كل مجموعة بكريات لمفاوية من وسط الزرع (لمفاويات المرحلة أ)؛
- ث- حقن كل مجموعة الثالثة ومجموعة 4 شاهدة، من نفس السلالة، بكريات حمراء لخروف (GRM)؛
- ج-أخذ المصل بعد أسبوع من المجموعات الأربع وإضافة GRM للمصل.

تمثل الوثيقة 1 ظروف ونتائج هذه التجربة:

بدون معالجة (مجموعة شاهدة)	تشيع (تدمير كل المفاويات)			
المجموعة 4	المجموعة 3: حقن المفاويات B و T	المجموعة 2: حقن المفاويات T	المجموعة 1: حقن المفاويات B	
<ul style="list-style-type: none"> • حقن كريات حمراء لخروف (GRM) • بعد مرور أسبوع تم خلط قطرة من مصل كل مجموعة مع GRM 				
مصل المجموعة 4 GRM + تلک	مصل المجموعة 3 GRM + تلک	مصل المجموعة 2 GRM + عدم التلک	مصل المجموعة 1 GRM + عدم التلک	الوثيقة 1

1. باستغلال لمعطيات تجربة Claman، استنتاج طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة، وحدد الشرط الضروري لحدوثها. (1.5 ن)

زرع المفاويات يوجد مولد المضاد (الوسط M)



المعطى 2: تجربة Ruscetti و Morgan
عزل كريات لمفاوية من دم فرد سليم ثم زرعها في وسط ملائم يحتوي على مولد مضاد.

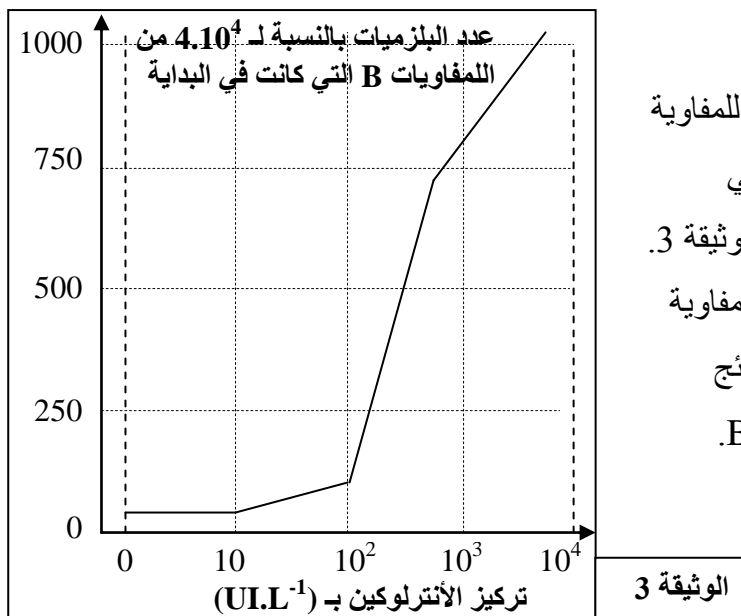
تحضير أربعة أوساط زرع 1 و 2 و 3 و 4 لكريات لمفاوية، ثم إضافة السائل الطافي، المأخوذ من الوسط M، إلى الوسطين 2 و 3.

تحتوي السائل الطافي على مادة الأنترلوكين التي تقرزها الكريات المفاوية T4.

تمثل الوثيقة 2 ظروف ونتائج التجربة.

الوثيقة 2

2. باستغلال نتائج تجربة Ruscetti و Morgan ، استنتاج العامل المسؤول عن تكاثر الكريات المفاوية B و T. (1 ن)



• المعطى 3: دراسة تأثير الأنترلوكين.

