



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

NS 34



3 مدة الإجاز

5 المعامل

## علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المادة

الشعبة أو المسار

**المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**

I. عرف(ي) ما يلي :  
التحول - المعدن المؤشر.

II. 1- ذكر(ي) خاصيتين مميزتين لسلسل الطمر.  
2- أعط خاصيتين يتميز بهما الكرانيت الأناتيكتي عن الكرانيت الإنديسي.

(1ن)  
(0.5ن)  
(0.5ن)

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:  
(2ن)

(1 ، ... ) (2 ، ... ) (3 ، ... ) (4 ، ... )

1- تتشكل الصهارة الأنديزيتية نتيجة انصهار جزئي لـ:

- أ. صخرة الإلكلوجيت.
- ب. صخرة الطين.
- ج. صخرة البريدوتيت.
- د. صخرة البازلت.

3- الممتالية التحولية هي مجموعة:

- أ. صخور صهارية ناتجة عن تبريد نفس الصهارة.
- ب. صخور تعرضت لنفس درجة التحول.
- ج. معادن تعرضت لدرجة حرارة تصاعدية.
- د. صخور متولدة تتحرر من نفس الصخرة.

IV. أنساب(ي) لكل عنصر من عناصر المجموعة 1 التعريف الذي يناسبه من بين تعريفات المجموعة 2، وذلك  
(1ن)

أرقام عناصر المجموعة 1				الحرف الم مقابل في المجموعة 2
4	3	2	1	
...	...	...	...	
...	...	...	...	

### المجموعة 2 : التعريف

- أ - بنية صخرية ناتجة عن تحول مرتبط بارتفاع هام لدرجة الحرارة والضغط.
- ب - انصهار جزئي لصخور في أقصى درجات التحول.
- ج - ظاهرة جيولوجية تتمثل في تدفق اللava على السطح في مناطق الطمر.
- د - مجموعة من المعادن تميز ظروف معينة للضغط ودرجة الحرارة.

### المجموعة 1: العناصر

- 1 - البركانية الأنديزيتية
- 2 - الأناتيكية
- 3 - الغنais
- 4 - سخنة التحول

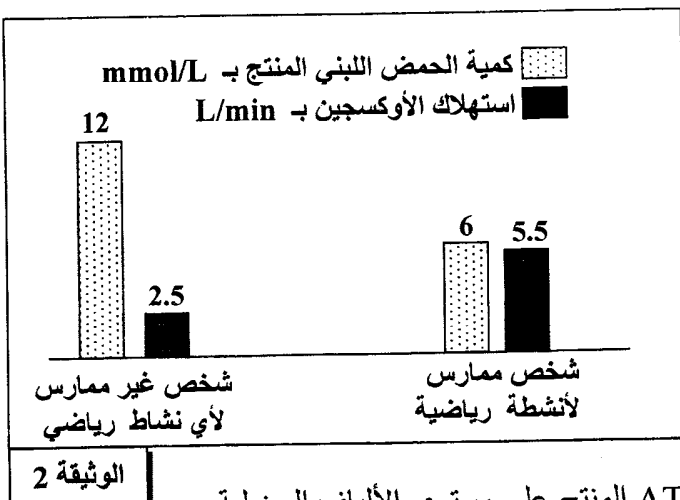
JAI

## المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

### التمرين الأول (5 نقاط)

قصد دراسة تأثير عدم ممارسة الأنشطة الرياضية والتعاطي للتدخين على التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة على مستوى العضلة الهيكيلية، فتقرح دراسة المعطيات الآتية:

- يؤدي عدم ممارسة الأنشطة الرياضية عند الإنسان إلى ارتفاع القابلية للعياء. لتفسير ذلك، تمت مقارنة بعض خصائص الميتوكندريات عند شخصين، الأول ممارس لأنشطة رياضية والثاني غير ممارس لأي نشاط رياضي. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه المقارنة، وتبين الوثيقة 2 نتائج مقارنة إنتاج الحمض اللبني واستهلاك ثانوي الأوكسجين عند الشخصين المذكورين في حالة مجهد عضلي بنفس الشدة.

