

الصفحة:
1
4



C:RS34

5	المعامل:
3	مدة الإنجاز:

علوم الحياة والأرض	المادة:
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك:

التمرين الأول (5 نقط)

يسمح الانقسام غير المباشر بنقل الخبر الوراثي من خلية لأخرى، ويمكن من الحصول على خلايا متشابهة لها نفس الخبر الوراثي، أما الانقسام الاختزالي فيمكن من الحصول على خلايا جنسية أحادية الصبغية متنوعة وراثيا.

بعد تعريفك للانقسام غير المباشر وللأنقسام الاختزالي :

- بين كيف يتم الحصول على خلايا متشابهة لها نفس الخبر الوراثي ؟
- حدد الظواهر التي تحدث خلال الانقسام الاختزالي والتي تمكّن من الحصول على خلايا جنسية متنوعة.

التمرين الثاني (5 نقط)

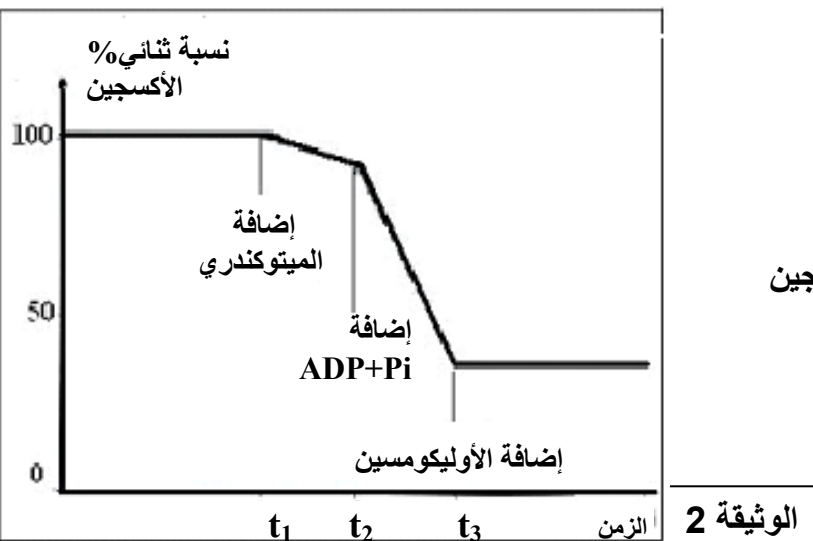
يتسبّب استعمال بعض المضادات الحيوية كالأوليوكومسين Oligomycine في ظهور عياء عضلي عام عند الشخص المعالج بهذه المادة. لفهم سبب ظهور هذا العياء العام، نقترح استئمار المعطيات التجريبية التالية:

التجربة 1: وضعت عضلة فخذ ضفدعه في وسط تجاري مناسب ثم حققت بكمية مهمة من مادة الأوليوكومسين. بعد ذلك تم تهييجهها خلال مدة كافية بإاهاجات فعالة، تمت معايرة جزيئات ATP في العضلة، قبل وبعد التقلص. يلخص جدول الوثيقة 1 النتائج المحصلة.

استجابة العضلة للإاهاجات	نتائج المعايرة بـ mg/g من ATP في كل g من عضلة طرية)		المادة المعايرة	حالة عضلة الضفدع
	قبل التقلص	بعد التقلص		
تبقي العضلة متقلصة طيلة فترة الإاهاجة.	1,35	1,35	ATP	عضلة غير محقونة بالأوليوكومسين
تتوقف العضلة عن التقلص بعد وقت وجيز من بداية التهيج، رغم استمرار تطبيق الإاهاجات.	0	1,35	ATP	عضلة محقونة بكمية مهمة من الأوليوكومسين

الوثيقة 1

التجربة 2: بعد توفير وسط ملائم يحتوي على حمض البيروفيك وثاني الأكسجين، أضيف إليه على التوالي:



- في الزمن t_1 : ميتوكندريات;
- في الزمن t_2 : كمية مهمة من $ADP + Pi$ ؛
- في الزمن t_3 : كمية من الأوليكومسين بعد مدة وجيبة من t_2 ؛

تلخص الوثيقة 2 نتائج قياس نسبة ثاني الأكسجين بالوسط حسب الزمن.

