

**الدورة العادية 2013**  
**الموضوع**

وزارة التربية والتعليم  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والترجمة

NSF 34

3	عدد التجارب	علوم الحياة والأرض	المادة
5	العامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

**التمرين الأول (5 نقاط)**

ينتقل الخبز الوراثي عبر أجيال خلايا نفس النوع بواسطة ظاهرتين بيولوجيتين:  
- ظاهرة الانقسام غير المباشر التي تُعدُّ مرحلة في الدورة الخلوية تسمح بنقل الخبز الوراثي من خلية أم إلى خليتين بنتين؛  
- ظاهرة الانقسام الاختزالي المسؤولة عن تشكيل الأمشاج وتخليط الهليلات.  
من خلال عرض واضح ومنظم تطرُق 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 نقاط)**

لإبراز دور العضلة الهيكلية في تحويل الطاقة واستخلاص طرق تجديدھا خلال التقلص العضلي، نترح المعطيات الآتية:

تبيين الوثيقة 1 نتائج قياس  
من الكليكوز وثلاثي الأوكسجين من طرف  
شخص في حالة راحة وأثناء تمرين بدني.

I - اعتمادا على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك  
ثلاثي الأوكسجين والكليكوز بدلالة الزمن في  
حالتَي الراحة والتمرين البدني. (1 ن)

**الوثيقة 1**

نسب الألياف من صنف II (%)	نسب 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 قياس نسب الألياف العضلية، من  
صنف I وصنف II في عضلات أشخاص  
ممارسين لأنشطة رياضية وتحديد مميزات كل  
صنف من هذه الألياف، من الحصول على  
النتائج الممثلة في الوثيقتين 2 و3.

**الوثيقة 2**

Page 1 / 5

II صنف من الألياف	I صنف من الألياف	المميزات
كبيرة	ضعيفة	سرعة التقلص
3	4 إلى 5	عدد الشعيرات الدموية
+	+++	عدد جزيئات الخضاب العضلي المثبتة لـ O <sub>2</sub>
+	+++	عدد الميتوكوندريات
+	+++	الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفك
+++	+	الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفك
+++	+	مخزون الغليكوجين
+	+++	مخزون الدهون
+	+++	مقاومة العياء

يدل عدد الرموز (+) على أهمية كل ميزة

**الوثيقة 3**

باستغلال معطيات الوثيقتين 2 و3:  
2 - يبين العلاقة بين نوع النشاط  
الممارس ونسبة كل صنف من الألياف  
العضلية I وII ومميزاتھا. (1.5 ن)  
3 - استنتج المسلك الاستقلابي الذي  
يعتمده كل صنف من الألياف العضلية  
في إنتاج الطاقة. (1 ن)

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

**الوثيقة 4**

التمرين الثالث (5 نقط)

يعتبر سوء تدبير النفايات من أسباب تلوث البيئة وتدهور حالة المدن وصحة الساكنة. تفتقر 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، المطرئ الرئيسي للنفايات الصلبة لنيروبي (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرئ للقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطرئ العمومية بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسبباً إصابات أزيد من مليون شخص يعيشون في أحياء الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرئ نهر نيروبي الذي يستقبل جزءاً من النفايات وتستهلك الساكنة المجاورة مياهه في الحاجات المنزلية وفي الري.

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بتربة كل من مطرئ Dandora وحرف صفيح، محارة، وصاحبة ندي، نة الحصاة، على النتائج المبينة في الوثيقة 1

المعادن الثقيلة	مطرئ Dandora ppm	تركيز المعادن بتربة المطرئ ppm	تركيز المعادن بتربة ضاحية المطرئ ppm = Dandora	بعض المعايير الدولية للتركيز المسموح به ppm
الزئبق Hg	46.7	18.6	أثار	2 (منظمة الصحة العالمية)
الرصاص Pb	13500	264	34.5	50 (هولندا والتايوان)
الكاديوم Cd	1058	40	-	5 (هولندا والتايوان)

الوثيقة 1

- 1- قارن تركيز المعادن الثقيلة بالتربة (الوثيقة 1)، استنتج العلاقة بين مطرئ النفايات والتربة.
- 2- استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنتج العلاقة بين مطرئ النفايات والتربة (الوثيقة 1) لتقييم الحالة الصحية للساكنة المجاورة لمطرئ Dandora وأثر التلوث بهذه المعادن، أجريت دراسة على عينة من الأطفال تتراوح أعمارهم ما بين سنتين و 18 سنة. تلخص الوثيقتان 2 و 3 النتائج المحصلة.

