

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع

NS34

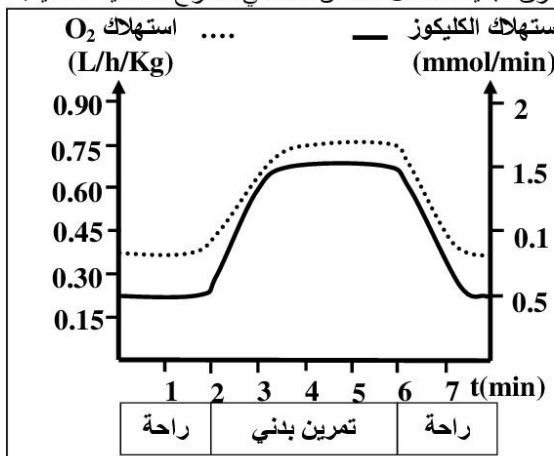
|   |              |  |                   |
|---|--------------|--|-------------------|
| 3 | مدة الاختبار | علوم الحياة والأرض                           | المادة            |
| 5 | المعامل      | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية | الشعبية أو المسلك |

#### التمرين الأول (5 نقط)

- ينتقل الخبر الوراثي عبر أجيال خلايا نفس النوع بواسطة ظاهرتين بيولوجيتين:
- ظاهرة الانقسام غير المباشر التي تُعد مرحلة في الدورة الخلوية تسمح بنقل الخبر الوراثي من خلية أم إلى خلعتين؛
  - ظاهرة الانقسام الاختزالي المسؤولة عن تشكيل الأمشاج وتخلط الحلويات.
- 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 الهيكالية في تحويل الطاقة واستخلاص طرق تجديدها خلال النقصان العضلي، فنقترح المعطيات الآتية:



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

- 1 - اعتمادا على الوثيقة 1، قارن تطور استهلاك ثاني الأوكسجين والكليكوز بدلاة الزمن في حالي 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         |

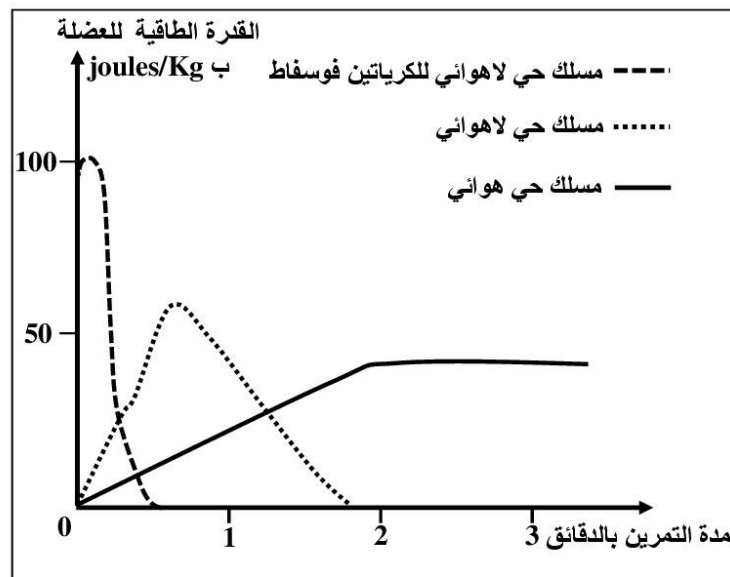
- ممكن قياس نسبة الألياف العضلية، من صنف I وصنف II في عضلات أشخاص ممارسين لأنشطة رياضية وتحديد مميزات كل صنف من هذه الألياف، من الحصول على النتائج الممثلة في الوثائقين 2 و 3.

الوثيقة 2

| الألياف من صنف II | الألياف من صنف I | المميزات                                  |
|-------------------|------------------|---|
| كبيرة             | ضعيفة            | سرعة التقلص                               |
| 3                 | 4 إلى 5          | عدد الشعيرات الدموية                      |
| +                 | +++              | عدد جزيئات الخضاب العضلي المثبتة لـ $O_2$ |
| +                 | +++              | عدد الميتوكندريات                         |
| +                 | +++              | الأنزيمات المؤكسدة لحمض البيروفيك         |
| +++               | +                | الأنزيمات المختزلة لحمض البيروفيك         |
| +++               | +                | مخزون الغليكوجين                          |
| +                 | +++              | مخزون الدهون                              |
| +                 | +++              | مقاومة العياء                             |