- 1- اعتماداً على تحليل نتائج التجربة 2 وعلى معلوماتك ، اقترح فرضية لتفسير تأثير الأوليكومسين في التجربة 1 . (1.5 ن)

التجربة 3: لتحديد موقع تأثير مادة الأوليكومسين على مستوى الميتوكندري، تم عزل ميتوكندريات بواسطة تقنية النبذ وتعريفها لتأثير الموجات فوق الصوتية، فتم الحصول على حويصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ على مستوى جهتها الخارجية. أخذت عينة من هذه الحويصلات لتقنية خاصة تمكن من إقصاء الكرات ذات شمراخ ثم وضعت الحويصلات في وسط تجاري ملائم يحتوي على ثاني الأكسجين وعلى مركيبات مختزلة RH_2 (ناقل للهيدروجين) إضافة إلى $ADP+Pi$. يقدم جدول الوثيقة 3 نتائج تتبع بعض الظواهر التنفسية.

الوسط التجريبي بـ حويصلات بدون كرات ذات شمراخ	الوسط التجريبي بـ حويصلات مرصعة بكرات ذات شمراخ		الظواهر التي تم تباعها
	في غياب الأوليكومسين	بـ وجود الأوليكومسين	
+	+	+	إعادة أكسدة RH_2
-	-	+	إنتاج ATP

(+) : حدوث الظاهرة (-) : عدم حدوث الظاهرة

الوثيقة 3

2- اعتماداً على نتائج التجربة 3:

- أ- حدد معيلاً إجابتك موقع تأثير مادة الأوليكومسين؛ (1.5 ن)
- ب- اقترح تفسيراً لسبب ظهور العياء عند استعمال كمية مهمة من الأوليكومسين. (2 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

يؤدي الاستعمال المفرط لبعض المواد لأغراض فلاحيّة وصناعيّة إلى عدّة اختلالات في المحيط البيئي، نورد كمثال حالة بحيرة تقع بمنطقة تعرف ناشطاً فلاحيّاً مكثفاً ويصب فيها مجرى مائي يمر بمجمع سكني مجاور. لوحظت بهذه البحيرة سنة 1960 عدّة اختلالات تمثل فيما يلي:

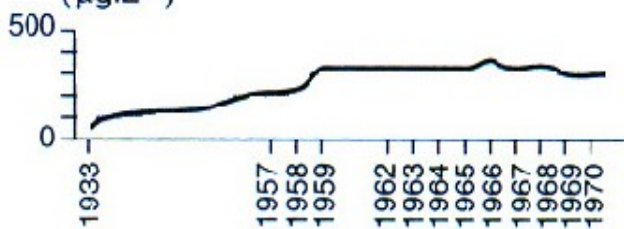
- ازدياد كثافة النباتات الخضوريّة العالقة بالماء والطافية على سطحه (بلانكتون نباتي، طحالب)؛
- تغيير لون ومذاق ورائحة مياه البحيرة؛
- موت جل حيوانات البحيرة بسبب قلة ثاني الأكسجين.

لتعرّف أسباب هذه الاختلالات، نقترح دراسة أشكال الوثيقة التالية والتي تمثل القياسات المنجزة بالبحيرة خلال عدّة سنوات.

