

٨٠٤٦٣ | ٩٥٤٢ | ٤٧٦٤٧
٨٠٤٦٣ | ٩٥٤٢ | ٤٧٦٤٧
٨٠٤٦٣ | ٩٥٤٢ | ٤٧٦٤٧



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

الصفحة

5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

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. عَرَفْ(ي) ما يلي :

التحول - المعدن المؤشر.

(0.5 ن)

II. 1 - أُذكِرْ(ي) خاصيتين مميّزتين لسلسل الطمر.

(0.5 ن)

2 - أعطِ خاصيتين يتميّز بهما الكرانيت الأناتيكتي عن الكرانيت الإنديسي.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقلْ(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريك، ثم أُكْتَبْ(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح:

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

2- تنتج سلسل الاصطدام عن:

1- تتشكل الصهارة الأنديزية نتيجة انصهار جزئي لـ:

- أ. تجاهه صفيحتين محيطيتين تحت تأثير قوى انضغاطية.
- ب. تجاهه كتلتين صخريتين قارييتين مسبوق بانغلاق محيط قديم.
- ج. قوى تكتونية تمدديّة مرتبطة بانغلاق محيط قديم.
- د. قوى تكتونية انضغاطية على مستوى الذروة المحيطية.

أ. صخرة الإكلوجيت.

ب. صخرة الطين.

ج. صخرة البيريدوتيت.

د. صخرة البازلت.

4 - الميكماتيت:

3 - المتالية التحولية هي مجموعة:

- أ. تنتهي صهاريه ناتجه عن تبريد نفس الصهار.
- ب. ذات بنية مورقة وبنية محبيبة.
- ج. معدن تعرضت لدرجة حرارة تصاعدية.
- د. صخور متولدة تحدّر من نفس الصخرة.

أ. صخور صهاريه ناتجه عن تبريد نفس الصهار.

ب. صخور تعرضت لنفس درجة التحول.

ج. معدن تعرضت لدرجة حرارة تصاعدية.

د. صخور متولدة تحدّر من نفس الصخرة.

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

بإتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريك.

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.

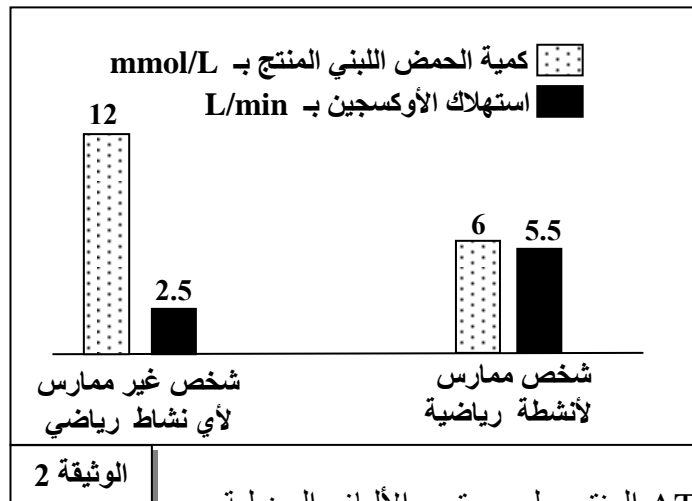
المجموعة 1: العناصر

- 1 - البركانية الأنديزية
- 2 - الأناتيكتية
- 3 - الغنايس
- 4 - سخنة التحول

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (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. لتفصير 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 البني واستهلاك ثاني الأوكسجين عند الشخصين المذكورين في حالة مجهد عضلي بنفس الشدة.

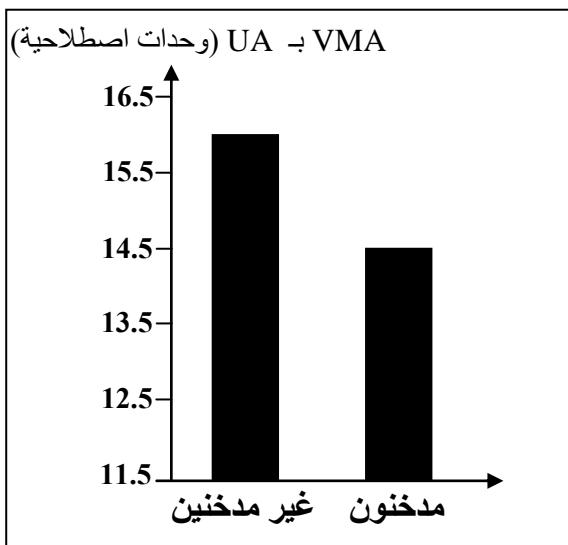


شخص غير ممارس لأنشطة رياضي	شخص ممارس لأنشطة رياضية	الحجم الإجمالي للميتوكندريات بالنسبة لحجم سيتوبلازم الخلية العضلية
5%	11%	الناتج الإجمالي للميتوكندريات
ضعيف	مهم	للميتوكندريات

الوثيقة 1

- 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.

