



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

٤٧٨٤٤ | ٢٠١٥ | ٣٩٤٠  
٤٦٦٥٥ | ٣٩٤ | ٣٩٤  
٨ ٣٩٤٦ | ٣٩٤٠



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم  
والامتحانات والتوجيه

NS 34

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

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

(1 ن)

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

(0.5 ن)

II. 1- ذكر(ي) خاصيتين مميزتين لسلسل الطمر.

(0.5 ن)

2- أعط خاصيتين يتميز بهما الكرانيت الأناتيكتي عن الكرانيت الإنديسي.

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 لاقتراح الصحيح:

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

2- تنتج سلاسل الاصدام عن:

1- تتشكل الصهارة الأنديزية نتيجة انصهار جزئي لـ:

أ. تجاهه صفيحتين محاطتين تحت تأثير قوى انضغاطية.

أ. صخرة الإكلوجيت.

ب. تجاهه كتلتين صخريتين فاريتين مسبوق بانغلاق محيط قديم.

ب. صخرة الطين.

ج. قوى تكتونية تمددية مرتبطة بانغلاق محيط قديم.

ج. صخرة البيريدوتيت.

د. قوى تكتونية انضغاطية على مستوى الذروة المحاطية.

د. صخرة البازلت.

4 - الميكباتيت:

3 - المتنالية التحولية هي مجموعة:

أ. تنتهي لهالة تحولية.

أ. صخور صهارية ناتجة عن تبريد نفس الصهارة.

ب. ذات بنية مورقة وبنية محيبة.

ب. صخور تعرضت لنفس درجة التحول.

ج. تنتج عن انصهار جزئي للبيريدوتيت.

ج. معادن تعرضت لدرجة حرارة تصاعدية.

د. تنتج عن انصهار كلي للغانيس.

د. صخور متولدة تحدّر من نفس الصخرة.

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

بياناً الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

(1 ن)

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.

**المجموعة 1: العناصر**

1 - البركانية الأنديزية

ب - انصهار جزئي لصخور في أقصى درجات التحول.

2 - الأناتيكتية

ج - ظاهرة جيولوجية تتمثل في تدفق اللافاف على السطح في مناطق الطمر.

3 - الغانيس

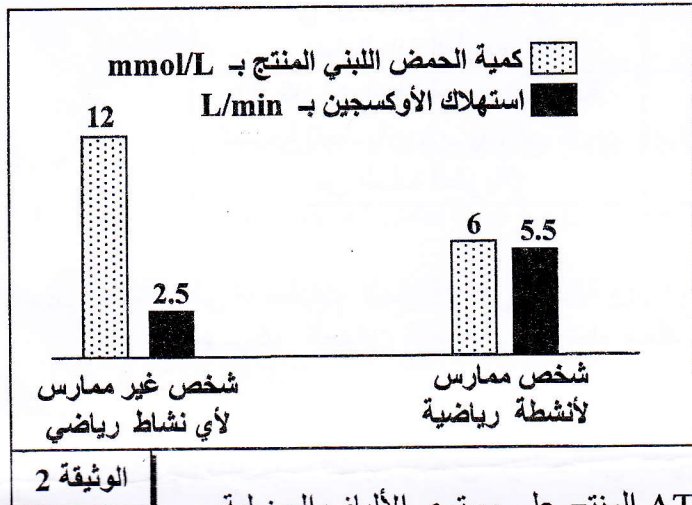
د - مجموعة من المعادن تميز ظروف معينة للضغط ودرجة الحرارة.

4 - سخنة التحول

**المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)****التمرين الأول (5 نقط)**

قصد دراسة تأثير عدم ممارسة الأنشطة الرياضية والتعاطي للتدخين على التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة على مستوى العضلة الهيكيلية، نقترح 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 ثاني الأوكسجين عند الشخصين المذكورين في حالة مجهد عضلي بنفس الشدة.