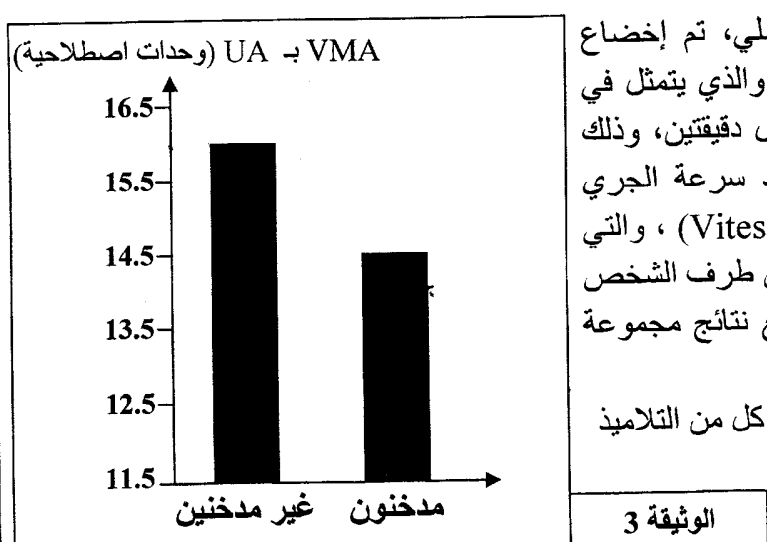


شخص غير ممارس لأي نشاط رياضي	شخص ممارس لأنشطة رياضية	الحجم الإجمالي للميتوكندريات بالنسبة لحجم سيتوبلازم الخلية العضلية
5%	11%	
ضعيف	مهم	النشاط الأنزيمي للميتوكندريات

الوثيقة 1

الوثيقة 2

- ملحوظة: ترتبط ظاهرة العداء العضلي بانخفاض مخزون ATP المنتج على مستوى الألياف العضلية.
1. باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، فسر(ي) ارتفاع قابلية العداء الملاحظة عند الشخص غير الممارس للرياضة. (1ن)

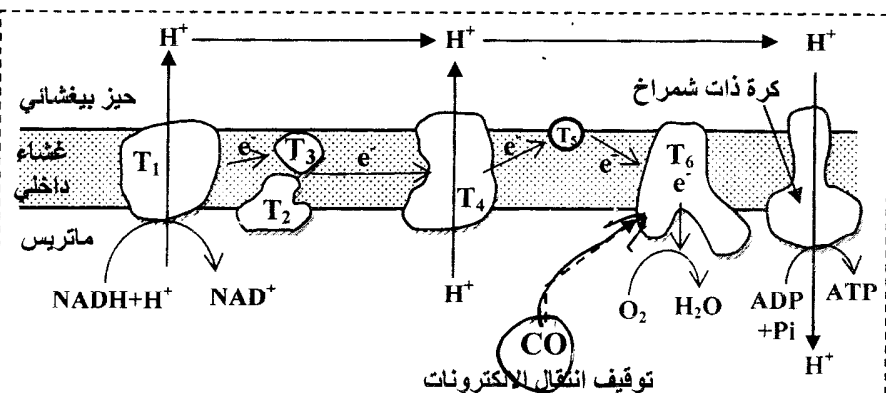


- للكشف عن تأثير التدخين على المجهود العضلي، تم إخضاع مجموعة من التلاميذ المدخنين لاختبار قدرة التحمل والذي يتمثل في الجري بسرعة تزداد تدريجياً ( بمعدل 1km/h ) كل دقيقة، وذلك إلى غاية العداء التام. يمكن هذا الاختبار من تحديد سرعة الجري القصوى الهوائية VMA (Vitesse maximale aérobique)، والتي تُعبر عن حجم ثانوي الأوكسجين القصوى المستهلك من طرف الشخص المعنى. تتمثل الوثيقة 3 النتائج المحصلة بالمقارنة مع نتائج مجموعة شاهدة من التلاميذ غير المدخنين.

