

الصفحة
1
5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS34

الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المجلس الوصفي للتقويم والامتحانات والتوجيه

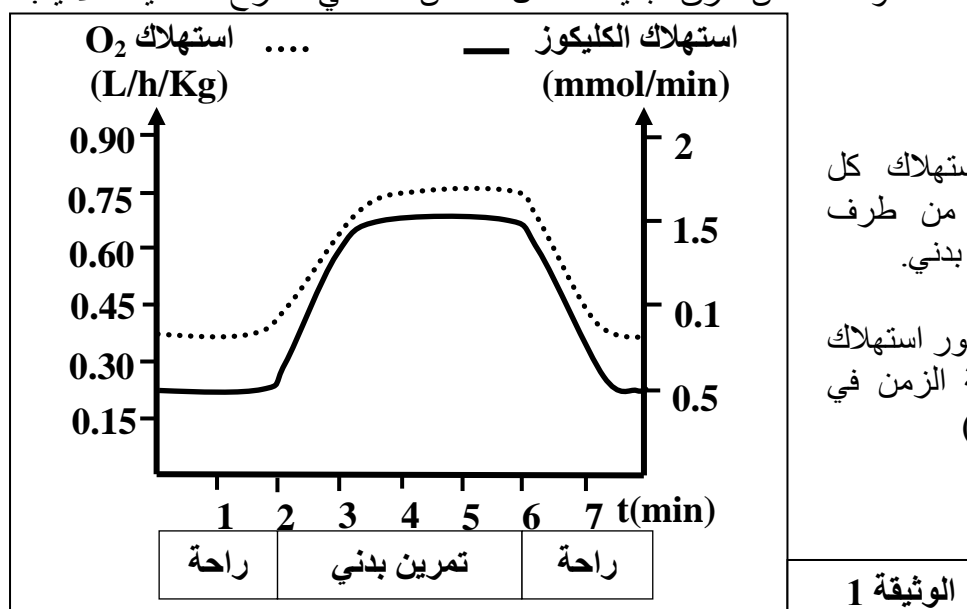
3	مدة الختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبـة أو المسلـك

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:



- تبين الوثيقة 1 نتائج قياس استهلاك كل من الكليوز وثنائي الأوكسجين من طرف شخص في حالة راحة وأثناء تمرین بدنی.
- 1 - اعتمادا على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك ثنائي الأوكسجين والكليوز بدلالة الزمن في حالة الراحة والتمرين البدني. (1 ن)

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

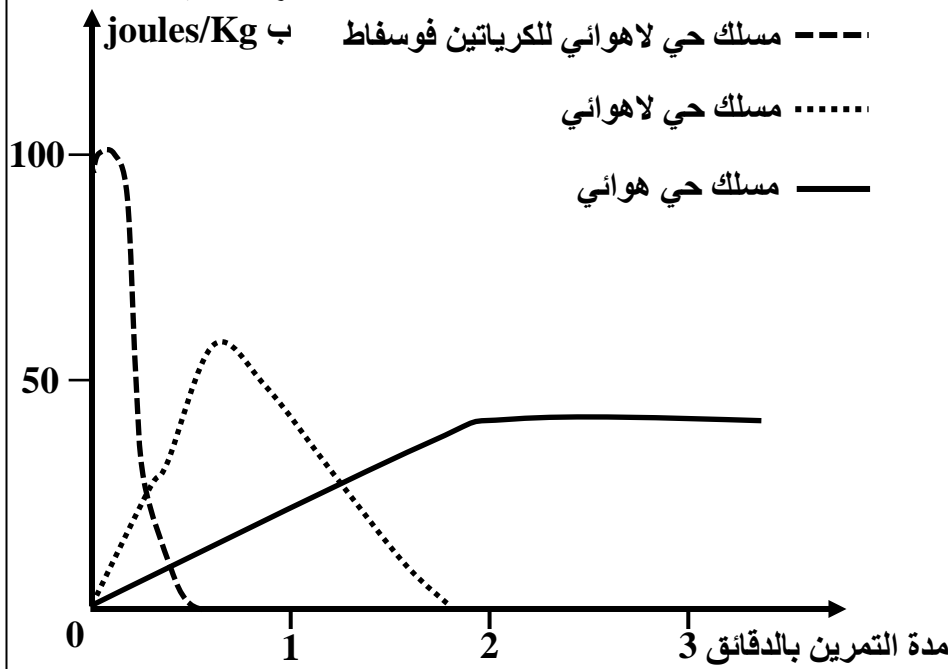
- ممكن قياسُ نسبة الألياف العضلية، من صنف I وصنف II في عضلات أشخاص ممارسين لأنشطة رياضية وتحديدُ مميزات كل صنف من هذه الألياف، من الحصول على النتائج الممثلة في الوثائقين 2 و3.