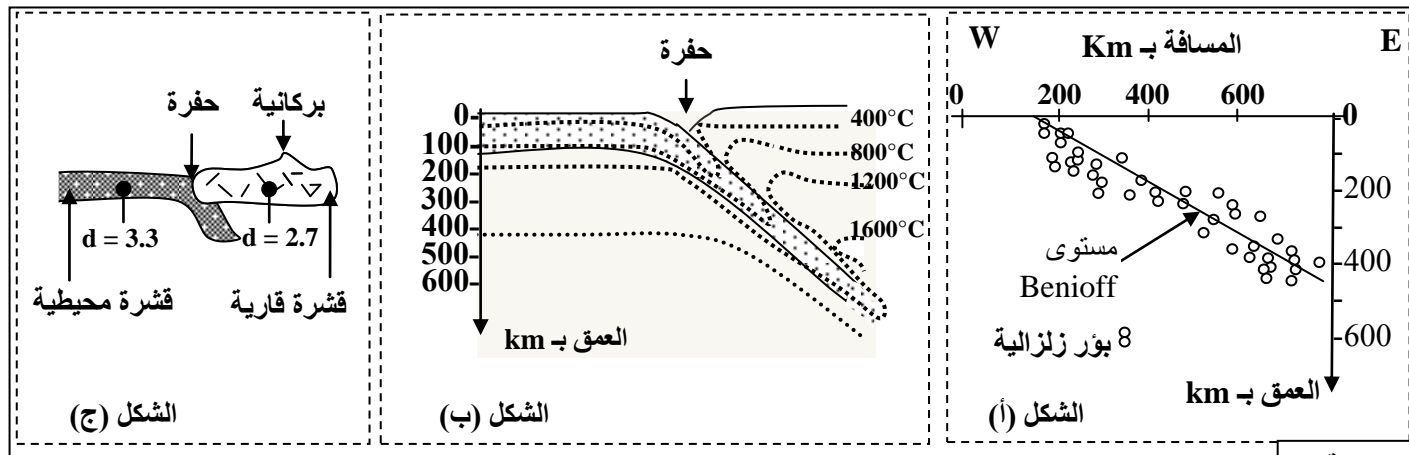
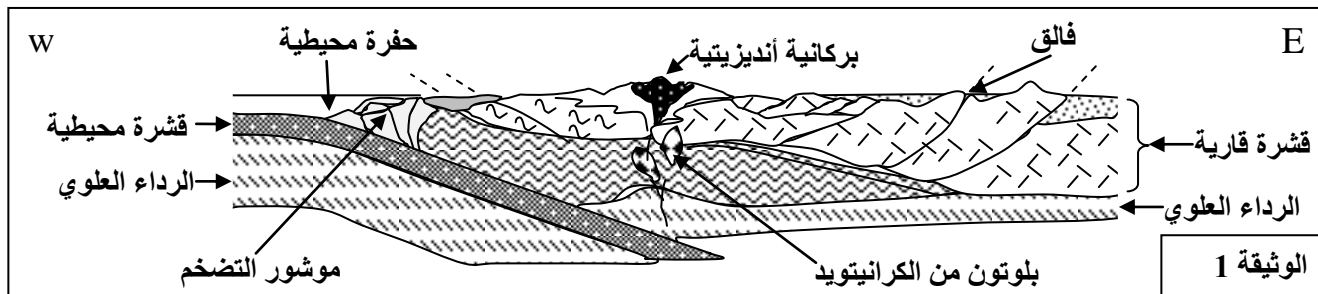
تم حساب عدد البازميات الناتجة عن تفريق الكريات المغافوية B (منشطة بمولد مضاد) حسب تركيز الأنترلوكين في الوسط. أعطت هذه الدراسة النتائج الممثلة في مبيان الوثيقة 3 يعطي تتبّع تفريق الكريات المغافوية T8 إلى كريات لمغافوية قاتلة حسب تغيير تركيز الأنترلوكين في وسط زرع نتائج مماثلة لتلك المحصل عليها بالنسبة لكريات المغافوية B.

3. باستغلال معطيات الوثيقة 3، واعتماداً على ما سبق، بَيِّن كيفية تدخل المغافوية T_4 في الاستجابة المناعية النوعية. (1.5 ان)

التمرين الخامس (3.5 نقط)