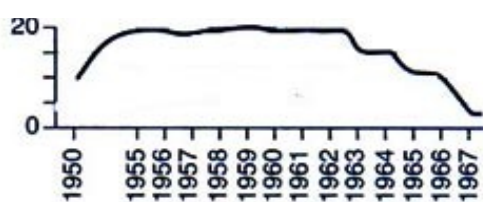
تركيز النترات

 $(\mu\text{g.L}^{-1})$

الشكل 2



الشكل 1 حجم المياه المتتدفقة من المجرى المائي إلى
البحيرة بـ millions de L/j



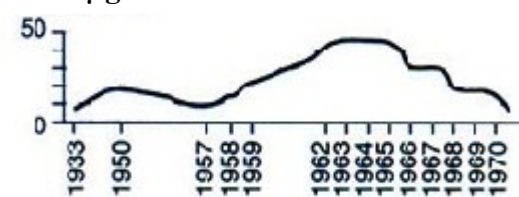
الشكل 4

سنة 1963	سنة 1957	السنوات
20 $\mu\text{g/l}$	8 $\mu\text{g/l}$	نسبة البيلخضور في البحيرة
1 متر	3 أمتر	حدود عمق رؤية قرص أبيض غافر في ماء البحيرة

تركيز الفوسفات

 $\mu\text{g/l}$

الشكل 3



الوثيقة

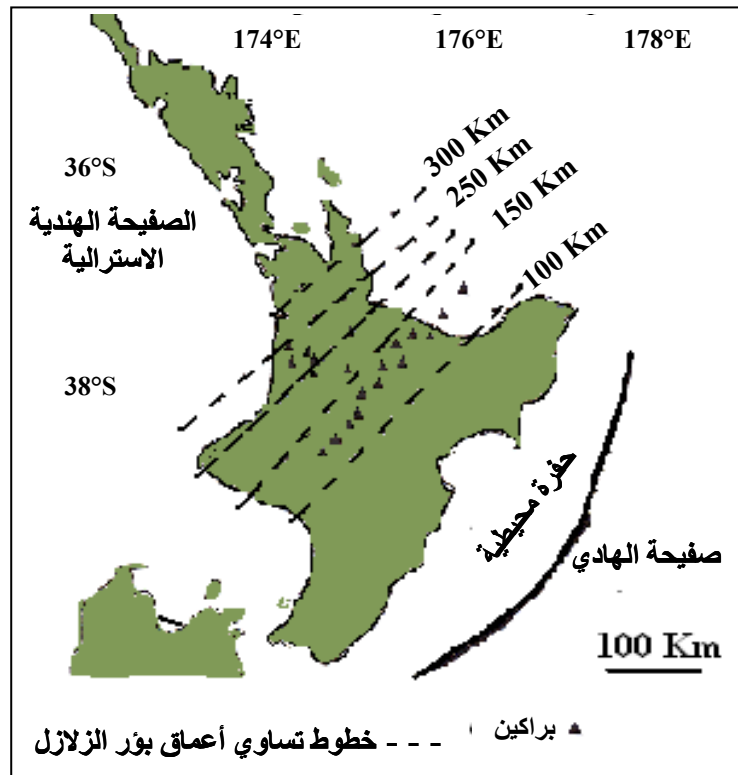
1- اعتماداً على معطيات الوثيقة، فسر أسباب الاختلالات البيئية التي عرفتها البحيرة. (2 ن)

بعد سنة 1963 ، تم اتخاذ تدبير للتخفيف من المشكل الذي عرفته هذه البحيرة.

2- باستغلالك لمعطيات الوثيقة، حدد طبيعة هذا التدبير ثم بين حدود فعاليته في تحسين الحالة البيئية للبحيرة. (2 ن)

ب- اقترح تدبيراً آخر لتحسين الحالة البيئية للبحيرة. (1 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