الوثيقة 2

المميزات	الألياف من صنف I	الألياف من صنف II
سرعة التقلص	ضعيفة	كبيرة
عدد الشعيرات الدموية	4 إلى 5	3
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

القدرة الطاقية للعضلة



- باستغلال معطيات الوثائقين 2 و3:
 2 - بين العلاقة بين نوع النشاط الممارس ونسبة كل صنف من الألياف العضلية I وII 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، المطرخ الرئيسي للنفايات الصلبة لنيروبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرح 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 وتنستعمل 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.

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

الوثيقة 1

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

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

الوثيقة 2

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

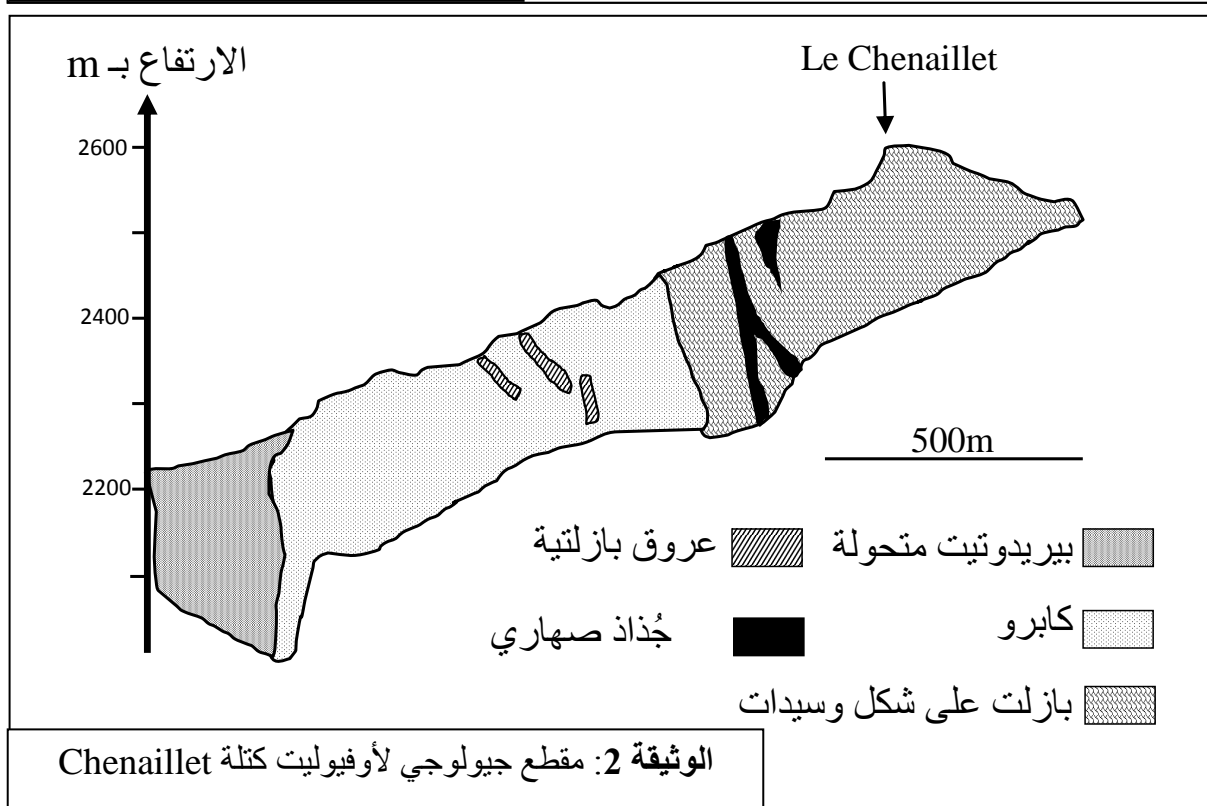
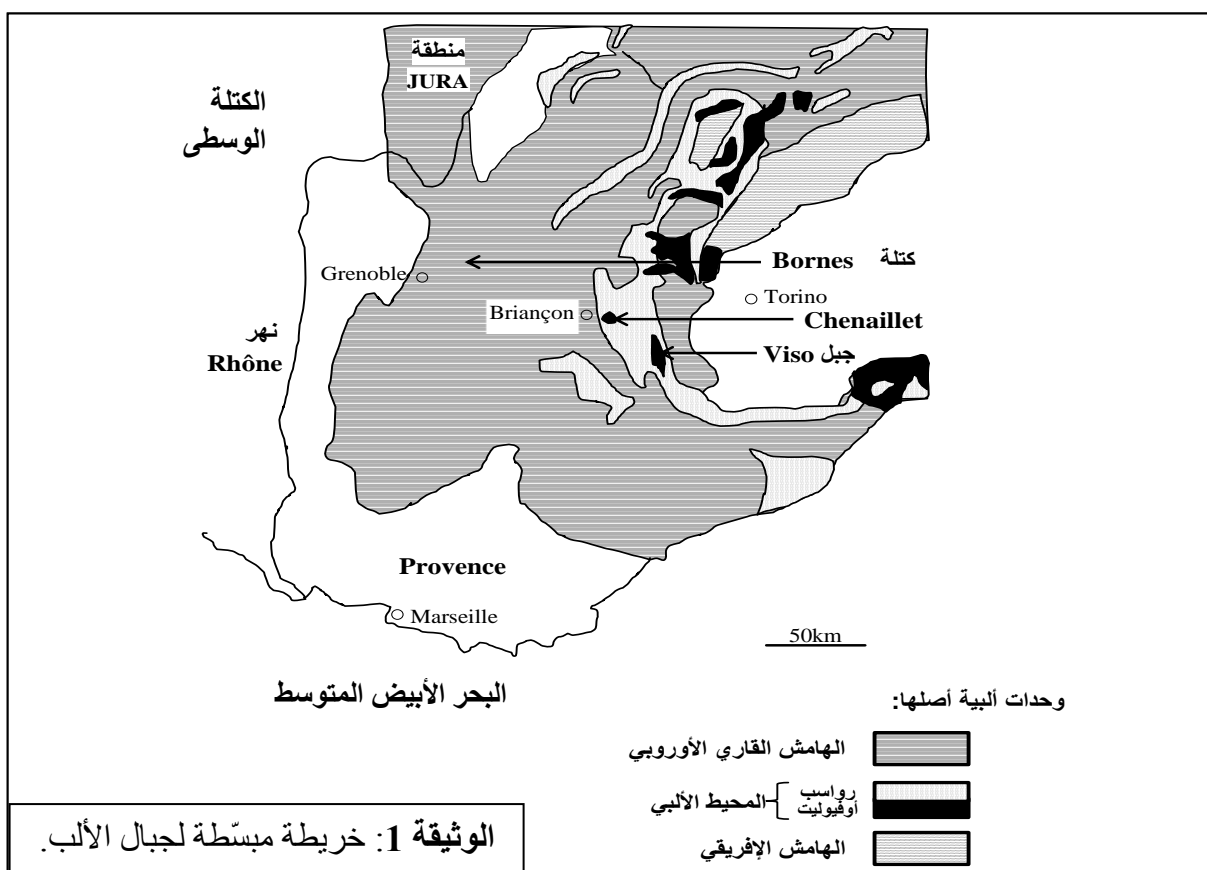
3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمررين والوثيقتين 2 و3، فسر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدرسة.(2ن)

