



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الهورة الاستدراكية 2009
عناصر الإجابة

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات



C:RR34

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

رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقط
	التمرين الأول (5 نقط) - الانقسام غير المباشر: يسمح بالحصول على خليتين بنتين انطلاقا من خلية أم ويتكون من أربعة مراحل: التمهيدية، والاستوائية، والانفصالية والنهائية. - يتشكل الانقسام الاختزالي من انقسام منصف ومن انقسام تعادلي ويمكن من الانتقال من خلية $2n$ إلى أربع خلايا n . - قبل كل انقسام غير مباشر، يتم تضاعف ADN بشكل نصف مطابق، يعطي جزيئتان متطابقتين ومطابقتين للجزيئة الأصل، وأثناء المرحلة الانفصالية تتكون مجموعتان من الصبغيات تكون صبغيات كل مجموعة مشابهة لصبغيات الخلية الأم، لنحصل في نهاية المرحلة النهائية على خليتين بنتين بنفس الخبر الوراثي. ... - خلال الانقسام المنصف ظواهر تؤدي إلى الحصول على خلايا جنسية n متنوعة وراثيا، تتلخص هذه الظواهر فيما يلي: • التخليط الضمبغي: مرتبط بحدوث ظاهرة العبور أثناء الطور التمهيدي I ؛ • التخليط البصبغي: مرتبط بالافتراق العشوائي للصبغيات أثناء الطورين الانفصاليين I و II	0.75 ن 0.75 ن 2 ن 0.75 ن 0.75 ن
1	التمرين الثاني (5 نقط) التجربة 2: - تستهلك الميتوكوندري ثنائي الأكسجين. - تستهلك تفاعلات تجديد ATP كمية كبيرة من ثنائي الأكسجين. - يوقف الأولوكومسين استهلاك ثنائي الأكسجين. الفرضية: يرتبط إنتاج ATP بتفاعلات الأكسدة التنفسية على مستوى الميتوكوندري، يؤثر الأولوكومسين على تفاعلات التفسفر المؤكسد المؤدي إلى إنتاج ATP.	0.75 ن 0,75 ن
2- أ	تؤثر مادة الأولوكومسين على مستوى الكريات ذات شمراخ، بحيث نلاحظ عدم إنتاج ATP في الوسط الذي لا يحتوي على كريات ذات شمراخ وفي الوسط الذي يحتوي على الأولوكومسين.	1.5 ن
ب-	عند استعمال كمية مهمة من الأولوكومسين، يظهر العياء نتيجة نقص في تركيب ATP الضروري للتقلص العضلي، لأن الأولوكومسين يعيق عمل الكرات ذات شمراخ الضرورية للتفسفر المؤكسد المؤدي إلى تركيب ATP	2 ن

التمرين الثالث (5 نقط)

- 1 - أدى ارتفاع حجم المياه المتدفقة في البحيرة والقادمة من المجرى المائي الذي يمر عبر المجمع السكني وكذا كثافة النشاط الفلاحي إلى إغناء مياه البحيرة بالنترات والفوسفات؛
- النترات والفوسفات مواد ملوثة ساهمت في ازدياد كثافة النباتات الخضرية العالقة ؛
- وبالتالي فقدان شفافية الماء وافتقاره إلى ثنائي الأكسجين الضروري لعيش حيوانات البحيرة.

2 ن

- 2أ - التدبير المتخذ كان هو التقليل من حجم المياه المتدفقة في البحيرة من المجرى المائي، مما كان له انعكاس إيجابي تمثل في التخفيف من تركيز الفوسفات بماء البحيرة، لكن فعالية هذا التدبير كانت محدودة لكون تركيز النترات ظل مرتفعا بسبب استمرار النشاط الفلاحي واستعمال الأسمدة الأزوتية.

2 ن

- ب - قبول كل اقتراح صحيح من قبيل: التقليل من استعمال المواد الأزوتية الفلاحية

1 ن

التمرين الرابع (5 نقط)

- 1 أ- المعايير المؤشرة على وجود منطقة الطمر:
- وجود حفرة بين الصفيحة الهندية الاسترالية وصفيحة الهادي؛
- وجود نشاط زلزالي مميز، بحيث يزيد عمق بؤر الزلازل كلما تم الابتعاد من الحفرة في اتجاه الصفيحة الهندية الاسترالية.
- وجود براكين

1.5 ن

- ب - إنجاز رسم تخطيطي مفسر يبين:
انغراز صفيحة الهادي تحت الصفيحة الهندية الاسترالية،
توزيع بؤر الزلازل حسب مستوى بنيوف؛
تمثيل البراكين.

1 ن

- 2 - يبين الشكل أ من الوثيقة 2، أنه في غياب الماء لا يتقاطع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى الانصهار الجزئي للبيروكسيدات، في هذه الظروف لا يحدث الانصهار الجزئي للبيروكسيدات؛
- بينما يبين الشكل ب من الوثيقة 2 أنه بوجود الماء، يتقاطع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى تصلب البيروكسيدات، يسهل وجود الماء الانصهار الجزئي للبيروكسيدات حيث تنخفض درجة حرارة بداية الانصهار ..

1.5 ن

- 3 - خلال ظاهرة الطمر، تتعرض صخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرز لتأثير عاملي الضغط ودرجة الحرارة مما يؤدي إلى تحرير الماء الذي ينتشر عبر الرداء ويسهل الانصهار الجزئي للبيروكسيدات الغلاف الصخري للصفيحة الراكبة ويبدأ. تصعد الصهارة عموديا نحو السطح مؤدية إلى براكين الجزيرة

1 ن