



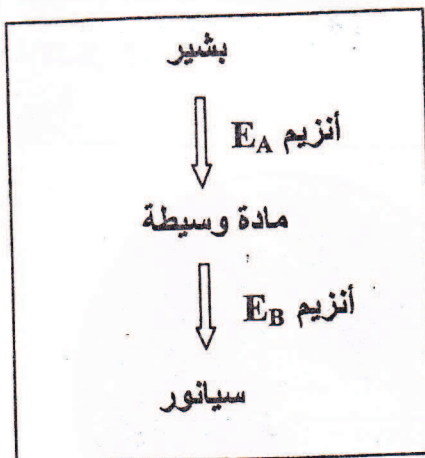
5	المعامل:	علوم الحياة والأرض
3	مدة الإجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول ( 4 نقط)

يتم أثناء التقلص العضلي تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئه ATP إلى طاقة ميكانيكية. بين، من خلال عرض واضح ومنظم مصحوب بثلاثة رسوم تخطيطية آلية تقلص الساركومير، كيفية حدوث هذا التحويل.

### التمرين الثاني ( 6 نقط)

تتميز خلايا نبات النفل الأبيض Trèfle blanc بالقدرة على إنتاج مادة السيانور Cyanure التي تعتبر مادة غير بروتيدية سامة تؤثر على صحة الحيوانات العاشبة. يتطلب إنتاج كمية كبيرة من السيانور وجود أنزيمين فعالين معا هما  $E_A$  و  $E_B$  انطلاقا من بشير (أنظر الخطاطة).



ترمز المورثة A لتركيب  $E_A$  وتوجد على شكل حللين:

- الحليل السادس A يرمز لتركيب  $E_A$  فعال،

- الحليل المترافق a يرمز لتركيب  $E_A$  غير فعال.

ترمز المورثة B لتركيب  $E_B$  وتوجد على شكل حللين:

- الحليل السادس B يرمز لتركيب  $E_B$  فعال،

- الحليل المترافق b يرمز لتركيب  $E_B$  غير فعال.

المورثتان A و B غير محمولتين على نفس الصبغى.

- انطلاقا من هذه المعطيات، أعط الأنماط الوراثية المحتملة التي تمكن خلايا نبات النفل من إنتاج كمية كبيرة من السيانور. (1n)

أدى تزاوج أول بين نبتتين  $P_1$  و  $P_2$  ، تنتجان كمية ضعيفة من السيانور، إلى الحصول على الجيل الأول F مكون من نباتات تنتج كلها كمية كبيرة من السيانور. نشير إلى أن :

▪ النبتة  $P_1$  متشابهة الاقتران بالنسبة للحليل A والحليل b ؛

▪ النبتة  $P_2$  متشابهة الاقتران بالنسبة للحليل a والحليل B ؛

2- فسر النتائج المحصل عليها في  $F_1$ . (1.75 ان)

3- اقترح التزلاج الذي ينبغي القيام به مع أحد أفراد الجيل  $F_1$  للحصول على أقل نسبة من نباتات النفل تنتج كمية كبيرة من السيانور. علل إجابتك. (2ن)

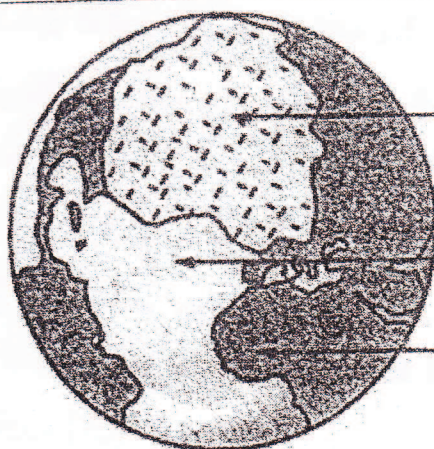
تحدث على مستوى كل خلية أم للأمشاج عند أفراد الجيل  $F_1$  لنباتات النفل ظاهرة التخلط البيولوجي أثناء الانقسام الاخزالي مما يؤدي إلى الحصول على أمشاج أبوية وأمشاج جديدة التركيب.

