



وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي والبحث العلمي  
وتقنيات الاتصال  
والبيئة والعلوم  
الموجه لتنمية التعليم والامتحانات

الصفحة

1

4

## امتحان الوطني الموحد للبكالوريا

### الدورة الاستدراكية 2011

### الموضوع

5	المعامل	RS34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة التجارب		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك

#### التمرين الأول (5 نقط)

تنشأ سلاسل الطمر في مناطق تقارب صفات الغلاف الصخري، نتيجة حركة الصفائح وقوى تكتونية انضغاطية.  
بواسطة عرض سليم ومنظم :

- أعط تعريفاً لسلاسل الطمر. (1ن)
- حدد التغيرات الصخرية والبيئانية التي تتعرض لها القشرة المحيطية على امتداد مستوى Bénioff (من السطح إلى العمق). (1.5 ن)
- وضع العلاقة بين نشوء سلاسل الطمر وحركة الصفائح. (2.5 ن)

#### التمرين الثاني (5 نقط)

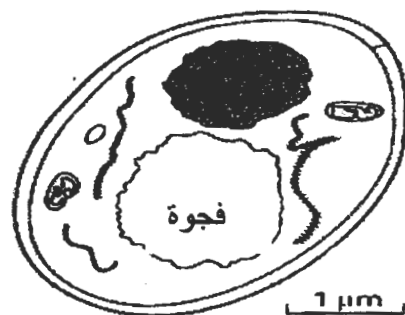
لدراسة بعض الظواهر الإحيائية المنتجة للطاقة نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

- زرعت خلايا خميرة البيرة (فطر مجهرى وحيد الخلية) في وسط زرع يحتوى على كليكوز، في ظروف تجريبية مختلفة. تلخص الوثيقة 1 هذه الظروف والنتائج المحصلة.

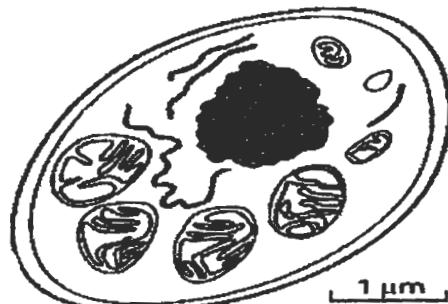
النتائج المحصلة		الظروف التجريبية			الوسط
زيادة الكتلة الحية لل الخميرة بـ g	الكليكوز المستهلك بـ g	مدة المناولة بالأيام	كمية الكليكوز البدنية بـ g		
1,97	150	9	150		A
0,255	45	90	150		B

الوثيقة 1

- تمت بعد ذلك ملاحظة البنية المجهرية لخلايا من الخميرة مأخوذتين من الوسطين A و B (الوثيقة 2).



الشكل (ب) : خلية خميرة البيرة مأخوذة من الوسط B



الشكل (أ) : خلية خميرة البيرة مأخوذة من الوسط A

## الوثيقة 2

- 1- باستغلالك للوثائقين 1 و 2 استنتاج، معملا إجابتك، الظاهرة الإحيائية المنتجة للطاقة التي حدثت في كل من الوسطين A و B . (1.5 ن)
- بعد إضافة كليكوز مشع في كل من الوسطين A و B كشف تحليل الوسط الخلوي في أزمنة متتالية (من  $t_0$  إلى  $t_4$ ) عن ظهور مواد كيميائية جديدة مشعة (الوثيقة 3).

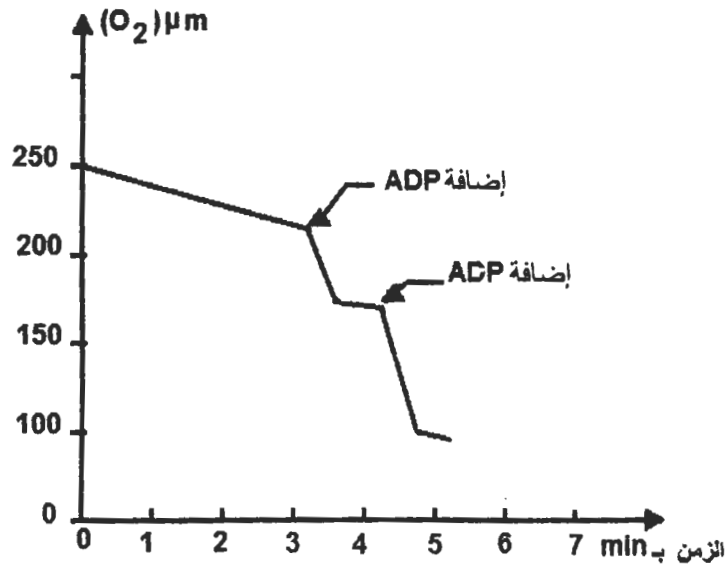
الوسط الخلوي B	الوسط الخلوي A		الوسط الخارجي	الزمن
جلبة شفافة	ميتوكوندري	جلبة شفافة		
			$G^{+++}$	$t_0$
$G^{++}$		$G^{++}$	$G^+$	$t_1$
a.P <sup>++</sup>	a.P <sup>+</sup>	a.P <sup>++</sup>		$t_2$
	a.P <sup>+++</sup> , a.K <sup>+</sup>			$t_3$
	a.K <sup>+++</sup>		$CO_2^+$	$t_4$