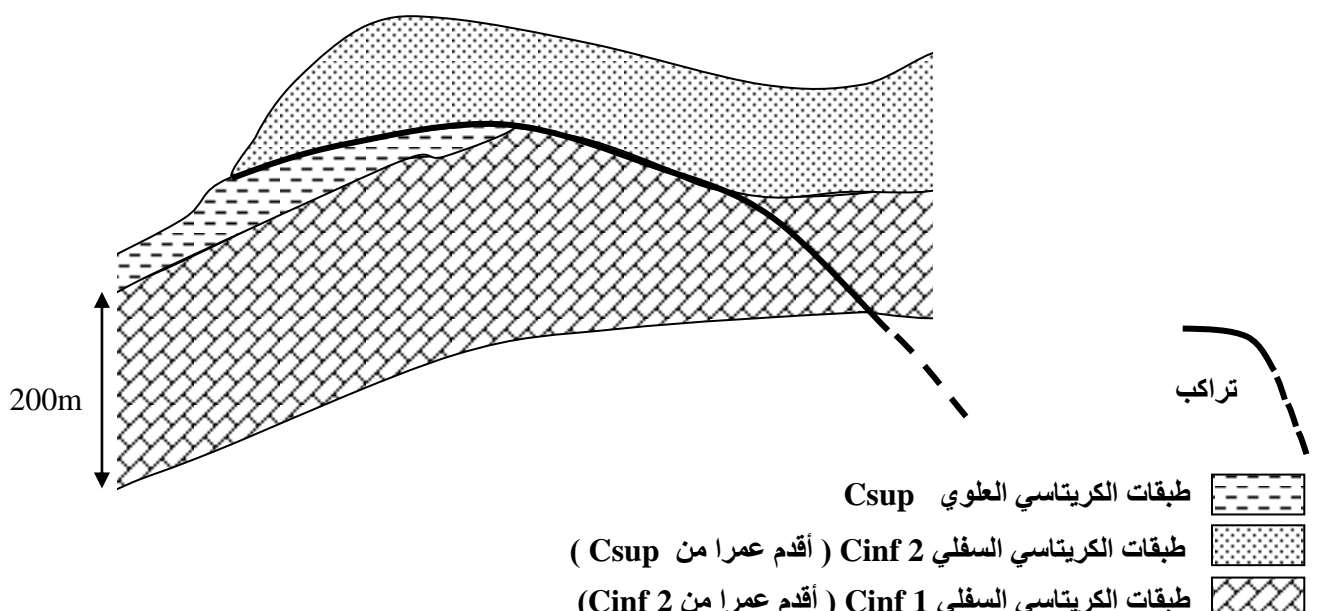
4- اقترح تدابير لتقادي الإصابة بهذه الأمراض. (1ن)

