

الصفحة
1
5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS34

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المجلس الوصفي للتقويم والامتحانات والتوجيه

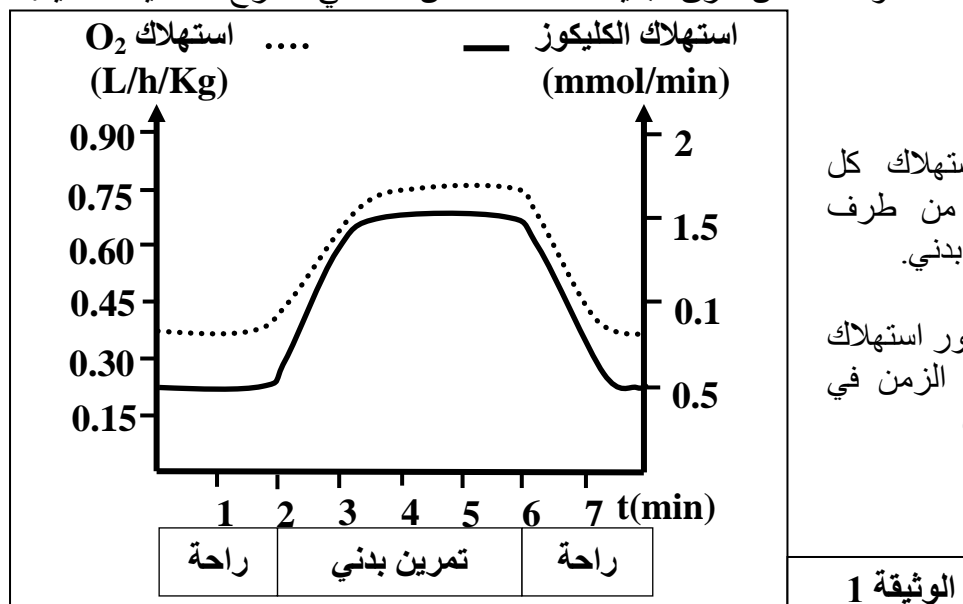
3	مدة المجتاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلك

التمرين الأول (5 نقط)

- ينقل الخبر الوراثي عبر أجيال خلايا نفس النوع بواسطة ظاهرتين بيلولجينتين:
- ظاهرة الانقسام غير المباشر التي تُعد مرحلة في الدورة الخلوية تسمح بنقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خلتين بنتين؛
 - ظاهرة الانقسام الاختزالي المسؤولة عن تشكّل الأمشاج وتخلط الحللات.
- من خلال عرض واضح ومنظم تطرق إلى:
- التغير الذي تعرفه جزيئة ADN وشكل الصبغيات خلال الدورة الخلوية؛ (2.25 ن)
 - الأهمية الوراثية للانقسام غير المباشر؛ (0.75 ن)
 - أبرز الأحداث المميزة للانقسام الاختزالي التي تؤدي إلى التنوع الوراثي. (2 ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

لإبراز دور العضلة الهيكيلية في تحويل الطاقة واستخلاص طرق تجديدها خلال التقلص العضلي، نقترح المعطيات الآتية:



- تبيّن الوثيقة 1 نتائج قياس استهلاك كل من الكليكوز وثنائي الأوكسجين من طرف شخص في حالة راحة وأثناء تمرين بدني.

- 1 - اعتماداً على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك ثنائي الأوكسجين والكليكوز بدلالة الزمن في حالة الراحة والتمرين البدني. (1 ن)

