



C:RR34

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

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقط
	<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>	
0.75 ن	- الانقسام غير المباشر: يسمح بالحصول على خلتين بنتين انطلاقا من خلية أم ويمر عبر أربعة مراحل: ..... التمهيدية، والاستوانية، والانفصالية والنهاية.	
0.75 ن	- يتشكل الانقسام الاختزالي من انقسام منصف ومن انقسام تعادلي ويمكن من الانتقال من خلية $2n$ إلى أربع خلايا $n$ .. ....	
2 ن	- قبل كل انقسام غير مباشر، يتم تضاعف ADN بشكل نصف مطابق، يعطي جزئيات متباينتين ومطابقتين للجزئية الأصل، وأنباء المرحلة الانفصالية تتكون مجموعتان من الصبغيات تكون صبغيات كل مجموعة مشابهة لصبغيات الخلية الأم، لنحصل في نهاية المرحلة النهاية على خلتين بنتين بنفس الخبر الوراثي. ....	
0.75 ن	- خلال الانقسام المنصف تحدث ظواهر تؤدي إلى الحصول على خلايا جنسية $n$ متنوعة وراثيا، تتلخص هذه الظواهر فيما يلي:  • التخليط الضمصبغي: مرتبط بحدوث ظاهرة العبور أثناء الطور التمهيدي I ; .....  • التخليط البيصبغي: مرتبط بالافراق العشوائي للصبغيات أثناء الطورين الانفصاليين I و II .....	
0.75 ن	<b>التمرين الثاني (5 نقط)</b> التجربة 2: - تستهلك الميتوكندري ثانوي الأكسجين. - تستهلك تفاعلات تجديد ATP كمية كبيرة من ثانوي الأكسجين. - يوقف الأولكومسين استهلاك ثانوي الأكسجين. ....	1
0,75 ن	الفرضية: يرتبط إنتاج ATP بتفاعلات الأكسدة التنفسية على مستوى الميتوكندري، يؤثر الأولكومسين على تفاعلات التفسفر المؤكسد المؤدي إلى إنتاج ATP. ....	
1.5 ن	تؤثر مادة الأولكومسين على مستوى الكريات ذات شمراخ، بحيث نلاحظ عدم إنتاج ATP في الوسط الذي لا يحتوي على كريات ذات شمراخ وفي الوسط الذي يحتوي على الأولكومسين. ....	2
2 ن	عند استعمال كمية مهمة من الأوليكومسين، يظهر العياء نتيجة نقص في تركيب ATP الضوري للتقلص العضلي، لأن الأوليكومسين تعيق عمل الكرات ذات شمراخ الضرورية للتفسفر المؤكسد المؤدي إلى تركيب ATP .....	بـ

		<b>التمرين الثالث (5 نقط)</b>	
ن 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- أدى ارتفاع حجم المياه المتدفقة في البحيرة والقادمة من المجرى المائي الذي يمر عبر المجمع السكني وكذا كثافة النشاط الفلاحي إلى إغماء مياه البحيرة بالتنرات والفوسفات؛</li> <li>- التنرات والفوسفات مواد ملوثة ساهمت في ازدياد كثافة النباتات اليخصوصية العالقة ؛</li> <li>- وبالتالي فقدان شفافية الماء وافتقاره إلى ثانوي الأكسجين الضروري لعيش حيوانات البحيرة.....</li> </ul>	1
ن 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- التدبير المتخذ كان هو التقليص 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 التنرات ظل مرتفعاً بسبب استمرار النشاط الفلاحي واستعمال الأسمدة الأذوتية.....</li> </ul>	12
ن 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- قبول كل اقتراح صحيح من قبيل: التقليص من استعمال المواد الأذوتية الفلاحية .....</li> </ul>	ب
		<b>التمرين الرابع (5 نقط)</b>	
1.5 ن		<ul style="list-style-type: none"> <li>- المعايير المؤشرة على وجود منطقة الطمر:</li> <li>- وجود حفرة بين الصفيحة الهندية الاسترالية وصفيحة الهايدي؛</li> <li>- وجود نشاط زلزالي مميز، بحيث يزيد عمق بور الزلازل كلما تم الابتعاد من الحفرة في اتجاه الصفيحة الهندية الاسترالية.</li> <li>- وجود براكيين .....</li> </ul>	1
1 ن		<ul style="list-style-type: none"> <li>- إنجاز رسم تخطيطي مفسر يبين: انغراز صفيحة الهايدي تحت الصفيحة الهندية الاسترالية، توزيع بور الزلازل حسب مستوى بنیویف؛ تمثيل البراكين .....</li> </ul>	ب
1.5 ن		<ul style="list-style-type: none"> <li>- يبيّن الشكل أ من الوثيقة 2، أنه في غياب الماء لا يتقطع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى الانصهار الجزئي للبيروديت، في هذه الظروف لا يحدث الانصهار الجزئي للبيروديت؛</li> <li>- بينما يبيّن الشكل ب من الوثيقة 2 أنه بوجود الماء، يتقطع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى تصلب البيروديت، يسهل وجود الماء الانصهار الجزئي للبيروديت حيث تنخفض درجة حرارة بداية الانصهار ..</li> </ul>	2
1 ن		<ul style="list-style-type: none"> <li>- خلال ظاهرة الطمر، تتعرض صخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرس لتأثير عامل الضغط ودرجة الحرارة مما يؤدي إلى تحرير الماء الذي ينتشر عبر الرداء ويسهل الانصهار الجزئي للبيروديت الغلاف الصخري للصفيحة الراكبة ويبدأ. تصعد الصهارة عموديا نحو السطح مؤدية إلى براكيين الجزيرة .....</li> </ul>	3