



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2016

- الموضوع -

RS 32

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح 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 ن)

1. يؤدي التخمر اللبناني إلى إنتاج:	2. تنتج دورة كريبس:
أ. حمض البيروفيك و CO_2 و ATP.	أ. NADH, H^+ و FADH_2 و ATP و حمض البيروفيك.
ب. حمض البيروفيك و CO_2 .	ب. NADH, H^+ و FADH_2 و الأستيل كوازيم A.
ج. حمض لبناني و CO_2 و ATP.	ج. NADH, H^+ و CO_2 و حمض البيروفيك.
د. حمض لبناني و ATP.	د. NADH, H^+ و FADH_2 و CO_2 .
3. تتكون الخيطات الدقيقة للليف العضلي من :	4. التقلص العضلي:
أ. الأكتين والميوzin والتروبوبونين.	أ. يتم في غياب ATP و O_2 .
ب. الأكتين والميوzin والتروبوميوzin.	ب. يتطلب دائما وجود الكالسيوم و ATP.
ج. الأكتين والتروبوبونين والتروبوميوzin.	ج. يتم في غياب الكالسيوم و ATP.
د. الميوzin والتروبوبونين والتروبوميوzin.	د. يتم في غياب الكالسيوم و O_2 .

II. صل (ي) بين مراحل التنفس الخلوي ومكان حدوثها بنقالك للأزواج الآتية على ورقة تحريرك وكتابة الحرف المقابل لمكان حدوث كل مرحلة داخل كل زوج: (1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،) (1ن)

بعض مراحل التنفس الخلوي	مكان حدوثها
1. تفاعلات السلسلة التنفسية	أ. من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندرى
2. تفاعلات انحلال الكليلوز	ب. الماتريس
3. حلقة كريبس.	ج. الجبلة الشفافة
4. تكون ممال البروتونات	د. الغشاء الداخلي للميتوكندرى

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

(1ن)

1. تفاعلات التخمر الكحولي:

أ	تحدث في الماتريس في غياب ثنائي الأوكسجين.
ب	تحدث في الجبلة الشفافة في غياب ثنائي الأوكسجين.
ج	تنتج الإيثanol و CO_2 و ATP.
د	تنتج الحمض اللبناني و CO_2 و ATP.



(1 ن)

2. خلل التقلص العضلي يتم:

أ	قصير الأشرطة الداكنة مع ثبات طول الأشرطة الفاتحة للsarcomer.
ب	قصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول الأشرطة الداكنة للsarcomer.
ج	تقارب الحزین Z مع قصير على مستوى المنطقة H للsarcomer.
د	قصير الأشرطة الفاتحة مع ثبات طول المنطقة H للsarcomer.

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

التمرين الأول (5 نقاط)

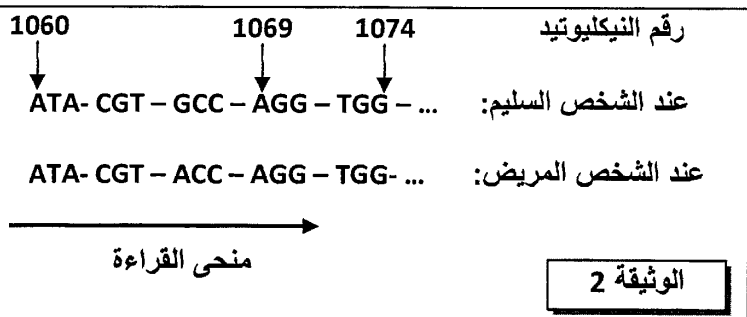
داء الاصطbag الدموي "L'hémochromatose" الوراثي مرض ناتج عن إفراط في الامتصاص المعموي لعنصر الحديد الموجود في الأغذية مما يؤدي إلى تراكم هذا العنصر في الجسم، مسبباً في ظهور مجموعة من الأعراض بعد سن الأربعين في شكل اضطرابات مختلفة على مستوى الكبد والغدد والجلد.

