

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 الصيغة الصبغية متعددة وراثيا.

- بعد تعریفک لكل من الانقسام غير المباشر والانقسام 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 متعددة .

### التمرين الثاني ( 5 نقط)

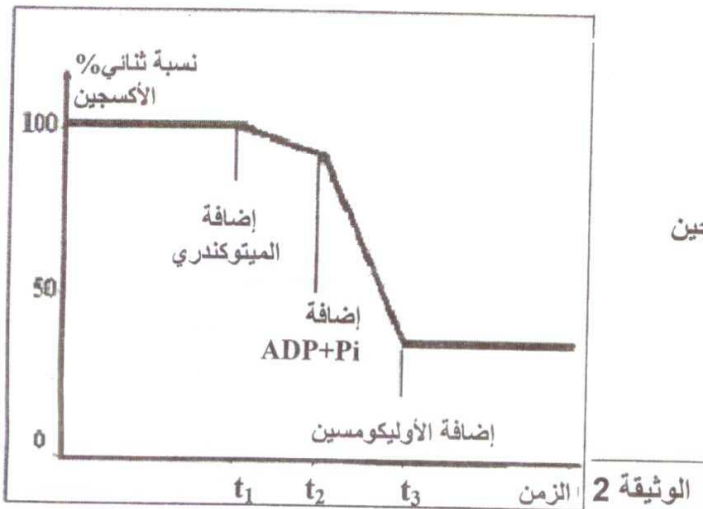
يتسبّب استعمال بعض المضادات الحيوية كالأوليوكومسين Oligomycine في ظهور عياء عضلي عام عند الشخص المعالج بهذه المادة. لفهم سبب ظهور هذا العياء العام، نقترح استثمار المعطيات التجريبية التالية:

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

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

الوثيقة 1

التجربة 2: بعد توفير وسط ملائم يحتوى على حمض البيروفيك وثنائي 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 وجيزة من  $t_2$ ;

**تلخص الوثيقة 2 نتاج قياس نسبة ثانى الأكسجين بالوسط حسب الزمن.**

- 1- اعتماداً على تحليل نتائج التجربة 2 وعلى معلوماتك ، اقترح فرضية لتفسير تأثير الأوليوكومسين 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 تجاريي ملائم يحتوي على ثانوي الأكسجين وعلى مرکبات مختزلة (نائق للهيدروجين) إضافة إلى ADP+Pi . يقدم جدول الوثيقة 3 نتائج تتبع بعض الظواهر التفسيرية.

الوسط التجاري بـه حويصلات بدون كرات ذات شمراخ	الوسط التجاري بـه حويصلات مرصعة بـكرات ذات شمراخ في غياب الأوليكومسين	الظواهر التي تم تبـعها
+	+	إعادة أكسدة $RH_2$
-	-	إنتاج ATP

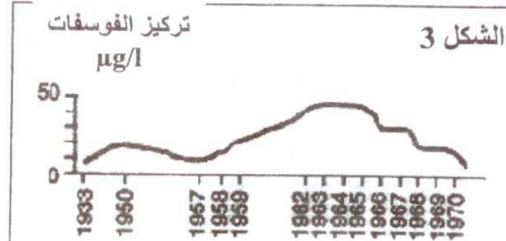
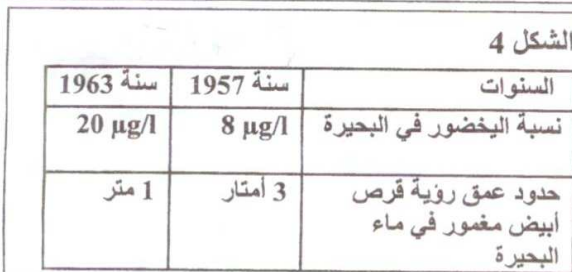
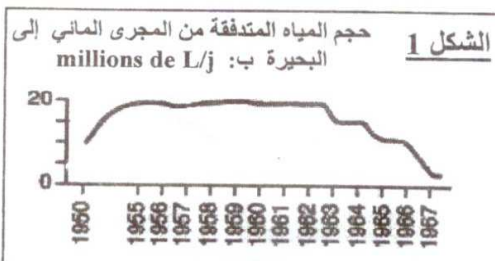
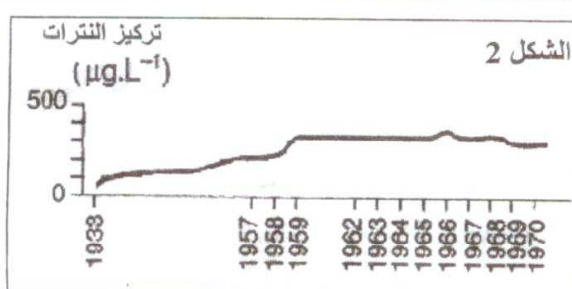
- أ. علماً أن حدد معللاً إجابتك موقع تأثير مادة الأوليوكومسين؛ (5.1 ن)  
بـ. اقترح تفسيراً لسبب ظهور العياء عند استعمال كمية مهمة من الأوليوكومسين. (2 ن)