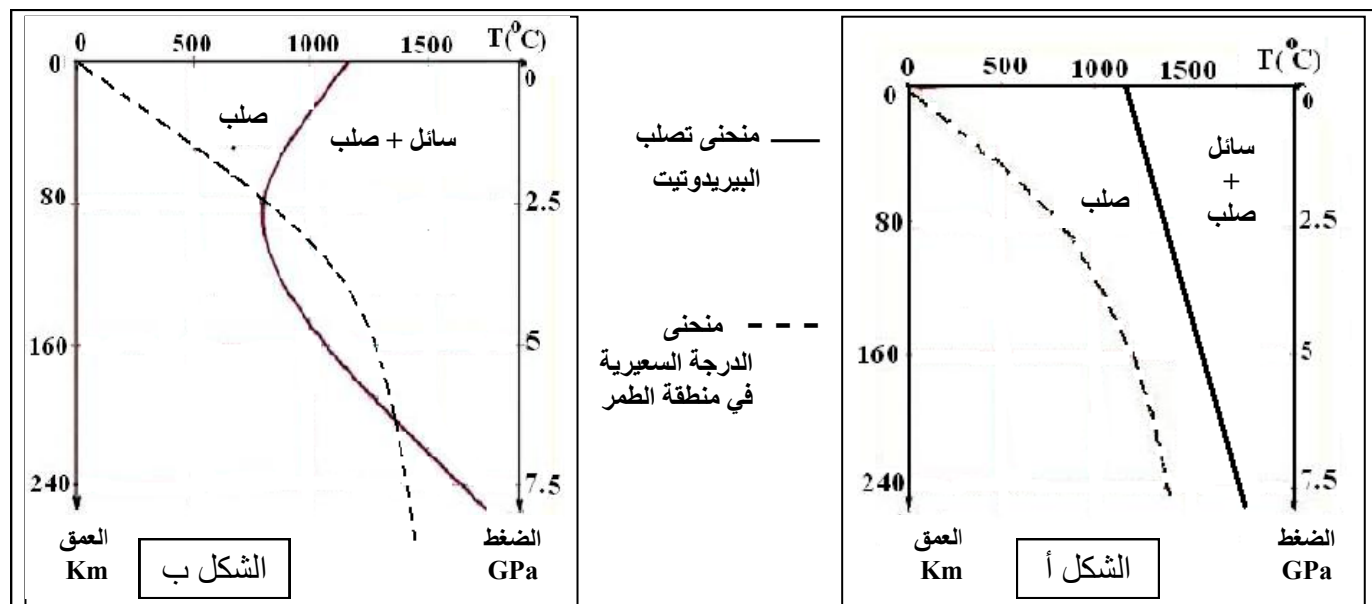


تقع زيلاندة الجديدة في منطقة تتميز بعدة خصائص جيولوجية مؤشرة على تجاه صفيحتين صخريتين: صفيحة الهادي والصفيحة الهندية الأسترالية. لتحديد نمط التجاه بين الصفيحتين ومصدر الظواهر الجيولوجية التي تميز الجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة نقترح المعطيات التالية:

- تمثل الوثيقة 1 توزيع بؤر الزلازل حسب العمق وتوزيع البراكين بالجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة؛

- تمثل الوثيقة 2 نتائج الانصهار التجاري لبريدوتيت الغلاف الصخري في الحالة الجافة (الشكل أ) وفي الحالة المميّهة (الشكل ب).

الوثيقة 1



الوثيقة 2

- أ- استخرج من معطيات الوثيقة 1 المؤشرات التي تبين أن المنطقة المدرستة هي منطقة طمر (1.5ن).
- ب- مثل بواسطة رسم تخطيطي مفسر ظاهرة الطمر التي تكشف عنها الوثيقة. (1ن).
- 2- قارن نتائج الانصهار الجزئي التجاري لبريدوتيت في الحالتين الجافة والمميّهة (الوثيقة 2). (1.5ن)
- 3- اعتماداً على معلوماتك وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تشكيل الصهارة أصل براكين الجزيرة الشمالية لزيلاندة الجديدة. (1ن)