كمية الحديد المخزن في الأعضاء بـ (g)	كمية الحديد الممتص في مستوى الأمعاء بـ (mg) في اليوم	بروتين الإبسيدين	
5	1 إلى 2	عادي	الشخص السليم
من 10 إلى 30	5 إلى 8	غير عادي	الشخص المريض

الوثيقة 1

يرتبط هذا المرض ببروتين يسمى "الإبسيدين" (Hépcidine) تفرزه الكبد في الدم، حيث ينظم امتصاص الحديد في مستوى الأمعاء. مكن تحليل الدم عند شخص سليم وأخر مصاب بهذا المرض من الحصول على المعطيات الممثلة في الوثيقة 1.

1. قارن (ي) كمية الحديد الممتص وكمية الحديد المخزن في الأعضاء بين كل من الشخص السليم والشخص المصاب، ثم بين (ي) وجود علاقة ببروتين صفة.



- تحكم في تركيب بروتين "الإبسيدين" مورثة تتوضع على الصبغي رقم 6 وتوجد في شكل حلبيين:
 - حلبي مسؤول عن تركيب بروتين الإبسيدين العادي؛
 - حلبي مسؤول عن تركيب بروتين "الإبسيدين" غير العادي.

UAA	UCC	UGA	UAU	CGA	ACU	GCC	وحدات رمزية
UAG	UCA	UGG	UAC	CGG	ACC	GCA	احماض أمينية
بدون معنى	Ser	Trp	Tyr	Arg	Thr	Ala	احماض أمينية

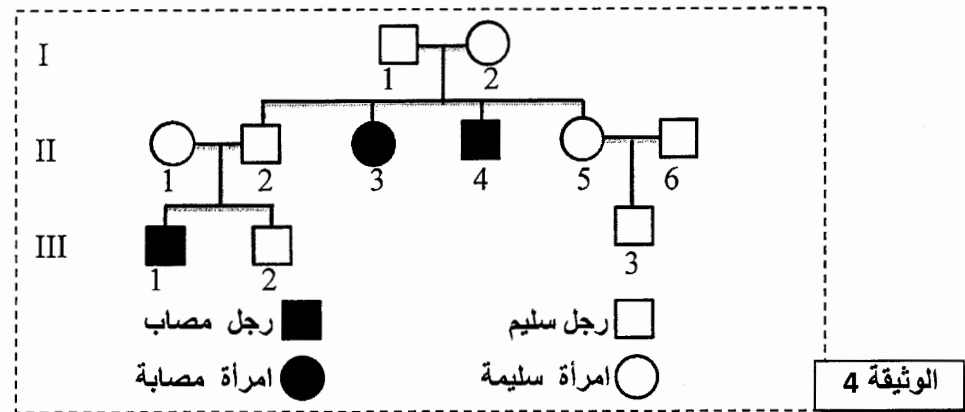
الوثيقة 3

تقديم الوثيقة 2 جزء من خيط ADN القابل للنسخ بالنسبة للحلبيين المسؤولين عن تركيب "الإبسيدين" عند كل من الشخص السليم والشخص المريض،

وتقديم الوثيقة 3 مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3، أعط (ي) متالية كل من ARNm والأحماض الأمينية الموافقة لكل من حالي المورثة المدرستة. ثم بين (ي) وجود علاقة مورثة - بروتين.

- تمثل الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بداء الاصطباغ الدموي.



3. باستثمار شجرة النسب الممثلة في الوثيقة 4، بين(ي) أن الحليل غير العادي متاح وأن المورثة المدروسة محمولة على صبغى لاجنسى.

4. أ. أعط (ي) الأنماط الوراثية للأفراد I_2 و II_4 و II_5 .

أرمز(ي) للحيل العادي ب H و الحيل المسؤول عن المرض ب h .