2. باعتمادك على الوثيقة 3، قارن(ي) قدرة التحمل عند كل من التلاميذ المدخنين والتلاميذ غير المدخنين. (0.5 ن)

الوثيقة 3

- يحتوي دخان السجائر على أحادي أوكسيد الكربون (CO) الذي يتثبت على نفس موقع تثبيت ثانوي الأوكسجين على مستوى الخضاب الدموي. تمثل الوثيقة 4 نتائج قياس كمية أحادي أوكسيد الكربون المنقول في الدم من جهة، وكمية ثانوي الأوكسجين المثبت على الخضاب الدموي من جهة ثانية عند تلاميذ مدخنين وآخرين غير مدخنين. كما تبين الوثيقة 5 موقع تأثير أحادي أوكسيد الكربون على مستوى السلسلة التنفسية.



كمية أحادي أوكسيد الكربون بـ mL في كل 100mL من الدم	كمية الأوكسجين بـ mL لكل g من الخضاب الدموي	غير المدخنين
0.280	1.328	
2.200	1.210	مدخون

الوثيقة 4

ملحوظة: الخضاب الدموي بروتين يتواجد داخل الكريات الحمراء، ويلعب دورا هاما في نقل ثاني الأوكسجين إلى خلايا الجسم.

3. من خلال استغلالك لمعطيات الوثائقين 4 و 5، فسر(ي) كيف يؤثر أحادي أوكسيد الكربون على عمل السلسلة التنفسية، وبالتالي تفاعلات تحرير الطاقة على مستوى ميتوكندريات التلاميذ المدخنين. (1.5ن)

في الغالب يشكو المدخنون من كثرة التشنجات العضلية. لتفسير ذلك تم قياس تركيز الحمض اللبني و pH على مستوى الدم الوريدي الذي يغادر العضلة قبل مجهود عضلي وبعده عند تلاميذ مدخنين وآخرين غير مدخنين. تقدم الوثيقة 6 نتائج القياسات المنجزة.

الوثيقة 6

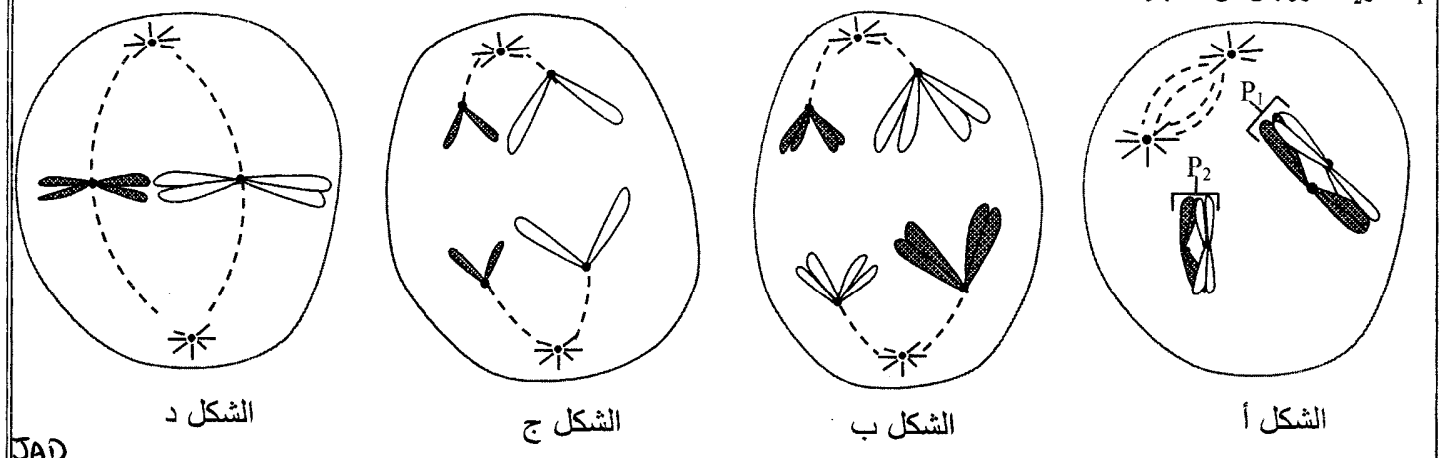
4. بتوظيفك لمعطيات الوثيقة 6 وإجاباتك السابقة، فسر(ي) ضعف قدرة التحمل وكثرة التشنجات العضلية عند التلاميذ المدخنين.(2ن)