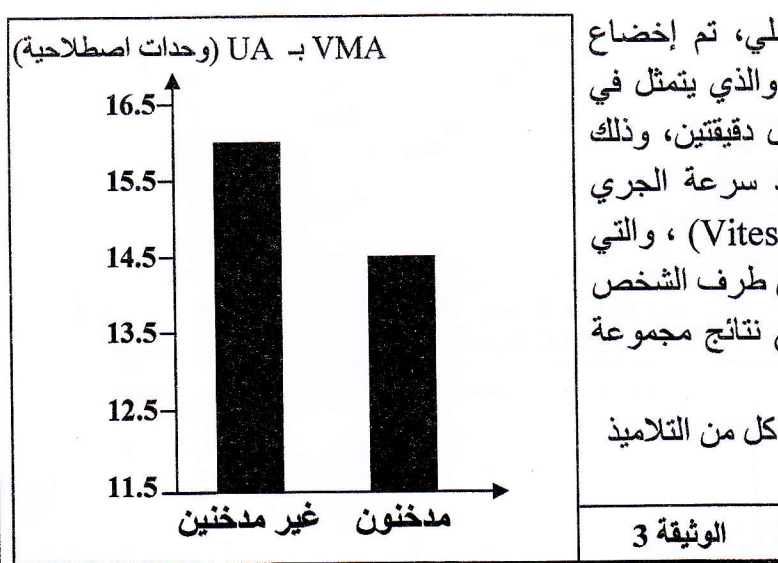


الوثيقة 2

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

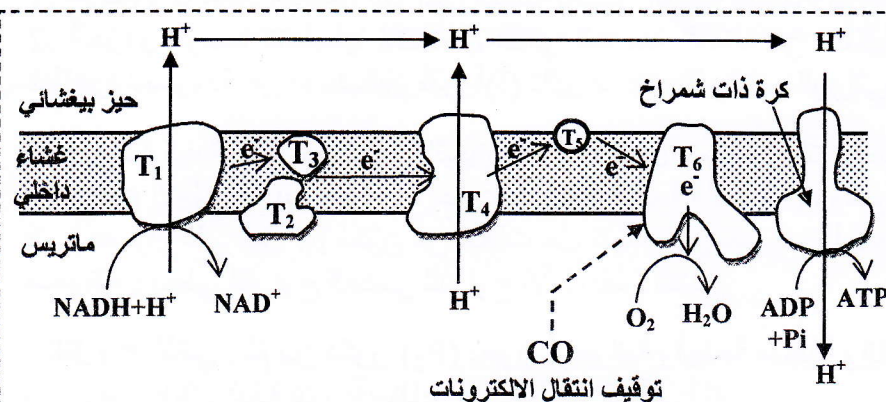
- ملحوظة: ترتبط ظاهرة العداء العضلي بانخفاض مخزون ATP المنتج على مستوى الألياف العضلية.
- 1. باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و 2، فسر(ي) ارتفاع قابلية العداء الملاحظة عند الشخص غير الممارس للرياضة. (1ن)



الوثيقة 3

- 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 دقيقتين، وذلك إلى غاية العداء التام. يمكن هذا الاختبار من تحديد سرعة الجري القصوية الهوائية (Vmax) (Vitesse maximale aérobie) ، والتي تُعبر عن حجم ثاني الأوكسجين القصوي المستهلك من طرف الشخص المعنى. تمثل 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)

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



كمية أحادي أوكسيد الكربون بـ mL كل 100mL من الدم	كمية ثانوي الأوكسجين بـ mL لكل g من الخضاب الدموي	الوثيقة 4
0.280	1.328	غير المدخنين
2.200	1.210	مدخنون

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

الوثيقة 5

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

بعد المجهود		قبل المجهود	
مدخنون	غير مدخنون		
500 mg / L	150 mg/L	50 mg/L	الحمض البني الدموي
7.35	7.38	7.4	pH الدم الوريدي

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

الوثيقة 6

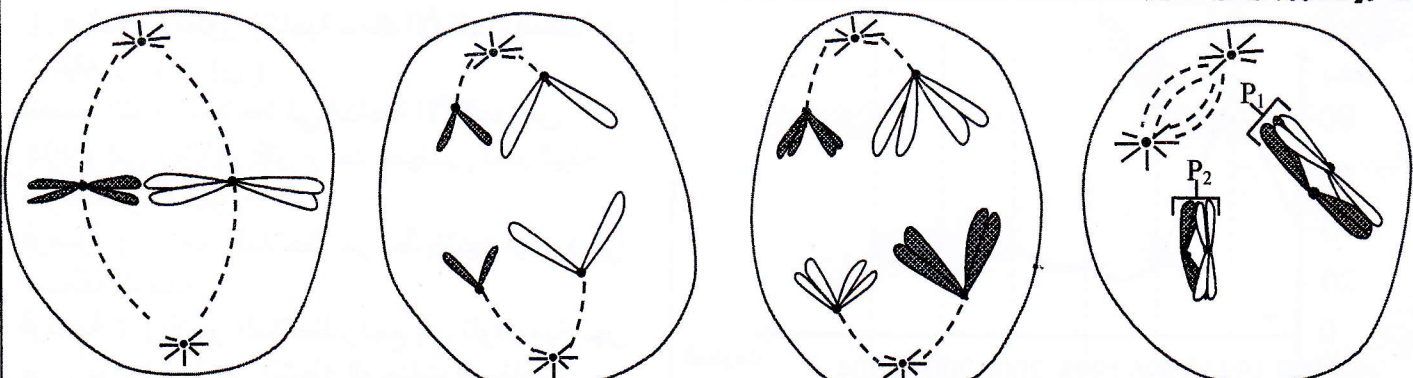
4. بتوظيفك لمعطيات الوثيقة 6 وإجاباتك السابقة، فسر(ي) ضعف قدرة التحمل وكثرة الشنجات العضلية عند التلاميذ المدخنين.(2ن)

### التمرين الثاني (5 نقط)

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

- I. تمثل أشكال الوثيقة أسفله بعض أطوار ظاهرة بيولوجية عند خلية حيوانية صبغتها الصبغية  $2n = 4$ .