ب - يرغب الزوجان I_1 و II_2 في إنجاب مولود جديد ،حدد (ي) احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض من طرف هذين الزوجين بالاستعانة بشبكة التزاوج.

التمرين الثاني (4 نقاط)

لدراسة انتقال بعض الصفات الوراثية وبعض العوامل المؤثرة في البنية الوراثية لساكنة من البعوض نقترح المعطيات الآتية:

• تم تتبع انتقال صفتى لون الجسم و لون العيون عبر الأجيال عند نوع من البعوض، إثر التزاوجان المبينان في الوثيقة 1.

النتائج المحصلة	الزواج	الزواج الأول :
		بين سلالة متواحشة بجسم رمادي و عيون داكنة و سلالة بجسم أسود و عيون فاتحة.
جميع أفراد F_1 بمظاهر خارجي متواوح (جسم رمادي وعيون داكنة).		
- 698 بعوضة بجسم رمادي و عيون داكنة.		الزواج الثاني :
- 712 بعوضة بجسم أسود و عيون فاتحة.		زواج بين إناث I_1 و ذكور بجسم أسود و عيون فاتحة.
- 290 بعوضة بجسم رمادي و عيون فاتحة.		
- 282 بعوضة بجسم أسود و عيون داكنة.		

الوثيقة 1

1. ماذا تستنتج (بن) من نتائج التزاوج الأول ؟

2. باستغلالك لنتائج التزاوج الثاني، بين (ي) إن كانت المورثتان المدروستان مستقلتين أم مرتبطتين، ثم أنجز (ي) التفسير الصبغى لنتائج هذا التزاوج بالاستعانة بشبكة التزاوج.

استعمل (ي) الرموز الآتية: - G و g بالنسبة لحيلي المورثة المسئولة عن لون الجسم.
- m بالنسبة لحيلي المورثة المسئولة عن لون العيون.

• تأثر النشاط السياحي بالمنطقة الساحلية لمدينة Montpellier (فرنسا) بتكاثر نوع من البعوض "Culex pipiens" ، مما دفع السلطات إلى تطوير برنامج لمكافحة البعوض باستعمال المبيدات الحشرية على مساحة عرضها 20Km انطلاقاً من الساحل؛ لكن سرعان ما ظهرت مظاهر خارجية مقاومة لهذه المبيدات في ساكنة البعوض في المنطقة المعالجة.

▪ بينت دراسات أن المبيدات الحشرية تؤثر على إنزيم حيوي عند البعوض يسمى "الأستيل كولين إستراز" نرمز له بـ "ACE" حيث تkich وظيفته مما يؤدي إلى موت البعوض. باعتماد تقنيات خاصة تم الكشف عن وجود شكلين من هذا الإنزيم تتحكم في تركيبهما مورثة توجد في شكل حليلين:

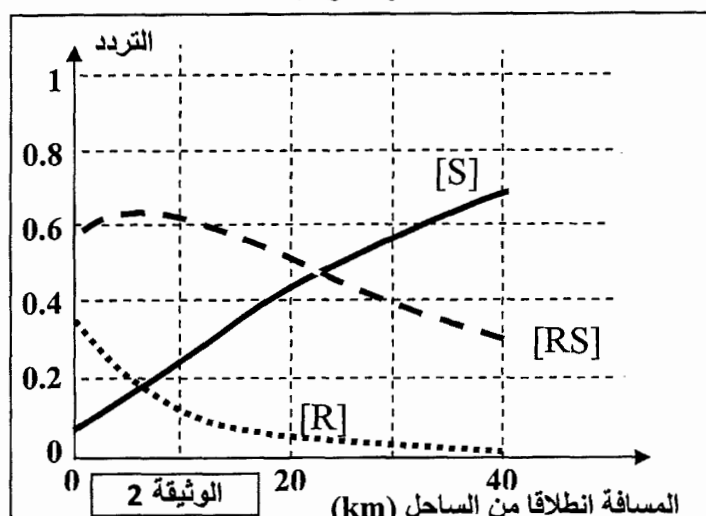
- حليل متواوح S مسؤول عن تركيب إنزيم حساس للمبيد الحشرى.
- حليل طافر R مسؤول عن تركيب إنزيم مقاوم للمبيد الحشرى.