الرموز: G = كليكوز ، a.P = حمض البيروفيك ، a.K = أحماض دورة Krebs ، +: إشعاع ضعيف ، ++: إشعاع متوسط ، +++: إشعاع قوي

## الوثيقة 3

## 2 - فسر النتائج المبينة في الوثيقة 3. (2 ن)

بعد وضع 1,5 mg من الميتوكوندريات، مأخوذة من خلايا الوسط A، في محلول اقتياطي مشبع بأيونات الفوسفات Pi وثنائي الأوكسجين O<sub>2</sub>; تم قياس تغيرات ثانوي الأوكسجين في محلول الاقتياطي بدلالة الزمن (الوثيقة 4). تمت إضافة 450 mmol من ADP إلى محلول مرتين.



## الوثيقة 4

- 3 - استنادا إلى الوثائقين 3 و 4 ومكتسباتك، أنجز خطاطة تركيبية تبرز مراحل هدم الكليكوز في الخلية بالنسبة للوسط A. (1.5 ن)



الغريطة (ب)

الوثيقة 1

قصد دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصبغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:

- تبين الوثيقة 1 خريطتين صبغيتين لذبابة الخل.

1 - بعد مقارنة الخريطتين استخلص الصبغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى.(1 ن)

- أجزت التزاوجات التجريبية الآتية عند سلالتين نقيتين من ذبابات الخل:

**التزاوج الأول:** بين ذكور ذوي عيون بيضاء (W) وأجنحة متقطعة (C) وإناث متوحشات ذات عيون حمراء ( $W^+$ ) وأجنحة عادية ( $C^+$ ), أعطى جيلا F1 مكونا من ذبابات متوحشات [ $W^+, C^+$ ].

**التزاوج الثاني:** بين إناث ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [C, W] وذكور سلالة مت الوحشة [ $C^+, W^+$ ] أعطى جيلا F1 مكونا من إناث متوحشات وذكور ذوي عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [W, C].

**التزاوج الثالث:** بين ذبابات خل من الجيل F1 للتزاوج الثاني أعطى خلفا F2 مكونا من :

- 810 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية؛

- 807 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة؛

- 131 ذبابة ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة؛

- 128 ذبابة ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

2 - قارن نتائج التزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج؟ (2 ن)

3- أعط تفسيرا صبغيا لنتائج التزاوج الثالث. (2 ن)

#### التمرين الرابع (5 نقط)

المعالجة إشكالية النفايات المنزلية وتدبيرها نقترح دراسة المعطيات الآتية:

- المعطى الأول:

أصبح التخلص من النفايات المنزلية ومعالجتها من القضايا البيئية الملحة. ففي البلدان النامية ارتفعت كميتها من 300 مليون طن سنة 1990 إلى 580 مليون طن سنة 2005؛ أي تصاعدت تقريبا خلال 15 سنة. وتبقى 25% إلى 40% من النفايات الصلبة المطروحة في المراكز الحضرية دون معالجة.

الوثيقة 1

- المعطى الثاني:

مدن ومناطق العالم	كمية النفايات المنزلية ب Kg بالنسبة لكل فرد في اليوم
مناطق أدنى دخل في جنوب شرق آسيا وأفريقيا	0,4
مدن نموذجية في آسيا وشمال إفريقيا وأمريكا الجنوبية	0,7
مدن نموذجية في الدول الصناعية	1,1
مدن نموذجية في مناطق غنية (الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان الخليج)	2,5

الوثيقة 2: كمية النفايات المنزلية المطروحة في اليوم بالنسبة لكل فرد، في مناطق ومدن مختلفة من العالم