الوثيقة 1

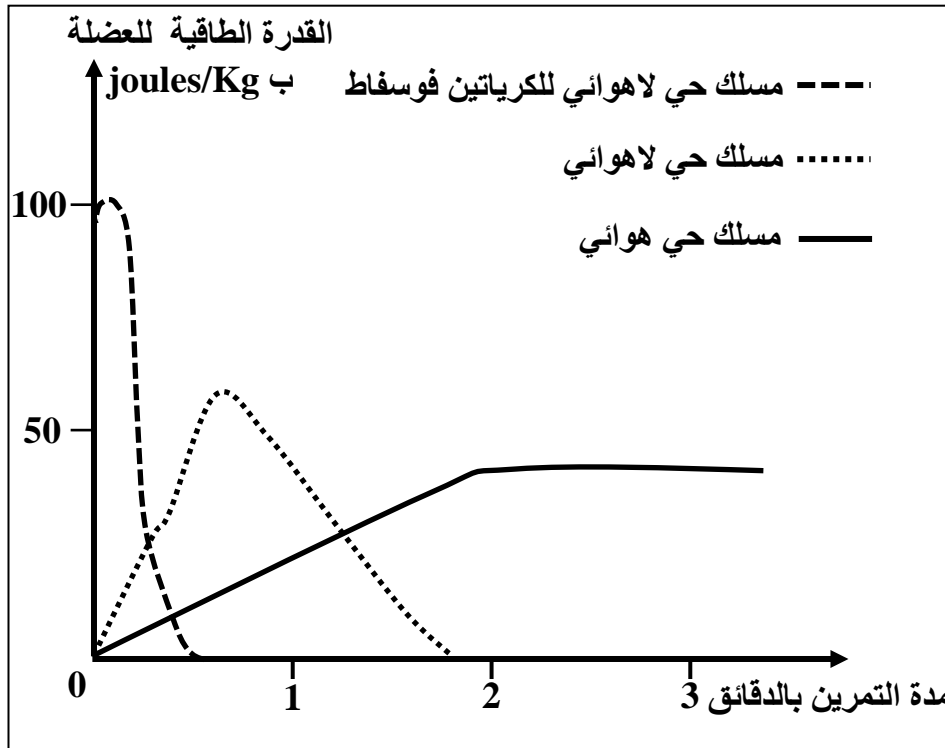
نسبة الألياف من صنف II (%)	نسبة الألياف من صنف I (%)	نوع النشاط الممارس
30	70	العدو لمسافات طويلة
40	60	التزلج لمسافات طويلة
40	60	المشي
60	40	رمي الجلة
65	35	الجري السريع

- ممكن قياسُ نسبة الألياف العضلية، من صنف I وصنف II في عضلات أشخاص ممارسين لأنشطة رياضية وتحديدُ مميزات كل صنف من هذه الألياف، من الحصول على النتائج الممثلة في الوثائقين 2 و3.

الوثيقة 2

المميزات	الألياف من صنف II	الألياف من صنف I
سرعة التقلص	كبيرة	ضعيفة
عدد الشعيرات الدموية	3	4 إلى 5
عدد جزيئات الخضاب العضلي المثبتة لـ O_2	+	+++
عدد الميتوكوندريات	+	+++
الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك	+	+++
الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك	+++	+
مخزون الغليكوجين	+++	+
مخزون الدهون	+	+++
مقاومة العباء	+	+++
يدل عدد الرموز (+) على أهمية كل ميزة		

الوثيقة 3



- باستغلال معطيات الوثائقين 2 و 3:
 2 - بين العلاقة بين نوع النشاط الممارس ونسبة كل صنف من الألياف العضلية I و II ومميزاتها. (1.5 ن)
 3 - استنتاج المسلك الاستقلابي الذي يعتمد كل صنف من الألياف العضلية في إنتاج الطاقة. (1ن)

- مكن قياس القدرة الطاقية لعضلة شخص عاد خلال مجهود متوسط ذي شدة ثابتة من الحصول على منحنيات الوثيقة 4.

الوثيقة 4

- 4- انطلاقاً من منحنيات الوثيقة 4 ومعارفك، بين طرق تجديد الطاقة (ATP) الضرورية للتقلص العضلي مع إعطاء التفاعل الكيميائي الإجمالي المناسب لكل منها. (1.5 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

يعتبر سوء تدبير النفايات من أسباب تلوث البيئة وتدور حالة المدن وصحة الساكنة. تقدّر منظمة الصحة العالمية أن 25% من الأمراض التي تصيب الإنسان حالياً ناجمة عن التلوث. معظم هذه الأمراض تصيب الأطفال وتظهر أعراضها متأخرة في سن الكهولة.