- مكنت دراسة البنية الوراثية لساكنة البعوض بهذه المنطقة من تحديد ثلاثة مظاهر خارجية مختلفة :

- أفراد بمظهر [S] لا ينتجون الأنزيم المقاوم للمبيدات الحشرية.

- أفراد بمظهر [RS] ينتجون كمية متوسطة من الأنزيم المقاوم للمبيدات الحشرية.

- أفراد بمظهر [R] ينتجون كميات مهمة من الأنزيم المقاوم للمبيدات الحشرية.



تبين الوثيقة ٢ تغير تردد المظاهر الخارجية داخل ساكنة البعوض حسب المسافة انطلاقاً من الساحل.

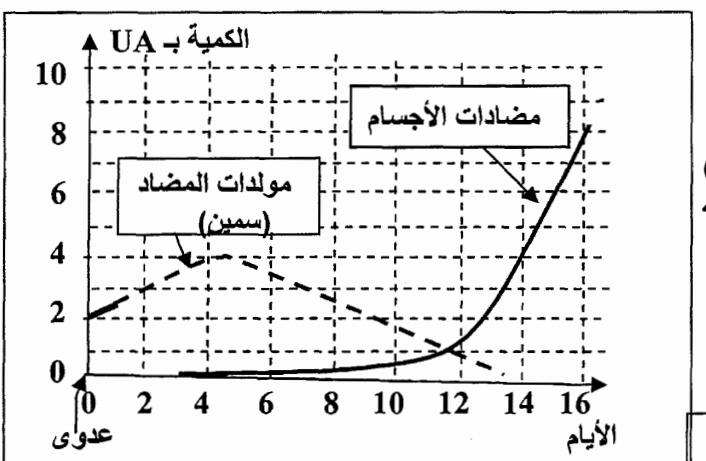
٣. صف (ي) تطور تردد المظاهر الخارجية حسب المسافة عن الساحل. (0.75 ن)

يقدم جدول الوثيقة ٣ تردد المظاهر الخارجية المدروسة عند الساحل (0 Km) و على بعد 40Km من الساحل.

٤. بالاعتماد على معطيات الوثيقة ٣، أحسب (ي) تردد الحليلين R و S في ساكنة البعوض عند الساحل (0 Km) و على بعد 40 km عن الساحل، ثم بين (ي) أن الوسط يمارس انتقاء طبيعياً على البنية الوراثية لساكنة البعوض في المنطقة المعالجة. (1.25 ن)

المظاهر الخارجية			الترددات عند الساحل (0 Km)	الترددات على بعد 40 Km من الساحل	الوثيقة ٣
[R]	[RS]	[S]			
0.32	0.6	0.08	(0 Km)		
0	0.32	0.68			

التمرين الثالث (٣ نقاط)