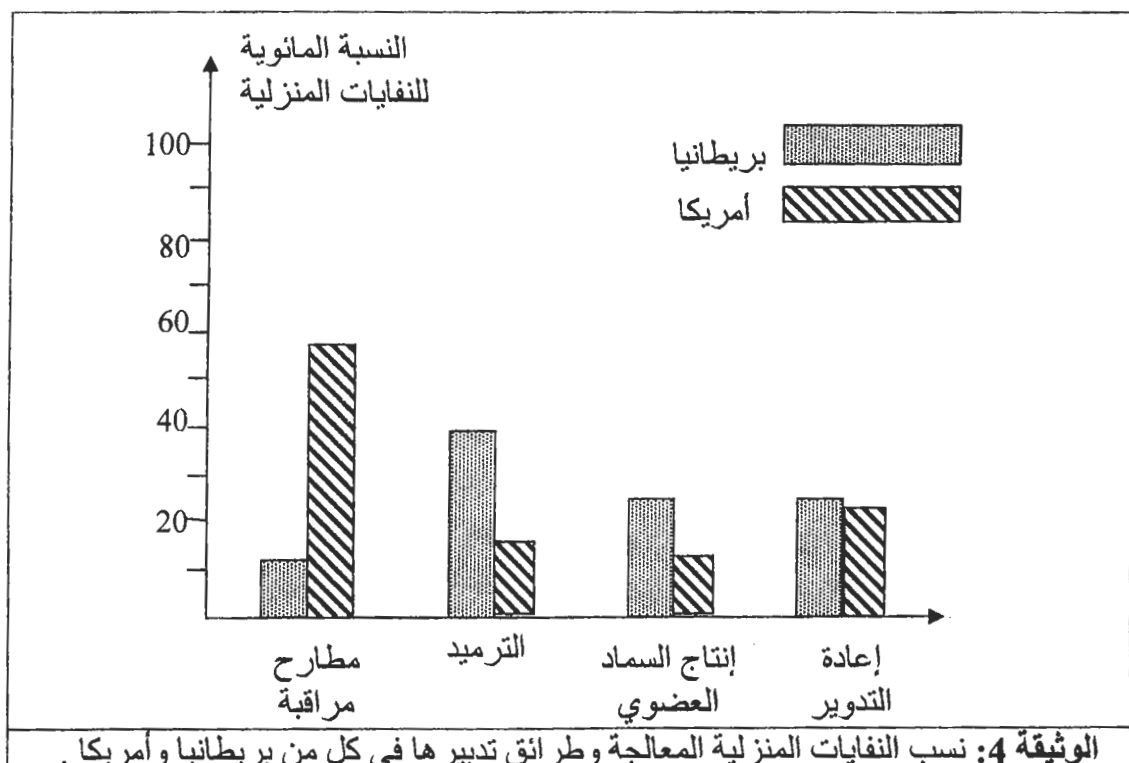
- المعطى الثالث:

نوع النفايات	دول آسيا	بريطانيا	أمريكا	المغرب	الأردن
مواد عضوية	75 %	30.6 %	20 %	70 % - 50 %	70 % - 55 %
ورق	2 %	31.2 %	43 %	10 % - 5 %	17 % - 11 %
معادن	0.1 %	5.3 %	7 %	4 % - 1 %	2.5 % - 2 %
زجاج	0.2 %	3.8 %	9 %	2 % - 1 %	2.5 % - 2 %
بلاستيك	0.1 %	5.2 %	5 %	8 % - 6 %	17 % - 5 %
مواد أخرى	22.6 %	23.9 %	26 %	16 % - 8 %	7 % - 4 %

**الوثيقة 3:** نسب مكونات النفايات المنزلية المطروحة في بعض الدول.

- 1 - باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ، صغ مشكلا علميا يرتبط بقضية النفايات المنزلية في البلدان النامية و علاقتها بالبيئة.(1 ن)
  - 2 - باستغلال الوثيقة 1 و مقارنة معطيات الوثيقة 2 من جهة ومعطيات الوثيقة 3 من جهة ثانية، استنتاج ثلاثة أسباب لتزايد حجم النفايات المنزلية. (1.5 ن)

#### - المعطى الرابع:



**الوثيقة 4:** نسب النفايات المنزلية المعالجة وطرق تدبيرها في كل من بريطانيا وأمريكا.

- 3- بعد تحديد طريقة المعالجة الأكثر استعمالا في بريطانيا وأمريكا، استنتاج معللا إجابتك أيهما أحسن تدبيرا للنفايات المنزلية.(1 ن)
  - 4- اعتمادا على الوثقتين 3 و4، اقترح أ新颖 الطرائق لمعالجة النفايات المنزلية بالنسبة للمغرب مبرزا مزاياها. (1.5 ن)