بدل 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 المسار الاستقلالي الذي يعتمد 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

4- انطلاقاً من منحنيات الوثيقة 4 ومقارفاً، 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 وتدهور حالة المدن وصحة الساكنة. تقدر 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 ، أُنجز برنامج الأمم المتحدة للبيئة دراسة بموقع Dandora، المطرخ الرئيسي للنفايات الصلبة لنيريوبى (عاصمة كينيا)، الذي يبعد عن وسطها ب 8 Km. لا يخضع هذا المطرح لقوانين الدولية التي تفرض إغلاق المطارات العمومية بعد 10 إلى 15 سنة من الاستعمال، مسببًا إصابة أزيد من مليون شخص يعيشون في أحياط الصفيح المجاورة بالأمراض. يمر بجوار المطرح نهر نيريوبى 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 نيريوبى، تم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

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

- 1 - قارن تركيز المعادن الثقيلة بالترابات الثلاث.(ان)
- 2 - استناداً إلى المعايير الدولية للتركيز المسماوح به (الوثيقة 1)، استنتاج العلاقة بين مطرح النفايات والتربة. (ان) لتقدير 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 الوثائقان 2 و 3 النتائج المحسنة.

| 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 ...              | Hg الزنك        |
| اضطرابات الجهاز الهضمي، تهيج المسالك التنفسية، الفشل الكلوي ...                                       | 10 µg/dL                                       | الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، المبيدات، النفايات الصيدلانية، النفايات الطبية ... | Pb الرصاص       |
| تهيج الرئتين والجهاز الهضمي، تلف الكليتين، تشهّرات الهيكل الهضمي، سرطان الرئة والموئة (البروستات) ... | 1 µg/dL  | الإلكترونيات، النفايات البلاستيكية، البطاريات ...                                      | Cd الكادميوم    |
| الوثيقة 2   |  |  |                 |

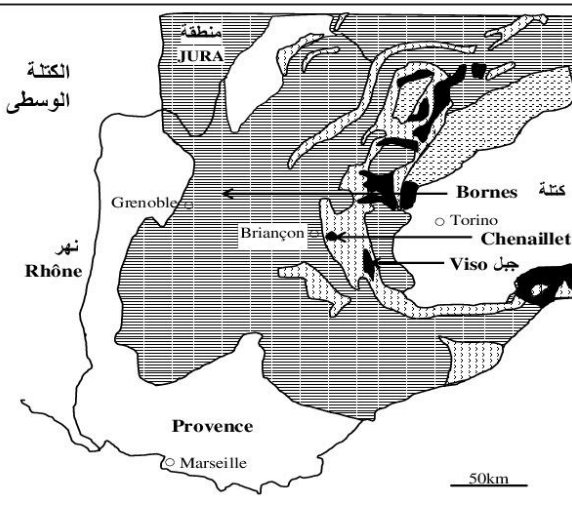
| تركيز المعادن الثقيلة                               | النسبة المئوية (%) | عدد الأطفال المصابين | أنواع الاصطرابات |
|---|--------------------|----------------------|------------------|
| يفوق الحد الأدنى للتركيز الدموي لبداية ظهور الأمراض | 13                 | 48                   | جلدية            |
|   | 41                 | 154                  | تنفسية           |
|   | 16                 | 59                   | معدية - معوية    |
|   | 08                 | 32                   | تعففات العين     |
|   | 22                 | 83                   | اصطرابات أخرى    |
| الوثيقة 3   |                    |                      |                  |

3- باستعمالك لمعطيات مدخل التمررين والوثيقتين 2 و 3، فسر ارتفاع نسبة الإصابة بالأمراض عند أطفال العينة المدرستة.(2 ن)

4- اقترح تدابير لتفادي الإصابة بهذه الأمراض. (ان)

**التمرين الرابع (5 نقط)**

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



**الوثيقة 1:** خريطة مبسطة لجبال الألب.

وحدات ألبية أصلها:

- لهاشم القاري الأوروبي
- رواسب المحيط الالبي
- أوفيونيت
- لهاشم الإفريقي

الارتفاع بـ m

2600

2400

2200

Le Chenaillet

500m

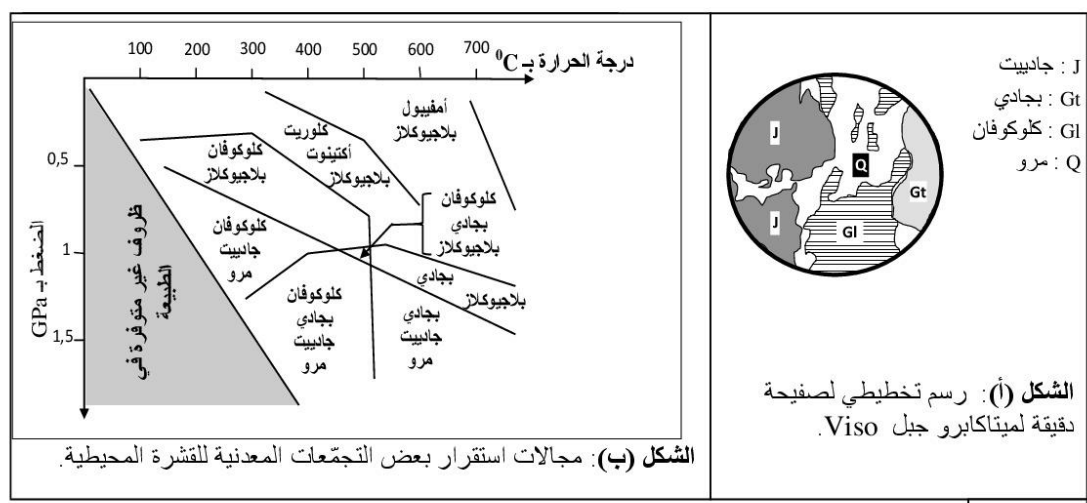
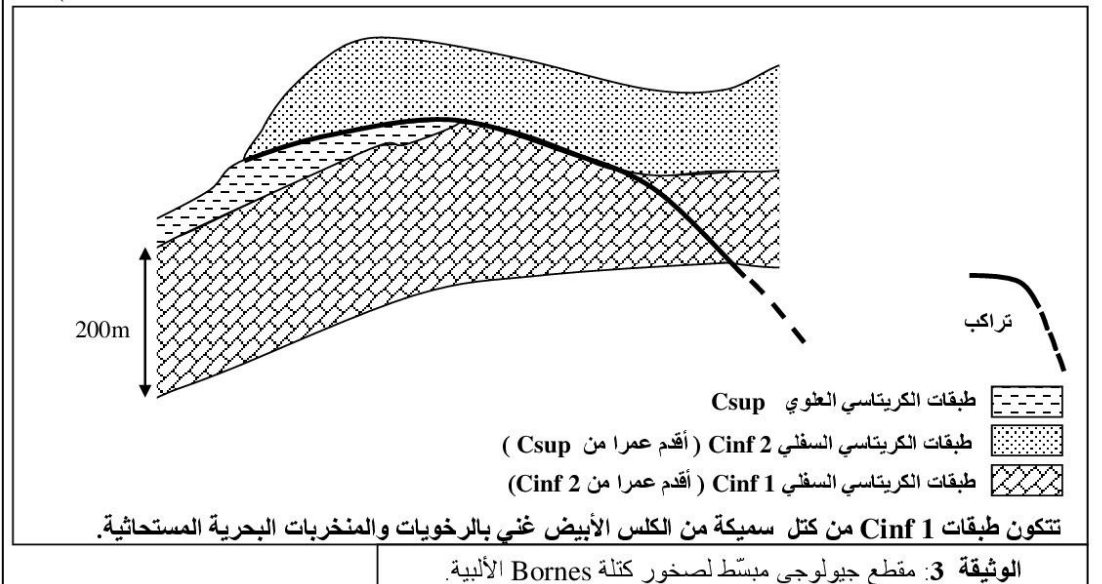
عرق بازلية

جذاد صهاري

كابرو

بازلت على شكل وسادات

**الوثيقة 2:** مقطع جيولوجي لأوفيونيت كتلة Chenaillet



الوثيقة 4

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

- 1 - حدد، معملا إجابتك، المؤشرات البنوية والصخرية التي تدل على انغلاق مجال محاطي واصطدام الصفيحتين الإفريقية والأوروبية.(2 ن)
- 2 - بعد تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي أدت إلى ظهور معادن الميناكاربو، بين أن سلسلة جبال الألب سلسلة اصطدام مسيو بطر (ان)
- 3 - استنادا إلى ما سبق، استنتج مراحل تشكيل هذه السلسلة. (2 ن)

انتهى