لإبراز العلاقة بين تلوث البيئة والصحة ، أنجز برنامج الأمم المتحدة للبيئة دراسة بموقع Dandora، المطرُح الرئيسي للنفايات الصلبة لنيروبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرُح للقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطارح العمومية بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسبباً إصابة أزيد من مليون شخص يعيشون في أحياء الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرح نهر نيروبي الذي يستقبل جزءاً من النفايات و تستعمل الساكنة المجاورة مياهه في الحاجات المنزلية وفي الري.

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بتربة كل من مطرح Dandora وهي صفيحي مجاور وضاحية نيروبي، تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

بعض المعايير الدولية للتركيز المسموح به ppm بـ	تركيز المعادن بتربة صاحبة نيريوبى بعيداً عن مطرح ppm بـ Dandora	تركيز المعادن بتربة حي صفيح مجاور للمطرح بـ ppm	تركيز المعادن بتربة Dandora مطرح ppm بـ	المعادن الثقيلة
2 (منظمة الصحة العالمية)	آثار	18.6	46.7	الزئبق Hg
50 (هولندا والتايوان)	34.5	264	13500	الرصاص Pb
5 (هولندا والتايوان)	-	40	1058	الكادميوم Cd
				الوثيقة 1

- 1- قارن تركيز المعادن الثقيلة بالترسبات الثلاث.(1ن)
- 2- استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنتاج العلاقة بين مطرح النفايات والترسبة.(1ن)
لتقييم الحالة الصحية للساكنة المجاورة لمطرح Dandora وأنثر التلوث بهذه المعادن، أجريت دراسة على عينة من الأطفال تترواًح أعمارهم ما بين سنين و 18 سنة. تلخص الوثائقان 2 و 3 النتائج المحصلة.

أعراض الأمراض الناجمة عن التلوث	الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	مصادر التلوث	المعادن الثقيلة
ضعف نمو الجهاز العصبي، كبح الجهاز الدوراني ، الفشل الكلوي...	10 µg/dL	الصناعات، انبعاثات المركبات السامة، الصباغات، احتراق الورق والبلاستيك...	الزئبق Hg
اضطرابات الجهاز الهضمي، تهيج المسالك التنفسية، الفشل الكلوي...	10 µg/dL	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، المبيدات، النفايات الصيدلانية، النفايات الطبيعية...	الرصاص Pb
تهيج الرئتين والجهاز الهضمي، تلف الكليتين، تشوّهات الهيكل الهضمي، سرطان الرئة والموثة (البروستات)...	1 µg/dL	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، البطاريات...	الكادميوم Cd

الوثيقة 2

تركيز المعادن الثقيلة	النسبة المئوية (%)	عدد الأطفال المصابين	أنواع الأضطرابات
يفوق الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض	13	48	جلدية
	41	154	تنفسية
	16	59	معدية - معوية
	08	32	تعفنات العين
	22	83	اضطرابات أخرى