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

الوثيقة 2

تركيز المعادن الثقيلة	الحد الأدنى (%)	عدد الأطفال	اضطرابات
بفوق الحد الأدنى للتركيز العموي لبداية ظهور الأمراض	13	48	جلدية
	41	154	تنفسية
	16	59	معدية
	08	32	تعقبات العين
	22	83	اضطرابات أخرى

الوثيقة 3

- 3- باستغلالك لمعطيات مدخل التمرين والوثيقتين 2 و 3، فسّر ارتفاع نسبة الإصابات بالأمراض عند أطفال العينة المدروسة (2 ن)
- 4- اقترح تدبيرين لتفادي الإصابات بهذه الأمراض. (1 ن)

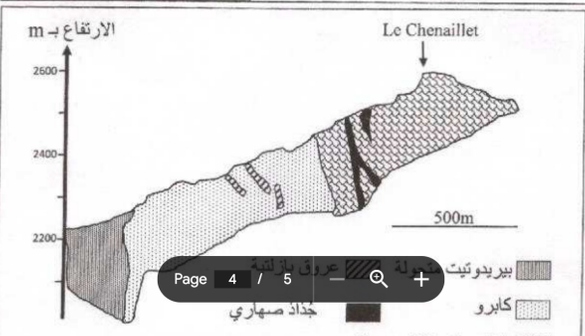
منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

التمرين الرابع (5 نقط)

توجد علاقة بين نشوء السلاسل الجبلية الحديثة وتكونية الصفائح. يفترض الجيولوجيون أن سلسلة جبال الألب نتجت حديثاً عن انغلاق مجال محيطي وتقارب واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوربية. لإبراز هذه العلاقة من خلال الخاصيات البنوية والصخرية لهذه السلسلة وظروف تشكلها، نقتح الوثائق الآتية.



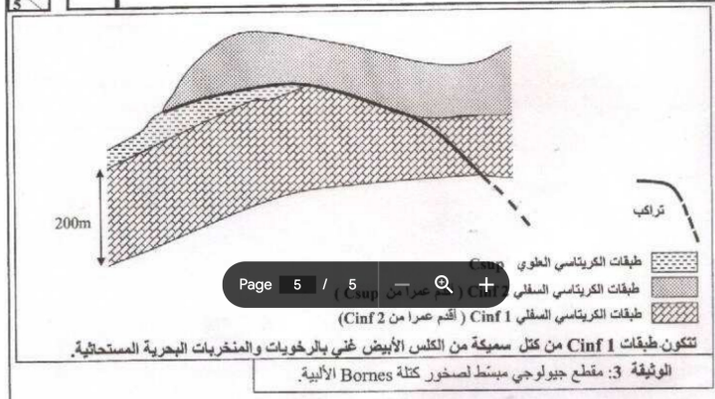
الوثيقة 1: خريطة مبسطة لجبال الألب.



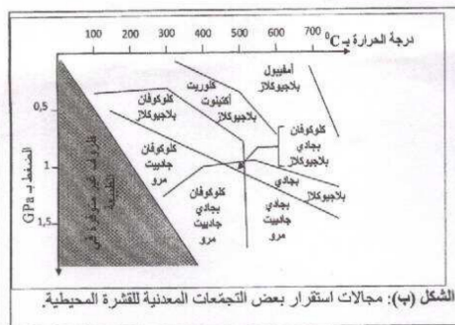
الوثيقة 2: مقطع جيولوجي لأوفوليت كتلة Chenaillet

[www.svt-assilah.com](http://www.svt-assilah.com)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2013 - الموضوع: مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية



الوثيقة 3: مقطع جيولوجي مبسط لصخور كتلة Bornes الألبية.



الشكل (أ): رسم تخطيطي لصفيحة دقيقة لميتاكارو جبل Viso.

الشكل (ب): مجالات استقرار بعض التجمعات المعدنية للقسرة المحيطية.

الوثيقة 4

باستغلال معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 و 4 ومكتسباتك:  
 1 - حدد، معلا لجابتك، المؤشرات البنيوية والصخرية التي تدل على انغلاق مجال محيطي واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية (2ن)  
 2 - بعد تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي أدت إلى ظهور معادن الميتاكارو، بين أن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسبق بظلمر. (1ن)  
 3 - استنادا إلى ما سبق، استنتج مرآحل تشكل هذه المسلسلة (2ن)