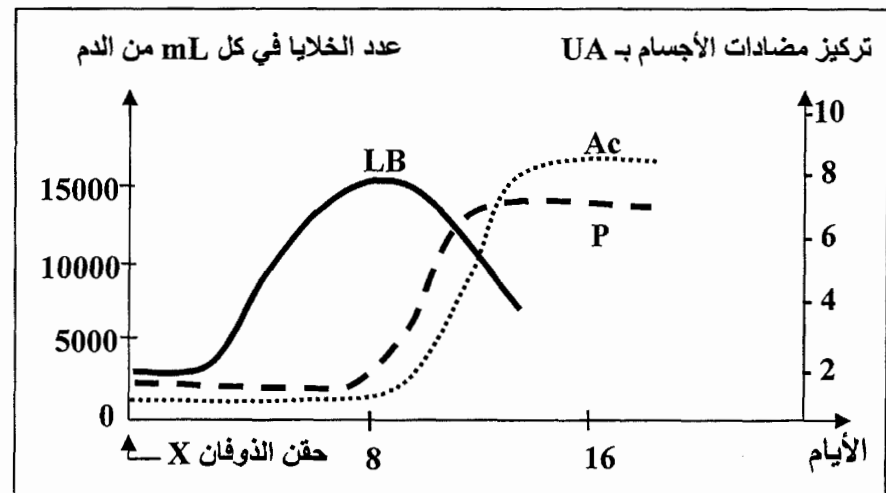


لإبراز بعض مظاهر الاستجابة المناعية النوعية الموجهة ضد البكتيريات الممرضة المفرزة للسمينات، نقترح المعطيات الآتية:

- المعطى الأول: تمت معايرة كمية مولد المضاد (السمين) ومضادات الأجسام ضد السمين عند شخص إثر تعرضه لعدوى ببكتيريات ممرضة. تقدم الوثيقة ١ النتائج المحصلة.

١. انطلاقاً من معطيات الوثيقة ١، صف (ي) نتائج هذه المعايرة، ثم استنتاج (ي) طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة، معللاً (ة) إجابتك. (١ ن)

- المعطى الثاني: حقن كوباي بسمين X وهن (ذوفان X)، وفي الأيام الموالية للحقن تم قياس عدد المفاويات B (LB) والبلزميات (P) في كل mL من الدم، بالإضافة إلى معايرة مضادات الأجسام مضاد-X الحرية (Ac). تبين الوثيقة ٢ النتائج المحصلة.



٢. باستغلال النتائج المبينة في الوثيقة ٢، فسر (ي) تطور العناصر المتدخلة في الاستجابة المناعية. (0.75 ن)

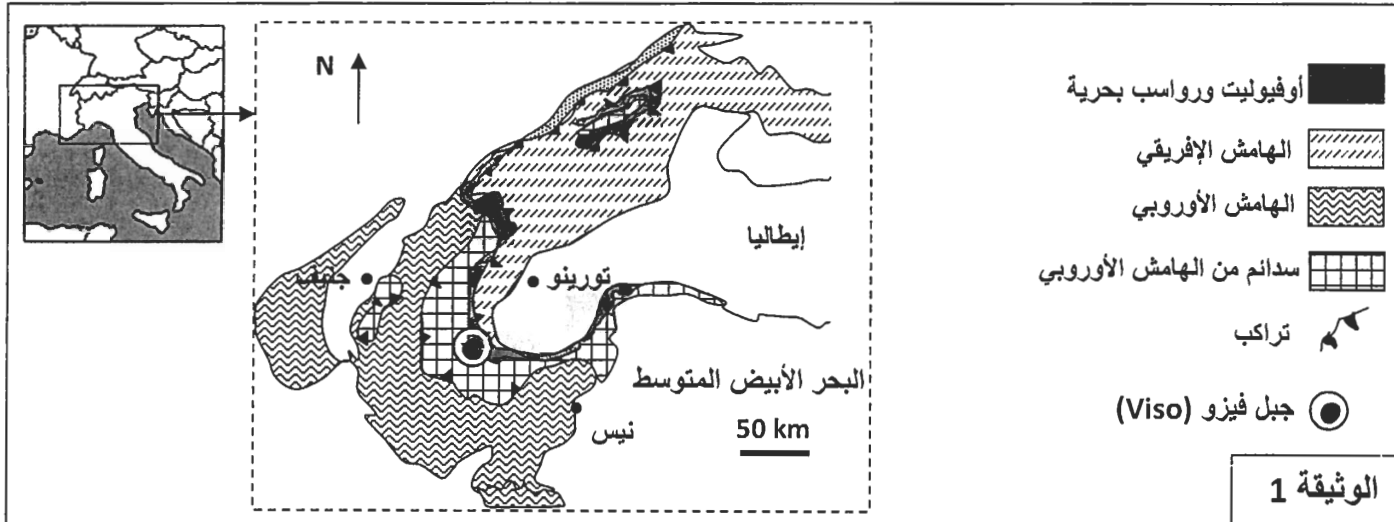
- المعطى الثالث: من أجل تحديد الشرط الضروري لإنتاج مضادات الأجسام (Ac) مضاد - X ، تم حقن الذوفان X لثلاث مجموعات من الكوبيا من نفس السلالة: المجموعة 1 عادية، والمجموعة 2 مستأصلة الغدة السعترية والمجموعة 3 خضعت لاستئصال الغدة السعترية ثم حققت بلمفاويات مأخوذة من المجموعة 1. بعد 15 يوما، أخذ المصل من المجموعات الثلاث ووضع مع السمين X. تقدم الوثيقة 3 الظروف التجريبية والنتائج المحصلة.

التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1	التجارب
مصل المجموعة 3 + السمين X	مصل المجموعة 2 + السمين X	مصل المجموعة 1 + السمين X	
تشكل مركب منيع	عدم تشكيل مركب منيع	تشكل مركب منيع	النتائج
الوثيقة 3			

- فسر (ي) النتائج التجريبية المبينة في الوثيقة 3، ثم استنتج (ي) الشرط الضروري لإنتاج مضادات الأجسام ضد السمين X. (1.25 ن)

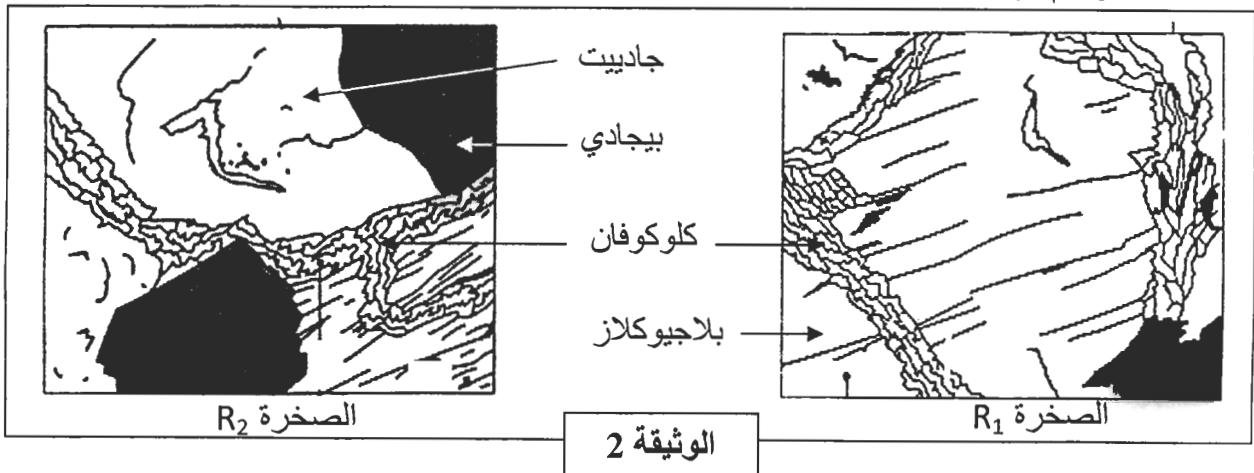
التمرين الرابع (3 نقط)