النقط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	<u>التمرين الأول (5 نقاط)</u>	
0.75 ن	- الانقسام غير المباشر: يسمح بالحصول على خلتين بنتين انطلاقا من خلية أم ويكون من أربعة مراحل: التمهيدية، والاستوائية، 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 جزيئات متباينتين ومطابقتين للجزيئة الأصل، وأثناء المرحلة الانفصالية تتكون مجموعات من الصبغيات تكون صبغيات كل مجموعة مشابهة لصبغيات الخلية الأم، لنحصل في نهاية المرحلة النهاية على خلتين بنتين بنفس الخبر الوراثي. ...	
	- خلال الانقسام المنصف تحدث ظواهر تؤدي إلى الحصول على خلايا جنسية n متنوعة وراثيا، تتلخص هذه الظواهر فيما يلي:	
0.75 ن	• التخلط الضمسي: مرتبط بحدوث ظاهرة العبور أثناء الطور التمهيدي I :	
0.75 ن	• التخلط البيضي: مرتبط بالافترار العشوائي للصبغيات أثناء الطورين الانفصاليين I و II	
	<u>التمرين الثاني (5 نقاط)</u>	
	التجربة 2 :	1
0.75 ن	- تستهلك الميتوكندري ثاني الأكسجين. - تستهلك تفاعلات تجديد ATP كمية كبيرة من ثاني الأكسجين. - يوقف الأولكومسين استهلاك ثاني الأكسجين.	
0,75 ن	الفرضية: يرتبط إنتاج ATP بتفاعلات الأكسدة التنفسية على مستوى الميتوكندري، يؤثر الأولكومسين على تفاعلات التفسير 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.	أ - 2
2 ن	عند استعمال كمية مهمة من الأوليكومسين، يظهر العياء نتيجة نقص في تركيب ATP الضروري للتقلص العضلي، لأن الأوليكومسين تعيق عمل الكرات ذات شمراخ الضرورية للتفسير المؤكسد المؤدي إلى تركيب ATP	ب

التمرين الثالث (5 نقط)

- أدى ارتفاع حجم المياه المتطفقة في البحيرة والقادمة من المجرى المائي الذي يمر عبر المجمع السكني وكذا كثافة النشاط الفلاحي إلى إغماء مياه البحيرة بالنترات والفوسفات؛ 1
- النترات والفوسفات مواد ملوثة ساهمت في ازدياد كثافة النباتات البixaخضورية العالقة؛ 2
- وبالتالي فقدان شفافية الماء وافتقاره إلى ثانوي الأكسجين الضروري لعيش حيوانات البحيرة. 2
- التدبير المتتخذ كان هو التقليص من حجم المياه المتطفقة في البحيرة من المجرى المائي، مما كان له انعكاس إيجابي تمثل في التخفيف من تراكيز الفوسفات بماء البحيرة، لكن فعالية هذا التدبير كانت محدودة لكون تراكيز النترات ظل مرتفعا بسبب استمرار النشاط الفلاحي واستعمال الأسمدة الآزوتية. 2
- قبول كل اقتراح صحيح من قبيل: التقليص من استعمال المواد الأزوتية الفلاحية ب

التمرين الرابع (5 نقط)

- المعايير المؤشرة على وجود منطقة الطمر:
 - وجود حفرة بين الصفيحة الهندية الاسترالية وصفحة الهايدي؛
 - وجود نشاط زلزالي مميز، بحيث يزيد عمق بؤر الزلازل كلما تم الابتعاد من الحفرة في اتجاه الصفيحة الهندية الاسترالية.
 - وجود براكين 1 أ-
- إنجاز رسم تخطيطي مفسر يبين:
 انغراز صفيحة الهايدي تحت الصفيحة الهندية الاسترالية،
 توزيع بؤر الزلازل حسب مستوى بنبيوف؛
 تمثيل البراكين. 1 ب
- يبين الشكل أ من الوثيقة 2، أنه في غياب الماء لا يتقطاع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى الانصهار الجزئي للببريدوتيت، في هذه الظروف لا يحدث الانصهار الجزئي للببريدوتيت؛
 - بينما يبين الشكل ب من الوثيقة 2 أنه بوجود الماء، يتقطاع منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر مع منحنى تصلب الببريدوتيت، يسهل وجود الماء الانصهار الجزئي للببريدوتيت حيث تنخفض درجة حرارة بداية الانصهار 2
- 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 للببريدوتيت الغلاف الصخري للصفيحة الراكبة ويبدأ. تتصعد الصهارة عموديا نحو السطح مودية إلى براكين الجزيرة 3