

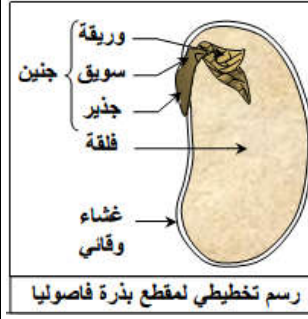
عند نضج البذرة واستكمال نموها وفي حالة توفر ظروف ملائمة في محيطها، تستفيق البذرة من سباتها وتستعيد نشاطها حيث تتنفس وتتغذى من مخزونها فتنبت وتنمو. **لتحديد مراحل الإنبات وشروطه الضرورية** نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

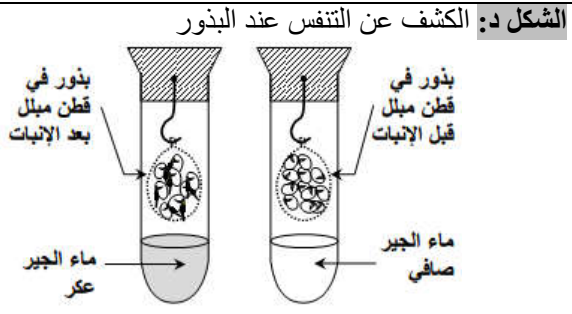
الوثيقة 1: شروط إنبات البذور

النتائج	ظروف وسط الزرع	
	درجة الحرارة	حالة القطن
إنبات البذور	20 °C	مبلل بالماء
عدم إنبات البذور	20 °C	جاف
عدم إنبات البذور	6 °C	مبلل بالماء

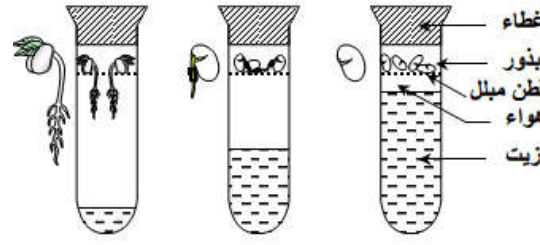
الشكل ب: أهمية
الحرارة
والرطوبة في
إنبات البذور



الشكل أ: نضع بذور
الفاصوليا في إناء به
ماء لعدة ساعات، ثم
نزيل قشرتها،
ونلاحظها بالعين
المجردة، ثم بالمكبر
الزوجي.

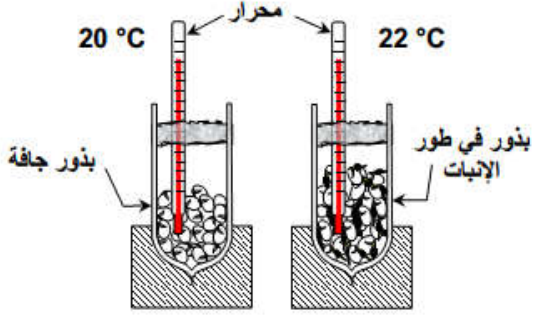


الشكل ج: نضع فوق قطن مبلل نبات الفاصوليا، وفق الظروف التجريبية المبينة في الوثيقة
جانبه.



الوثيقة 2: الظروف الفيزيولوجية لإنبات البذرة

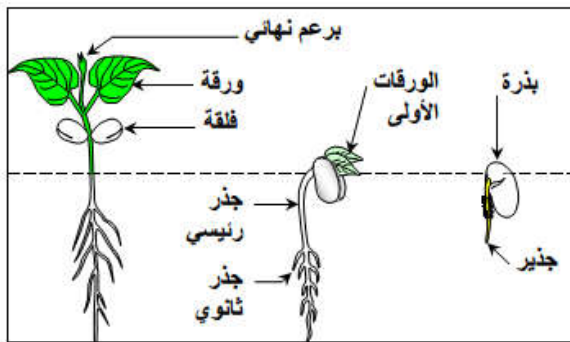
التجربة أ: نأخذ بذورا في مراحل مختلفة من الإنبات. نزيل أغنتها
ونحتفظ بالسويداء. نهرس سويدااء كل من البذور في إناء مختلف بوجود
الماء. نرشح المحلول المحصل عليه ثم نختبر الرشاخة باستعمال الماء
اليودي الذي يكشف عن وجود النشا، ومحلل فهلينغ الذي يكشف عن
الكلوكوز. النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول.



التجربة ب: الكشف عن تحرير الحرارة خلال عملية الإنبات

مراحل الإنبات	ساعة	ساعتين	ثلاث ساعات
الاختبار بالماء اليودي	تلون أزرق جاد	تلون أزرق داكن	تلون أزرق جاد فاتح
كمية النشا	غياب الراسب	راسب أجوري	راسب أحمر قاتم
الاختبار بمحلل فهلينغ + التسخين	راسب أحمر	راسب أحمر	راسب أحمر قاتم
كمية الكلوكوز	راسب أحمر	راسب أحمر	راسب أحمر قاتم

الوثيقة 3: مراحل إنبات البذرة



استثمار المعطيات

- 1- **حدد** مكونات البذرة (الشكل أ الوثيقة 1).
- 2- **حلل** نتائج التجارب الممثلة في الأشكال ب، ج، د (الوثيقة 1) ثم استنتج الشروط الضرورية لإنبات البذرة.
- 3- باعتمادك على **تحليل** معطيات التجربتين أ و ب من الوثيقة 2، **فسر** النتائج المحصل عليها موضحا الظروف الفيزيولوجية التي ترافق إنبات البذرة.
- 4- صف مراحل إنبات البذرة عند كاسيات البذور (الوثيقة 3).