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



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

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

- التزاوج الأول : تم بين إناث لها عيون حمراء وأجنحة قاتمة ( $P_1$ ) وذكور لهم عيون أرجوانية وأجنحة منحنية ( $P_2$ )، فتم الحصول على جيل  $F_1$  مكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وأجنحة قاتمة.
- 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 قاتمة؛
- 380 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة منحنية؛
- 120 ذبابة بعيون حمراء وأجنحة منحنية؛
- 110 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة قاتمة.

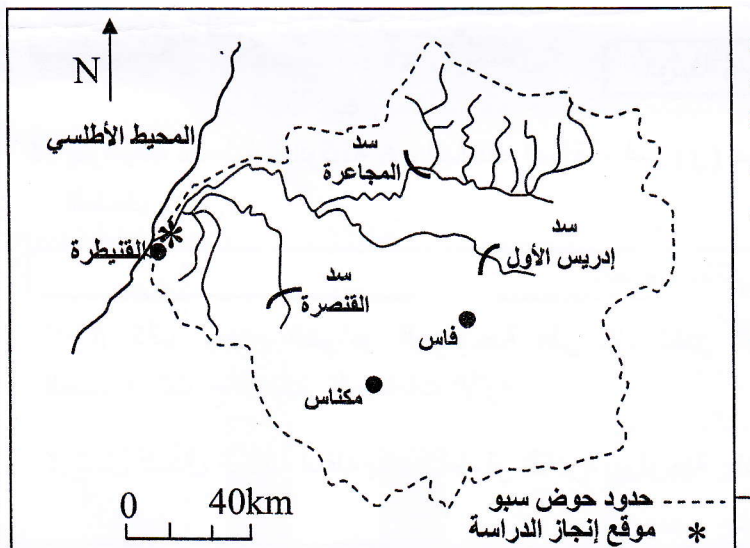
استعمل(ي) الرموز r و R بالنسبة لصفة لون العيون والرموز d و D بالنسبة لشكل الأجنحة.

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

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

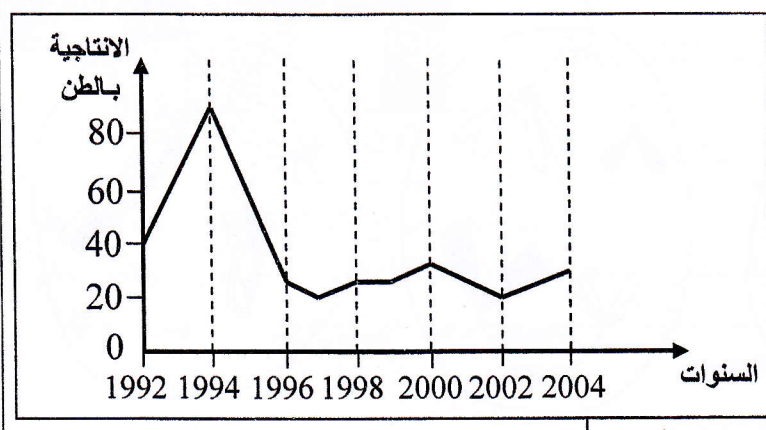
5. أنجز(ي) الخريطة العاملية للمورثتين المدروستين مُبيّناً(هـ) الخطوات المتتبعة لإنجازها. (0.5 ن)

### التمرين الثالث (5 نقط)



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

- تبرز الوثيقة 2 تطور إنتاجية سمك الأنكلليس بنهر سبو خلال الفترة الممتدة من 1992 إلى 2004.



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

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

فرضية 1: التغير الملاحظ مرتبط بشحذ السدود في المنطقة المعنية.

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

• للتأكد من مدى صحة الفرضيتين المقترحتين، 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 الأنكليس 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
0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكليس 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)

الوثيقة 3

2. اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى الوثيقة 3:

أ. قارن(ي) تركيز المعادن الثقيلة في أعضاء سمك الأنكليس 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 ملائمتين يمكن من الحد من التغير الملاحظ في إنتاجية سمك الأنكليس في مياه نهر سبو.(1 ن)