### التمرين الثاني (5 نقط)

لإبراز تأثير بعض الطواهر البيولوجية على نقل الخبر الوراثي أثناء تشكيل الأمشاج عند الكائنات ثنائية الصبغية الصبغية، نقترح استئجار المعطيات الآتية:

- I. تمثل أشكال الوثيقة أسفله بعض أطوار ظاهرة بيولوجية عند خلية حيوانية صيغتها الصبغية  $4.2n = 4$

$P_1$  و  $P_2$  : زوجان من الصبغيات المتماثلة



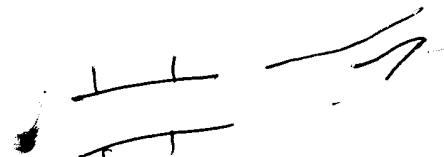


1. تعرف(ي)، معللا إجابتك، المراحل الممثلة بأشكال الوثيقة السابقة، ثم استنتاج (ي) اسم الظاهرة المعنية.(1.5ن)
2. أجز(ي) رسمًا تخطيطيا للاحتمال الثاني للمرحلة الممثلة في الشكل ب من الوثيقة السابقة، ثم استنتاج(ي) اسم الظاهرة المسؤولة عن الاحتمالين مبّرزاً(هـ) تأثيرها على نقل الخبر الوراثي.(1ن)

**II.** دراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند ذبابة الخل، تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول : تم بين إناث لها عيون حمراء وأجنحة قائمة ( $P_1$ ) وذكور لهم عيون أرجوانية وأجنحة منحنية ( $P_2$ )، فتم الحصول على جيل  $F_1$  مكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وأجنحة قائمة.  
ملحوظة : يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الأول نفس النتائج.

- التزاوج الثاني : تم بين ذكور ( $P_2$ ) بعيون أرجوانية وأجنحة منحنية وإناث من الجيل  $F_1$ ، فتم الحصول على خلف  $F_2$  مكون من 1000 ذبابة تتوزع مظاهرها الخارجية كالتالي:



- 390 ذبابة بعيون حمراء وأجنحة قائمة؛

- 380 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة منحنية؛

- 120 ذبابة بعيون حمراء وأجنحة منحنية؛

- 110 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة قائمة.

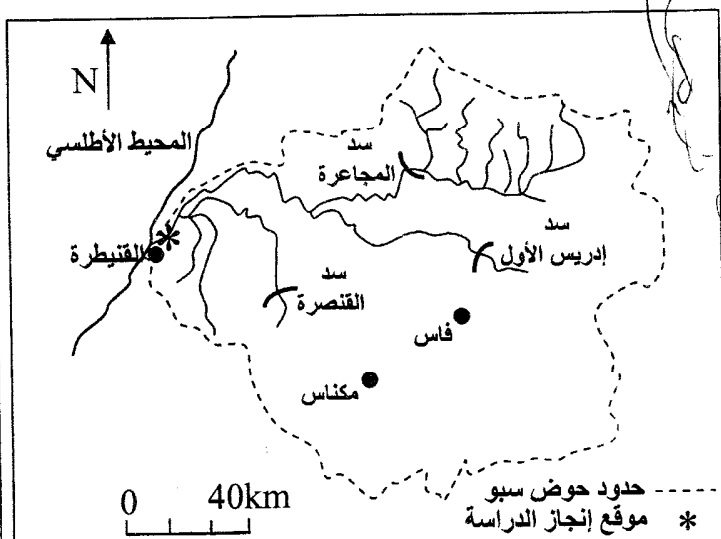
استعمل(ي) الرمزين r و R بالنسبة لصفة لون العيون والرمزين d و D بالنسبة لشكل الأجنحة.