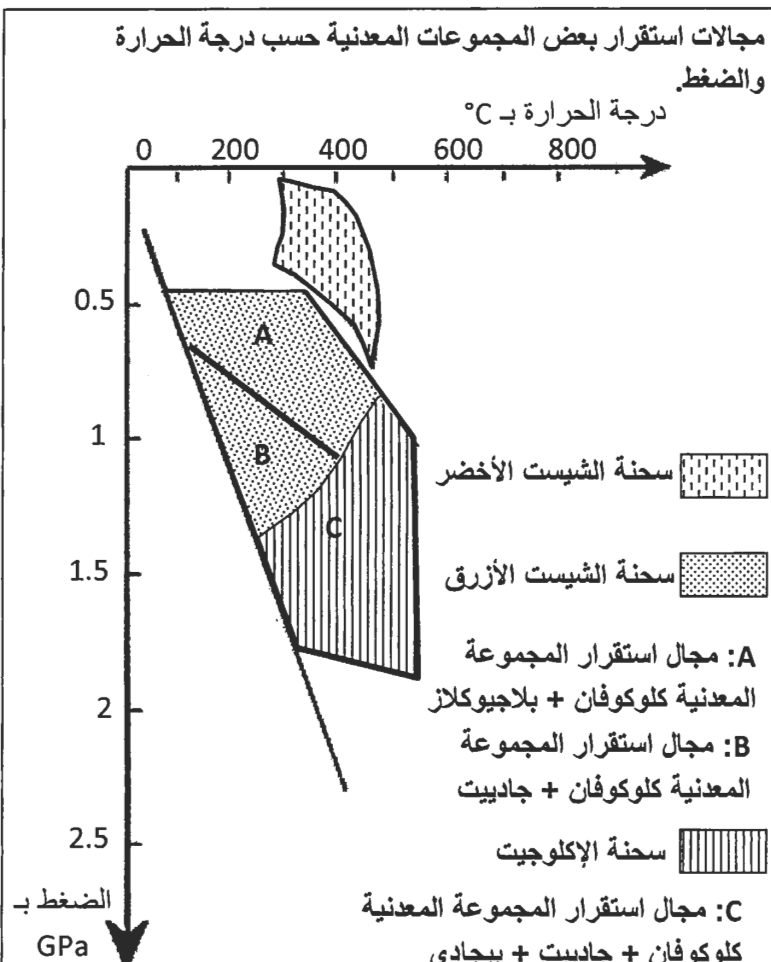
- تنتمي سلسلة جبال الألب إلى سلسلة الاصطدام وهي ناتجة عن انغلاق مجال محاطي إثر تجاهله صفيحتين صخريتين: الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوروآسيوية. تحديد مراحل تشكل هذه السلسلة نقدم المعطيات الآتية:
- تقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة لسلسلة جبال الألب الفرنسية الإيطالية في منطقة تجاهله الهامشين الإفريقي والأوروبي.



- استخرج (ي) انتلقاء من الوثيقة 1، الأدلة التي تبين أن المنطقة المدروسة شهدت قوى تكتونية انضغاطية مصحوبة باختفاء مجال محاطي. (0.5 ن)

- تقدم الوثيقة 2 صفيحتين دقيقتين لصخرتين R_1 و R_2 لهما نفس التركيب الكيميائي أخذتا من منطقة جبل Viso بسلسلة جبال الألب ، وتقدم الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية حسب درجة الحرارة والضغط.





تفاعل عيداني مصاحب لتحول الصخور:

بلاجيوكلاز + كلوكوفان \longleftrightarrow جادييت + بيجادي + ماء

2. باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و 3:
أ. صف (ي) التغيرات العيدانية عند الانتقال من الصخرة R_1 إلى الصخرة R_2 , ثم حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها كل من هاتين الصخرتين. (0.75 ن)

- ب. فسر (ي) هذه التغيرات العيدانية، ثم استنتج (ي) نمط التحول الذي خضعت له المنطقة المدرستة. (1 ن)

3. اعتماداً على معطيات التمرين، لخص (ي) مراحل تشكيل سلسلة جبال الألب. (0.75 ن)

الوثيقة 3

----- § انتهى § -----