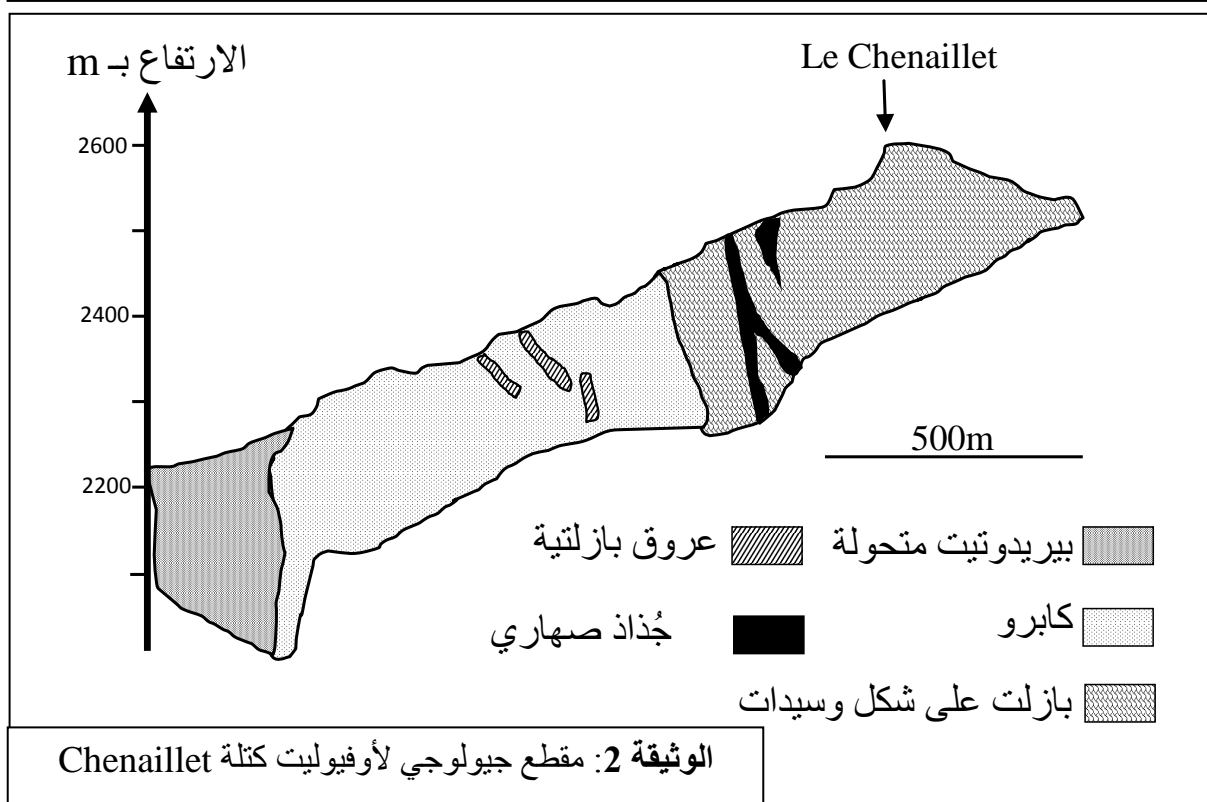
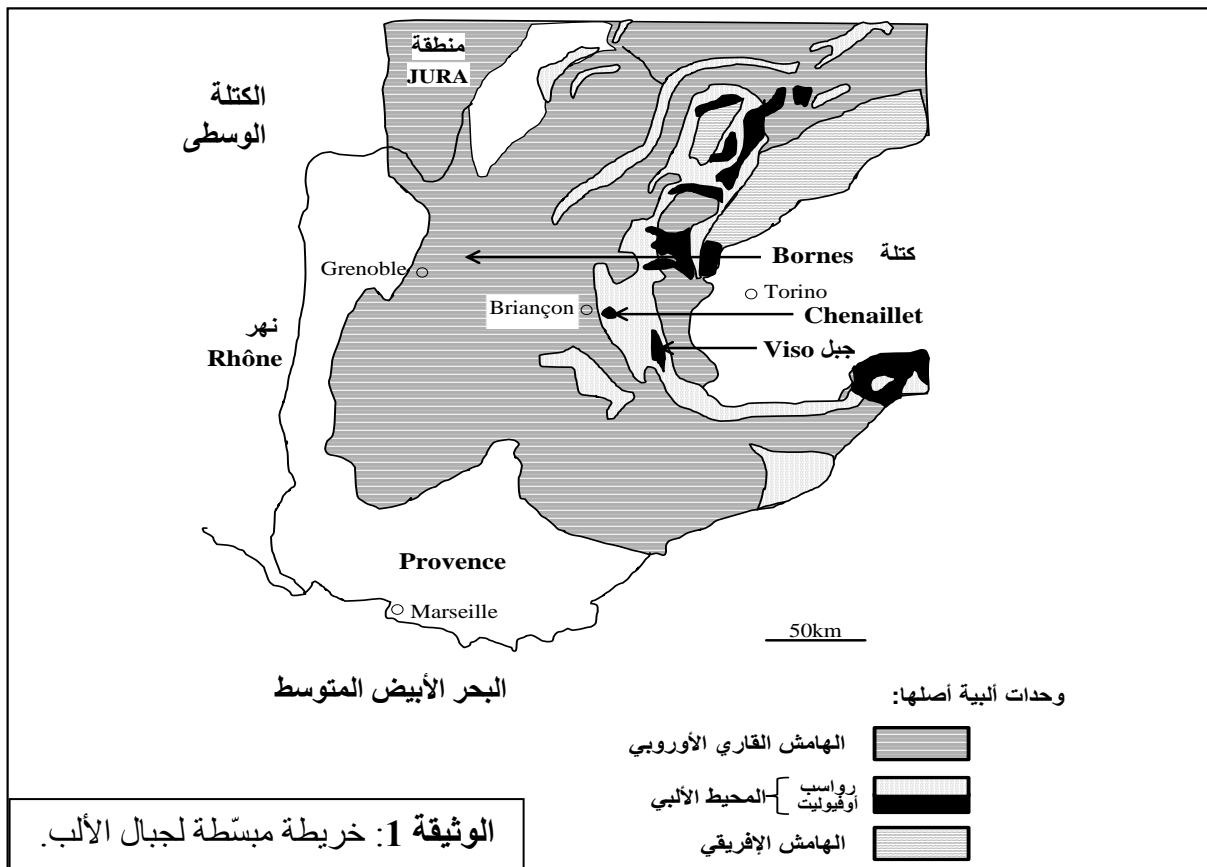
الوثيقة 3