### التمرين الثالث (5 نقط)

يؤدي الاستعمال المفرط لبعض المواد لأغراض فلاحية وصناعية إلى عدة اختلالات في المحيط البيئي، نورد كمثال حالة بحيرة تقع بمنطقة تعرف نشاطاً فلاحياً مكثفاً ويصب فيها مجرى مائي يمر بمجمع سكني مجاور. لوحظت بهذه البحيرة سنة 1960 عدة اختلالات تمثل فيما يلي:

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

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



#### الوثيقة

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

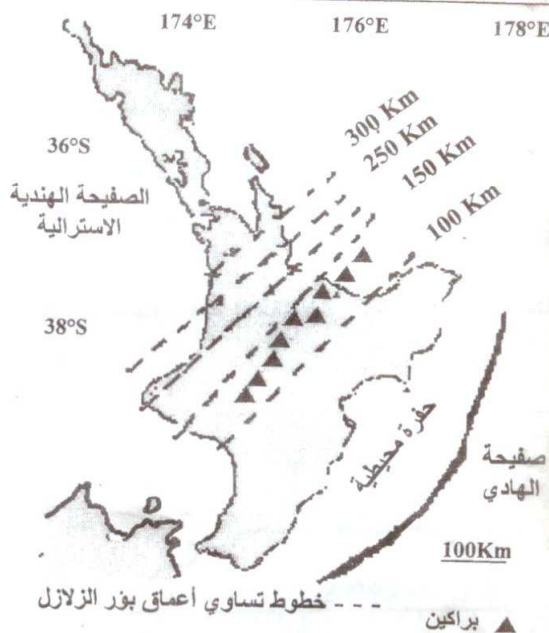
بعد سنة 1963 ، تم اتخاذ تدبير للتخفيف من المشكل الذي عرفته هذه البحيرة.

2- باستغلالك لمعطيات الوثيقة، حدد طبيعة هذا التدبير ثم بين حدود فعاليته في تحسين الحالة البيئية

للبحيرة. (2 ن)

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

### التمرين الرابع (5 نقاط)

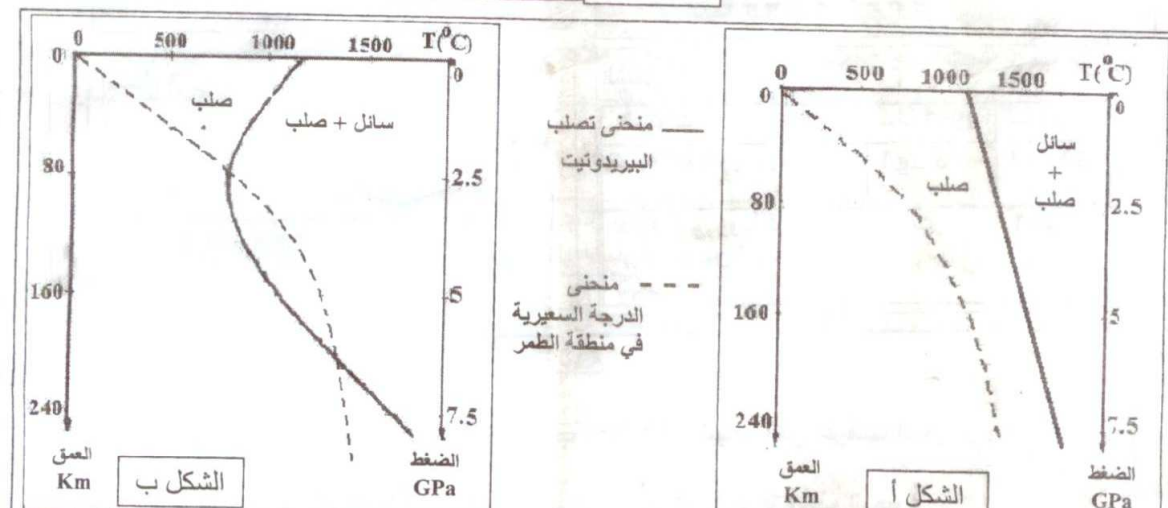


الوثيقة 1

تقع زيلاندة الجديدة في منطقة تميز بعدها خاصيات جيولوجية مؤشرة على تجاهه صفيحتين صخريتين: صفيحة الهادي والصفيحة الهندية الأسترالية. لتحديد نمط التجاه بين الصفيحتين ومصدر الطواهر 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 المميهة (الشكل ب).



الوثيقة 2

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