4- أنجز رسمًا تخطيطيًّا نخلية في المرحلة الانفصالية I مقتضرا على إبراز الصبغيين الحاملين للمورثتين A وB والتي تؤدي إلى إنتاج الأمشاج الجديدة التركيب. (25.1ن)

### التمرين الثالث ( 5 نقط)

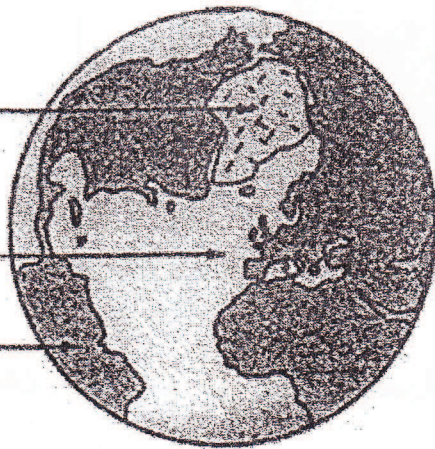
تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع ضعيف عن سطح البحر (جزر المالديف بالمحيط الهادئ كمثال)، تهديدًا حقيقيًا يتجلى في إمكانية انغمارها بالماء. للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك ، نقترح دراسة واستئثار المعطيات التالية:

تمثل الوثيقة 1 مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة (الشكل 1) ومساحتها الحالية (الشكل 2):



الشكل 1

كتلة جليدية  
في القطب الشمالي  
محيط  
قارة

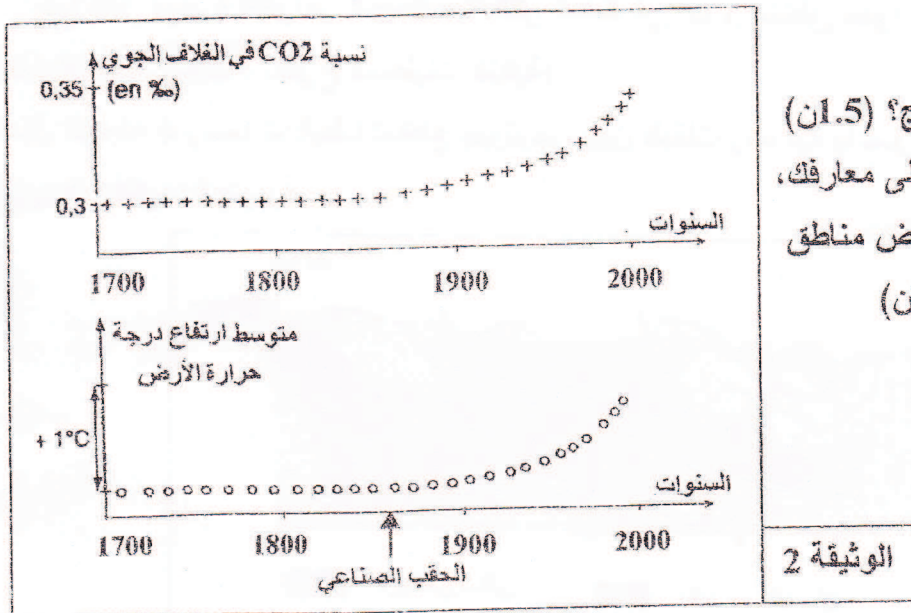


الشكل 2

الوثيقة 1

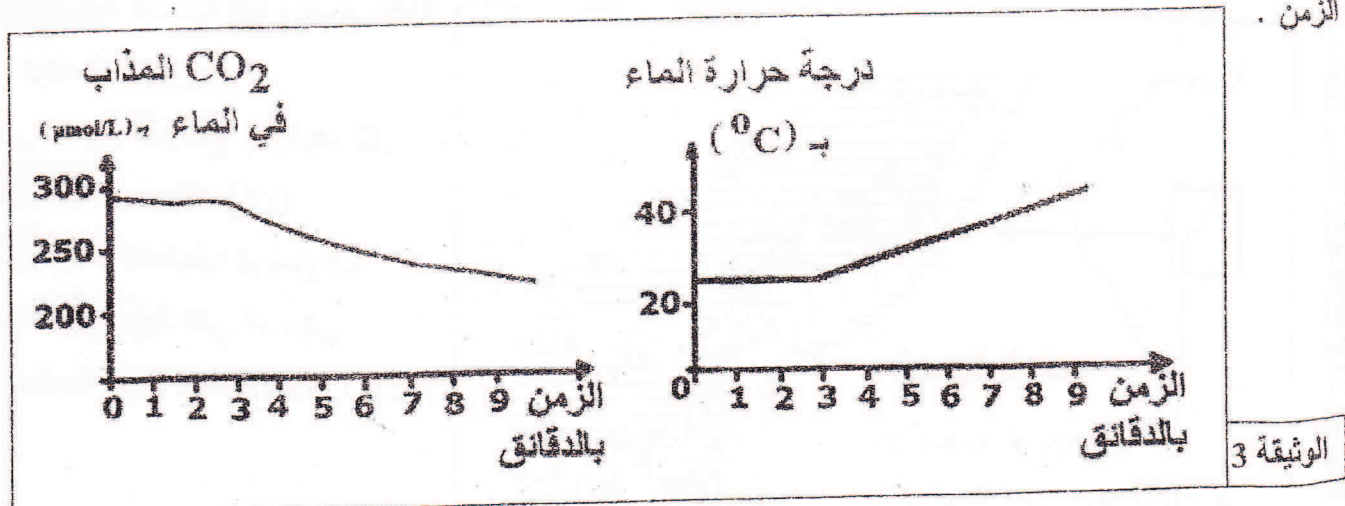
1- اعتمادا على معطيات الوثيقة 1، حدد سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء. (ان)

تم تتبع تطور كل من نسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700، تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.



