

وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والترجمة

الدورة العادية 2013
الموضوع NSr 34

المادة	علوم الحياة والأرض	مدة الاختبار	3
الشعبة أو التمسك	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	العامل	5

التمرين الأول (5 نقاط)

ينتقل الخبر الوراثي عبر أجيال خلايا نفس النوع بواسطة ظاهرتين بيولوجيتين:
- ظاهرة الانقسام غير المباشر التي تُعدُّ مرحلة في الدورة الخلوية تسمح بنقل الخبر 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 نتائج قياس من الكليوكوز وثلاثي الأوكسجين من طرف شخص في حالة راحة وأثناء تمرين بدني.

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

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

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 1

الوثيقة 2

المميزات

الألياف من صنف II	الألياف من صنف I	المميزات
كبيرة	ضعيفة	سرعة التقلص
3	4 إلى 5	عدد الشعيرات الدموية
+	+++	عدد جزيئات الحضاب العضلي المثبتة لـ O ₂
+	+++	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

بإستغلال 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 يعتمدھ 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.

القدرة الطاقية للعضلة

ب joules/Kg

----- مسلك حي لاهوائي للكرياتين فوسفات
..... مسلك حي لاهوائي
— مسلك حي هوائي

مدة التمرين بالدقائق

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.

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

بعد قياس تركيز المعادن الثقيلة بتربة كل من مطرح Dandora وحوض صفيح، محله 1، وصاحبة ندي، محله 2، نة الحصاة 1، على النتائج المبينة في الوثيقة 1

المعادن الثقيلة	مطرح Dandora ppm	تركيز المعادن بتربة المطرح ppm	تركيز المعادن بتربة ضاحية المطرح 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)

- 1- قارن تركيز المعادن الثقيلة بالتربة (الوثيقة 1).
 2- استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسموح به (الوثيقة 1)، استنتج العلاقة بين مطروح النفايات والتربة. (1ن)
 3- تقييم الحالة الصحية للساكنة المجاورة لمطرح 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 المحسنة.

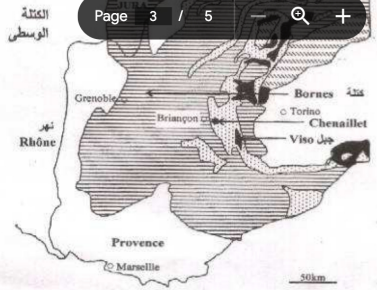
المعادن الثقيلة	مصادر التلوث	الحد الأدنى للتركيز العموي لتبدأية ظهور الأمراض	أعراض الأمراض الناجمة عن التلوث
Hg الزئبق	الصناعات، النفايات المركبات السامة، الصباغات، احتراق الورق والبلاستيك...	10 µg/dL	ضعف نمو الجهاز العصبي، كبح الجهاز الدوراني، الفشل الكلوي...
Pb الرصاص	الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، 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)...

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

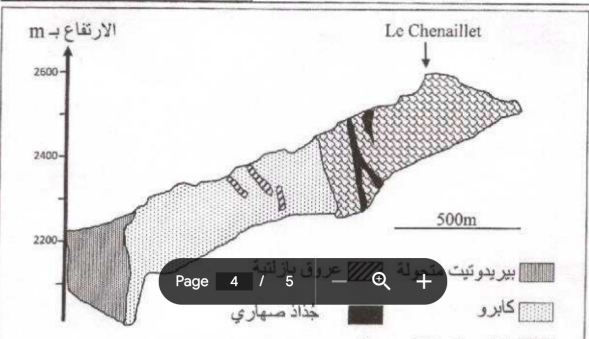
منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

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.



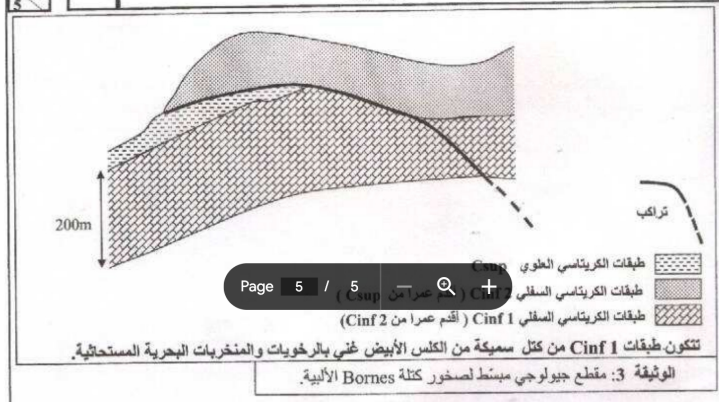
الوثيقة 1: خريطة مبسطة لجبال الألب.



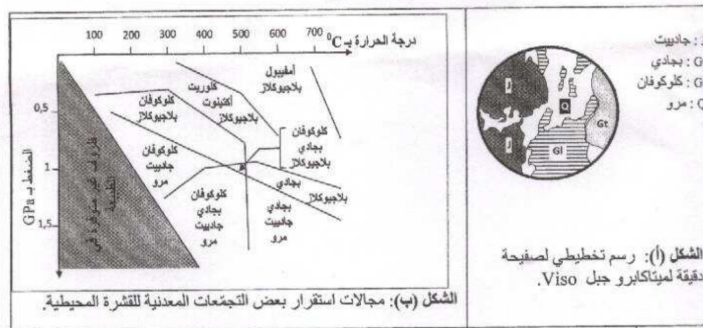
الوثيقة 2: مقطع جيولوجي لأوفويلت كتلة Chenaillet

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 Bormes الألبية.



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

الوثيقة 4

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