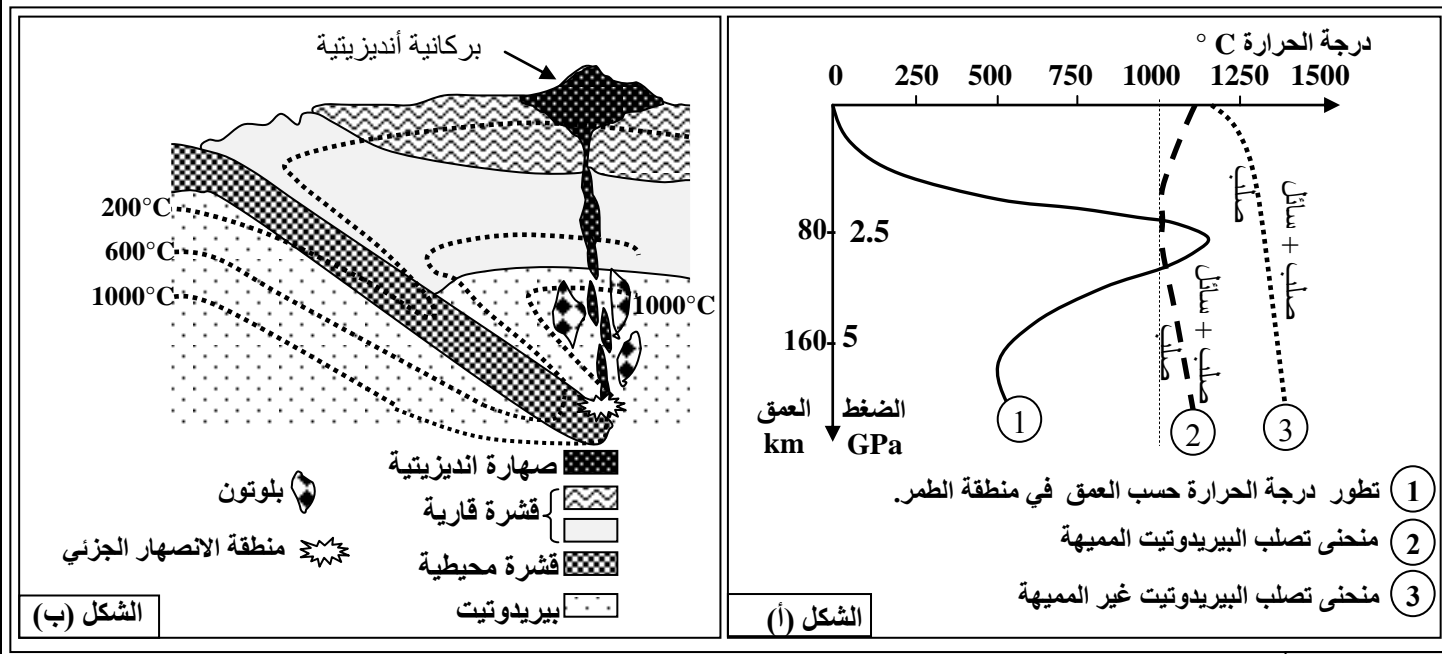
لتعرف بعض الخصائص البنوية والصخرية المميزة لسلسل الطمر مع إبراز علاقة هذه السلسل بدينامية الصفائح نقترح دراسة المعطيات الآتية:

تمثل الوثيقة 1 نموذجاً مبسطاً يفسر بنية سلسلة جبلية من سلسل الطمر (سلسلة جبال الأنديز)، وتبرز الوثيقة 2 توزيع بؤر الزلازل حسب العمق (الشكل أ) وتوزيع خطوط تساوي درجة الحرارة في هذه المنطقة (الشكل ب) صحبة الكثافة الصخرية لكل من القشرة المحيطية والقشرة القارية (الشكل ج).



- استخرج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنوية لجبال الأنديز. (1 ن)
- بَيِّن من خلال استغلال أشكال الوثيقة 2 (أ ، ب ، ج) أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الطمر. (1 ن)

لتعرف شروط تشكيل الصخور الصهارية المميزة لمناطق الطمر (بلوتونات من الكرانيتoid والأندزيت) نقدم الوثيقة 3 التي توضح الظروف التجريبية لبداية انصهار صخرة البيريدوتيت المكونة للرداء العلوي (الشكل أ) صحبة مكان تشكيل هذه الصخور الصهارية (الشكل ب) حسب العمق ودرجة الحرارة.



الوثيقة 3

3. بين من خلال استغلال شكلي (أ و ب) الوثيقة 3 ظروف تشكيل الصخور الصهارية في مناطق الطمر. (1.5 ن)

(انتهى)