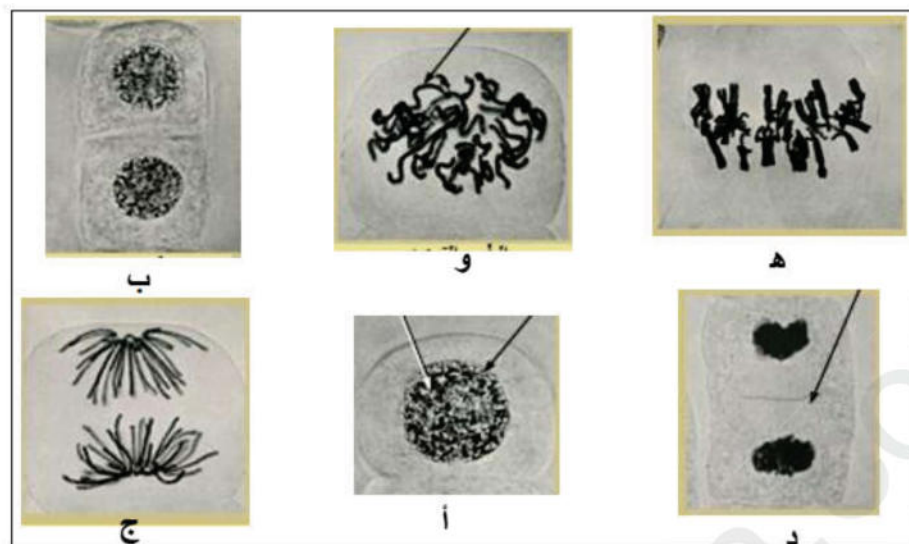


## علوم الطبيعة و الحياة

### التمرين الأول (8ن)

يقوم الكائن الحي بتجدد خلاياه خلال النمو لتوضيح ذلك نقترح الدراسة التالية :

تمثل الوثيقة التالية مجموعة من الصور جمعها أحد التلاميذ دون ترتيب و التي أنجزت لخلايا مرستيمية خلال مراحل مختلفة من حياتها أثناء التجدد .



1. رتب الصور حسب تسلسلها الزمني .

ثم حدد الظاهرة الحيوية التي مرت بها الخلية المرستيمية .

2. من خلال الوثيقة و معلوماتك لخص في نص علمي التغيرات التي تمس الصبغيات خلال الظاهرة المعنية و نتيجة ذلك .

### التمرين الثاني (12ن)

للتعرف على بعض الظروف والتغيرات التي طرأت على البذرة خلال مراحل حياتها نقوم بالدراسة التالية :

1) تحتاج البذور لإنتاشها الماء و درجة الحرارة الملائمة . أردنا إختبار الفرضية التالية " إنقاش البذور يتطلب توفر الضوء " من أجل ذلك أجريت التجربة التالية :

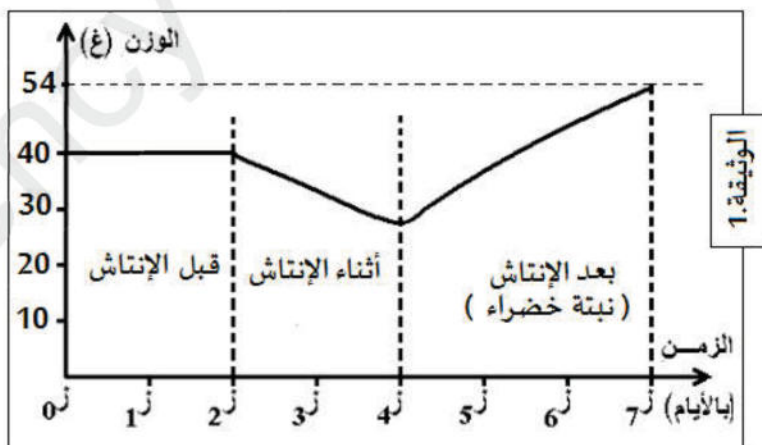
التجربة : قمنا بتغطية الجزء السفلي لعلبتين بتري بواسطة قطن ثم وضعنا في كل علبة مجموعة من بذور العدس حيث وضعت المجموعتين في درجة حرارة ملائمة  $18^{\circ}\text{C}$  مع السقي المنظم . باقي الظروف و النتائج موضحة في الجدول التالي :

| النتيجة                           | الظروف    | المجموعة |
|-----------------------------------|-----------|----------|
| جميع البذور العدس بدأت في الإنقاش | في الظلام | A        |
| جميع البذور العدس بدأت في الإنقاش | في الضوء  | B        |

