



تمثل الوثيقة 1 ظاهرة مهمة تقوم بها مختلف الكائنات الحية
 1) ادرس التغيرات التي حدثت لبذر الفاصولياء
 2) كيف تفسر هذه التغيرات، ما هو مصدر المادة الضرورية للنمو في الأزمنة ز1وز3 وماذا تستنتج ؟
 3) تمثل الوثيقة (2) تكبير للعناصر من الوثيقة (1)
 أ- تعرف على البيانات 1 الى 3
 ب- لماذا تتميز خلايا المنطقة 2 من الوثيقة 2؟
 4) تمثل الوثيقة 3 مظهر خلايا في حالة نشاط ملاحظة بالفحص المجهرى لخلايا المنطقة 2

5- أ- ماهي الظاهرة التي تعبر عنها الاشكال ؟
 ب- تعرف على الشكلين (1) و(2) ؟

ج- رسومات تخطيطية عليها كافة البيانات مثل المرحلة التي تلي الشكل 2 من الوثيقة 3 باعتبار $2 = n = 2$ ؟

التمرин الثاني:

لتعرف على مصدر المادة الضرورية عند الحيوان نجري التجارب التالية التجربة -1- يقدم غذاء لفراز لعدة ساعات يحتوي على نشاء يكون الكربون فيه مشع C^{14} بعد تحويل مركبات الخلايا الكبدية لبعض هذه الفراز ،تبين انها تحتوي على غليكوجين مشع .(الغليكوجين سكر معقد يتراكب من اتحاد عدد كبير من الغلوكوز)

التجربة -2-: يقدم لفراز غذاء يحتوي على أحماض أمينية مشعة وبعد بضع ساعات تمت معايرة البروتينات الكبد وأيضا قياس نسبة الإشعاع فيها ،على فترات زمنية مختلفة النتائج التجريبية مبنية في الوثيقتين