(ان)

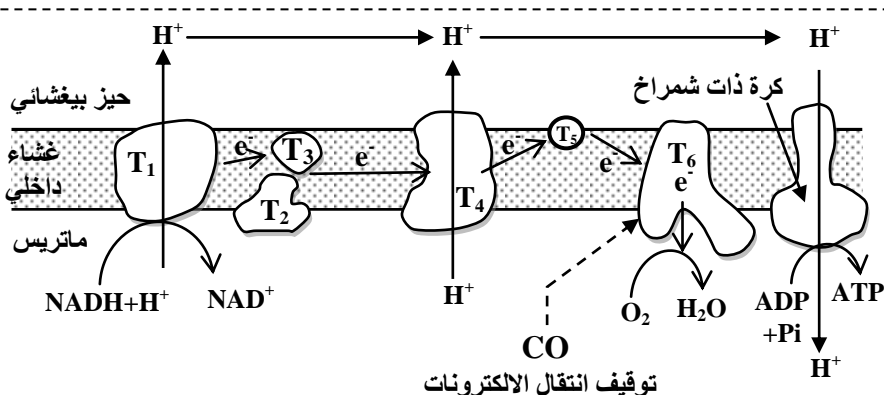


● للكشف عن تأثير التدخين على المجهود العضلي، تم إخضاع مجموعة من التلاميذ المدخنين لاختبار قدرة التحمل والذي يتمثل في الجري بسرعة تزداد تدريجياً (بمعدل 1km/h) كل دقيقتين، وذلك إلى غاية العداء التام. يمكن هذا الاختبار من تحديد سرعة الجري القصوية الهوائية VMA (Vitesse maximale aérobique) ، والتي تُعبر عن حجم ثاني الأوكسجين القصوي المستهلك من طرف الشخص المعني. 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 يثبت 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 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 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 تحرير الطاقة على مستوى ميتوكندریات التلاميذ المدخنين. (5.1ن)

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 التشنجات العضلية. لتفسير ذلك تم قياس تركيز الحمض البني و pH على مستوى الدم الوريدي الذي يغادر العضلة قبل مجهود عضلي وبعده عند تلاميذ مدخنين وأخرين غير مدخنين. تقدم الوثيقة 6 نتائج القياسات المنجزة.

الوثيقة 6

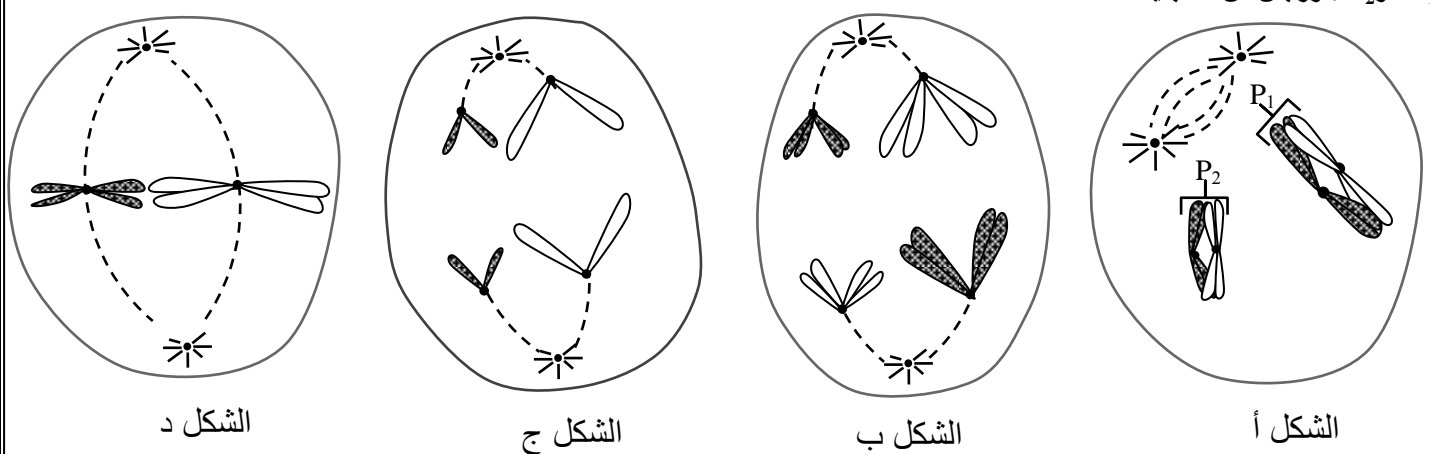
4. بتوظيفك لمعطيات الوثيقة 6 وإجاباتك السابقة، فسر(ي) ضعف قدرة التحمل وكثرة التشنجات العضلية عند التلاميذ المدخنين.(2ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