- حل معطيات الوثيقة 2، ملأاً تستنتج؟ (1.5 ان)  
 - اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى معارفك، فسر الظاهرة المسؤولة عن تهديد بعض مناطق الكره الأرضية بالانغمار بالماء. (1.5 ان)

ينتج عن استعمال المحروقات من طرف الإنسان (بترول، فحم حجري، غاز طبيعي..) تحرير حوالي 20Gigatonnes من  $\text{CO}_2$  سنوياً في الغلاف الجوي، يضاف إلى ذلك تحرير حوالي 3,6 Gigatonnes من  $\text{CO}_2$  نتيجة احتراق الغابات. تخزن المحيطات من هذه الكمية الإجمالية من  $\text{CO}_2$  حوالي 8 Gigatonnes على شكل  $\text{CO}_2$  مذاب في الماء، مما يساهم في الحفاظ على التوازن الطبيعي لنسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي.  
 تبين الوثيقة 3 النتائج التجريبية المسجلة حول تطور كمية  $\text{CO}_2$  المذاب في الماء و درجة حرارة الماء بدلالة الزمن .

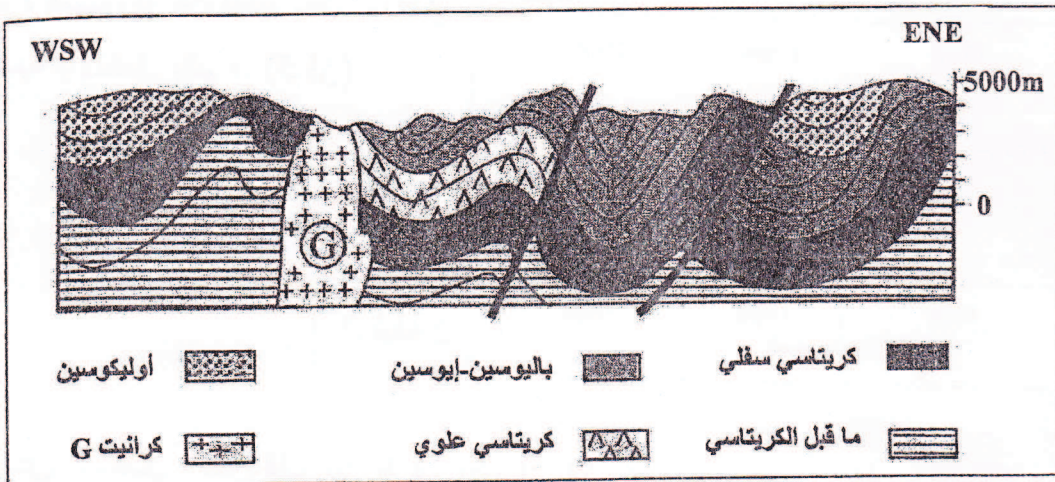


- فسر العلاقة بين ارتفاع درجة حرارة الأرض ودور المحيطات في الحفاظ على توازن نسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي. (ان)

### التمرين الرابع ( 5 نقط)

في إطار دراسة الظواهر الجيولوجية التي تحدث في إحدى مناطق حدود الصفائح التكتونية والمؤدية إلى تشكيل السلالس الجبلية، نقترح المعطيات التالية:

- تمثل الوثيقة 4 رسمًا تخطيطيًا لمقطع جيولوجي يبين طبقات رسوبية بأعمار مختلفة بمنطقة Cuzco الجبلية بالببرو في أمريكا الجنوبية.



1- استخرج من المقطع أنماط التشوّهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجبلية.(1ن)

- لمعرفة أسباب التشوّهات التكتونية الملاحظة في الوثيقة 4 وأصل الكراينيت G، تم القيام بدراسة توزيع كل من بؤر الزلازل و البراكين على مستوى المنطقة المدرosaة، وتلخص الوثيقة 5 النتائج المحصل عليها.

2- اعتماداً على معطيات الوثيقة 5، حدد نمط السلسلة الجبلية المميزة لمنطقة Cuzco مبرزاً الظاهرة الجيولوجية المسيبة لها وجمع الأدلة التي تؤكّد ذلك.(2ن)

3- فسر أصل و تموّض الكراينيت G  
بمنطقة Cuzco .(1ن)

4- أجز رسمًا تخطيطيًا توضّح فيه  
الظاهرة الجيولوجية التي أدت إلى  
تشكل سلسلة جبال منطقة Cuzco .(1ن)