الوثيقة 3

التمرين الرابع (5 نقط)

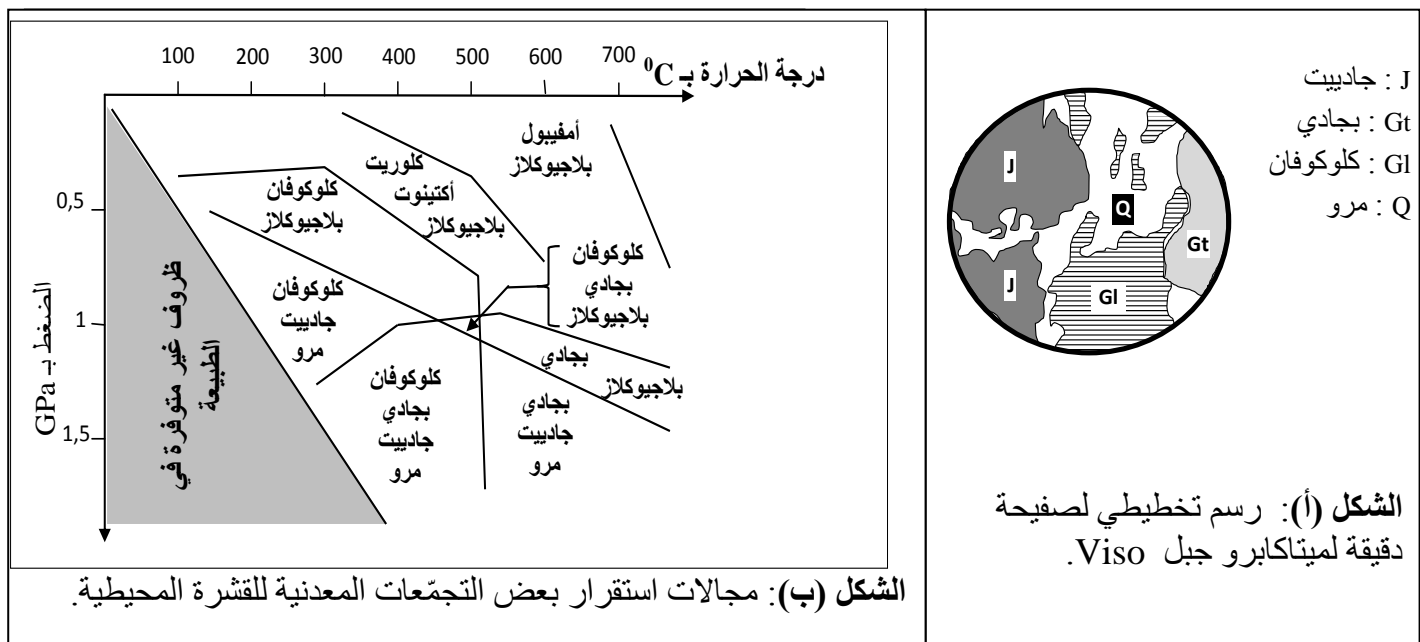
توجد علاقة بين نشوء السلسلة الجبلية الحديثة وتكتونية الصفائح . يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب نتاج حديثاً عن انغلاق مجال محظي وتقرب واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية . لإبراز هذه العلاقة من خلال الخاصيات البنوية والصخرية لهذه السلسلة وظروف تشكيلها، نقترح الوثائق الآتية:





ت تكون طبقات Cinf من كتل سميكية من الكلس الأبيض غني بالرخويات والمنخرات البحرية المستحاثية.

الوثيقة 3: مقطع جيولوجي مبسط لصخور كتلة Bornes الألبية.



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 أدى إلى ظهور معادن الميتاكابرو، بين أن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبوقة بطرmer .(1 ن)
- 3 - استنادا إلى ما سبق، استنتج مراحل تشكّل هذه السلسلة. (2 ن)