3. من خلال توظيفك لنتائج كل من التزاوجين الأول والثاني، استخلص(ي) كيفية انتقال الصفتين المدروستين. (1.5 ن)

4. أجز(ي) التفسير الصبغي للتزاوج الثاني. (0.5 ن)

5. أجز(ي) الخريطة العاملية للمورثتين المدروستين مبّرزاً(هـ) الخطوات المتّبعة لإنجازها. (0.5 ن)

### التمرين الثالث (5 نقط)



يشكل نهر سبو وروافده أحد مساكن سمك الأنكليس (Anguille) في المغرب. في السنوات الأخيرة أصبحت مياه هذا النهر مهددة بتلوث مرتبط ببعض الأنشطة البشرية. لإبراز تأثير هذا التلوث على تكاثر سمك الأنكليس، نقترح استئثار نتائج دراسة أُنجزت على مياه حوض سبو في الموقع المشار إليه في الوثيقة 1.

\* تبرز الوثيقة 2 تطور إنتاجية سمك الأنكليس بنهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1992 إلى 2004.

الوثيقة 1

1. صف(ي) تطور إنتاجية سمك الأنكليس الممثلة في الوثيقة 2 . (1.5ن)

لتفسير التغير الملحوظ في إنتاجية الأنكليس من 1994 إلى 1997، اقترح أحد المهتمين بعلم البيئة الفرضيتين التاليتين:

فرضية 1: التغير الملحوظ مرتبط بشييد السدود في المنطقة المعنية.

فرضية 2 : التغير الملحوظ راجع إلى تلوث مياه نهر سبو بمواد ناتجة عن أنشطة الوحدات الصناعية المجاورة للنهر المدروس.

الوثيقة 2

- للتأكد من مدى صحة الفرضيتين المقترتين، نقدم المعطيات الآتية :
- تؤدي أنشطة الوحدات الصناعية المنتشرة في حوض سبو إلى تلوث عضوي للمياه: يعود مصدر 70% من الملوثات العضوية المطروحة في مياه هذا النهر إلى وحدات إنتاج السكر والورق وزيت الزيتون، كما يعود مصدر 100% من المعادن الثقيلة المطروحة في هذه المياه إلى الأنشطة الصناعية.
- يُعبر جدول الوثيقة 3 عن نتائج قياس تركيز ثلاثة معادن ثقيلة (Cd, Pb, Hg) في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1994 إلى 1997، إضافة إلى التركيزات العادلة لنفس المعادن المحددة من طرف منظمة الصحة العالمية.

	Cd	Pb	Hg	المعادن الثقيلة
الوثيقة 3	0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو (بـ $\mu\text{g}$ في كل g من المادة الطيرية)
	0.1	0.4	0.5	التركيزات العادلة حسب منظمة الصحة العالمية (بـ $\mu\text{g}$ في كل g من المادة الطيرية)

2. اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 3:
- أ. قارن(ي) تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكلليس الذي يعيش في مياه نهر سبو، ثم فسر(ي) الاختلاف الملاحظ.(1.5 ن)
  - ب. ما الفرضية التي تم التأكد من صحتها؟ علل(ي) إجابتك.(1 ن)
3. اقترح(ي) تدابيرين ملائمين يمكن من الحد من التغير الملاحظ في إنتاجية سمك الأنكلليس في مياه نهر سبو.(1 ن)