لإبراز تأثير بعض الظواهر البيولوجية على نقل الخبر الوراثي أثناء تشكيل الأمشاج عند الكائنات ثنائية الصبغية الصبغية، نقترح استئثار 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 استنتاج (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 مُبرزاً(أ) 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 قائلة (P_1) وذكور لهم عيون أرجوانية وأجنحة منحنية (P_2)، فتم الحصول على جيل F_1 مكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وأجنحة قائلة.
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 قائلة؛

- 380 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة منحنية؛

- 120 ذبابة بعيون حمراء وأجنحة منحنية؛

- 110 ذبابة بعيون أرجوانية وأجنحة قائلة.

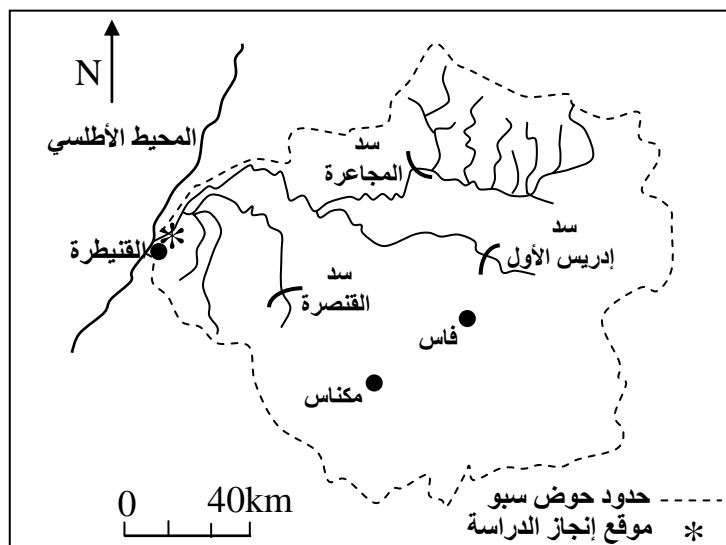
استعمل(ي) الرمزين r و R بالنسبة لصفة لون العيون والرمزين d و D بالنسبة لشكل الأجنحة.

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

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

5. أنجز(ي) الخريطة العاملية للمورثتين المدروستين مُبيّناً(أ) الخطوات المتّعة لإنجازها. (0.5 ن)

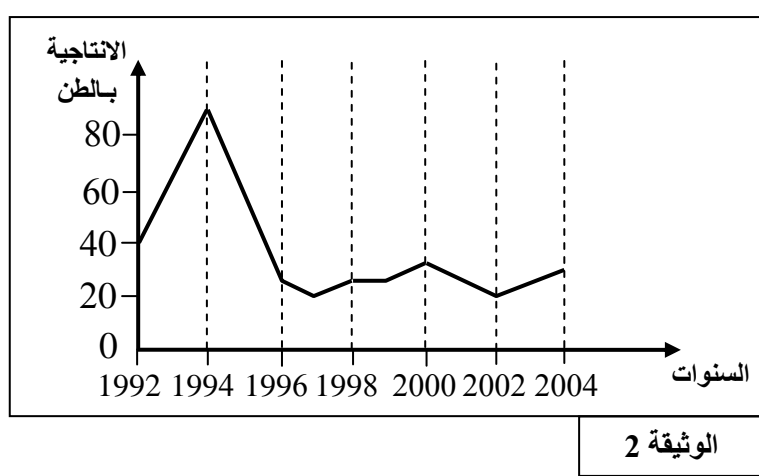
التمرين الثالث (5 نقط)



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 أُنجزت 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.

الوثيقة 1



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

لتفسير التغير الملحوظ في إنتاجية الأنكلليس 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 المفترضتين، نقدم المعطيات الآتية :
- تؤدي أنشطة الوحدات الصناعية المنتشرة في حوض سبو إلى تلوث عضوي للمياه: يعود مصدر 70% من الملوثات العضوية المطرودة في مياه هذا النهر إلى وحدات إنتاج السكر والورق وزيت الزيتون، كما يعود مصدر 100% من المعادن الثقيلة المطرودة في هذه المياه إلى الأنشطة الصناعية.
- يُعبّر 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.

المعادن الثقيلة			
Cd	Pb	Hg	
0.16	0.51	0.58	التركيز في أعضاء الأنكلليس الذي يعيش في نهر سبو (بـ μg في كل g من المادة الطيرية)
0.1	0.4	0.5	التركيزات العادلة حسب منظمة الصحة العالمية (بـ μg 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 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)