1. ماذا تستخلص من التجربة ؟

2. ما هو رأيك في الفرضية ؟

II) سمحت عملية وزن مجموعة من البذور B و الناتج عنها خلال مراحل مختلفة من حياتها بإنشاء المنحنى البياني الممثل بالوثيقة 1.



1. حلل المنحنى البياني

2. فسر تغيرات الوزن

خلال الفاصل الزمني ز2.....ز4

ثم خلال الفاصل الزمني ز4.....ز7

## التمرين الأول:

- ١ - ترتيب الخلايا حسب تسلسلها الزمني :  
 - ١-١ ٢-و ٣-ه ٤-ج ٥-د ٦-ب
- تحديد الظاهرة الحيوية التي مرت بها الخلية المرسومة :  
 - الانقسام الخطي المتساوي
- ٢ - التغيرات التي تمس الصبغيات :  
مقدمة: تعريف النمو أو الانقسام  
المشكل العلمي : ما هي التغيرات التي تمس الصبغيات تحديداً خلال الانقسام الخطي المتساوي؟  
العرض :
- الدور البيئي (أ) : الصبغيات غير واضحة ، مشكلة شبكة الصبغين (الكروماتين)  
المرحلة التمهيدية (و) : - تظهر فيها الصبغيات في شكل شبكة من الخيوط الطويلة التي لا يمكن معرفة عددها.
- المرحلة الإستوانية (ه) : - تتوضع الصبغيات في منتصف الخلية وتكون في أوضاع ما يمكن حسب الرسم
- المرحلة الانفصالية (ج) : - يننشر الصبغي الاستوائي إلى كروماتيدين كل كروماتيد يهاجر إلى أحد قطبي الخلية
- المرحلة النهائية (د، ب) :  
 - زوال الانتفاف الحلزوني للصبغيات مشكلة شبكة الصبغين  
 - تحصل كل خلية بنت على نفس عدد الصبغيات الأبناء والمعتملة مع الخلية الأم في كل منها ٢٧.
- خاتمة :  
نتيجة الانقسام الخطي المتساوي :  
 - تتشكل خلستان بتنان متشابهتان وتشبه الخلية الأم تكبر إحداث وتنما في حين تدخل الثانية في إنقسام ثان.....

## التمرين الثاني:

- ١ - خلاصة التجربة  
 - الضوء غير ضروري لإنتاش للبذور
- ٢ - التحقق من القرضية المقترحة  
 - فرضية غير صحيحة
- ١ - تحليل هذا المنحنى البياني:  
 - يمثل المنحنى (وثيقة ①) تغيرات الوزن (غ) لمجموعة من البذور قبل وأثناء وبعد الإنتاش بدلاًة الزمن.  
 - نلاحظ من ( $z_0 \leftarrow z_2$ ) : قبل الإنتاش أن الوزن ثابت عند 40 غ.  
 - نلاحظ من ( $z_2 \leftarrow z_4$ ) : أثناء الإنتاش تناقص الوزن من 40 غ إلى 30 غ.  
 - نلاحظ من ( $z_4 \leftarrow z_7$ ) : بعد الإنتاش تزايد الوزن من 30 غ إلى 54 غ.
- و منه نستنتج أن وزن البذرة ينقص بداية الإنتاش لكن يزداد مع بداية تشكيل النبتة (الزيادة هي وزن النبتة)
- ٢ - تفسير تغيرات الوزن خلال الفاصل الزمني ( $z_2, z_4$ ) :  
 • تناقص الوزن لأنَّه تم استهلاك المخزون الغذائي الموجود في البذور بعد تسيطها بالإإنزيمات  
 خلال الفاصل الزمني ( $z_4 - z_7$ ) :  
 • تزايد عدد الأوراق وتفرع جذورها إذ أنها أصبحت تعتمد على المواد المعدنية الموجودة في الوسط لتركيب مادتها. النسخ الكامل