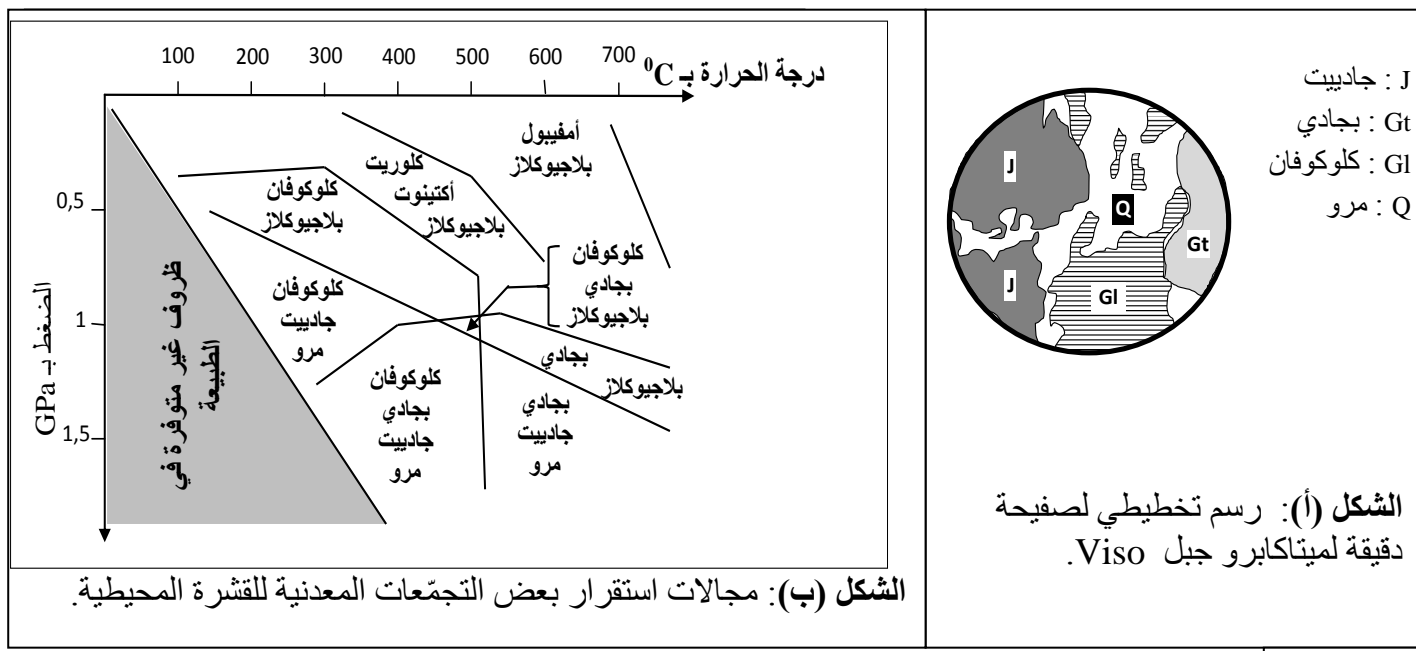
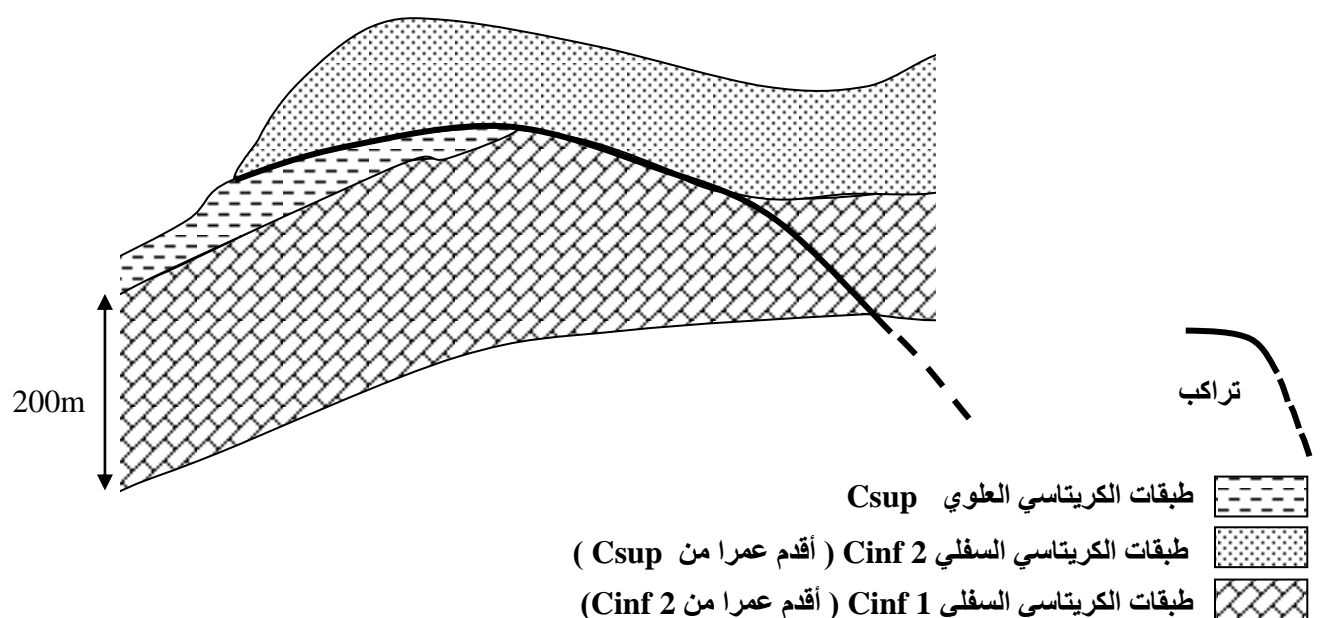
3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمارين والوثيقتين 2 و3، فسر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدرسة.(2ن)

4- اقترح تدابير لتقادي الإصابة بهذه الأمراض. (1ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

توجد علاقة بين نشوء السلسلة الجبلية الحديثة وتكتونية الصفائح. يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب نتاج حديثاً عن انغلاق مجال محيطي وتقرب واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية. لإبراز هذه العلاقة من خلال الخاصيات البنوية والصخرية لهذه السلسلة وظروف تشكيلها، نقترح الوثائق الآتية:





الوثيقة 4

باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 و 4 ومكتسباتك:

1 - حدد، معللا إجابتك، المؤشرات البنوية والصخرية التي تدل على انغلاق مجال محظي واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية.(2 ن)

2 - بعد تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي أدت إلى ظهور معادن الميتاكيابرو، بين أن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبوق بطرmer .(1ن)

3 - استنادا إلى ما سبق، استنتج مراحل تشكّل هذه السلسلة. (2 ن)

انتهى