

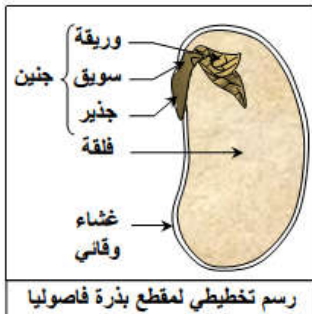
عند نضج البذرة واستكمال نموها وفي حالة توفر ظروف ملائمة في محيتها، تستفيق البذرة من سباتها وتستعيد نشاطها حيث تتنفس و تستعمل مدخلاتها فتنبت و تنمو. لتحديد مراحل الإناب وشروطه الضرورية نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1: شروط إنبات البذور

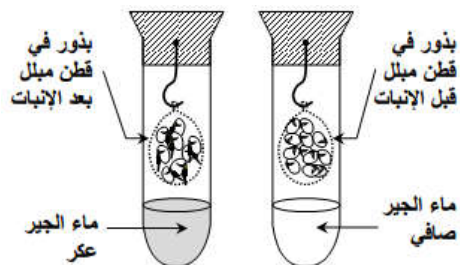
النتائج	ظروف وسط الزرع	
	حالة القطن	درجة الحرارة
إنبات البذور	مبلل بالماء	20 °C
عدم إنبات البذور	جاف	20 °C
عدم إنبات البذور	مبلل بالماء	6 °C

الشكل ب: أهمية الحرارة والرطوبة في إنبات البذور

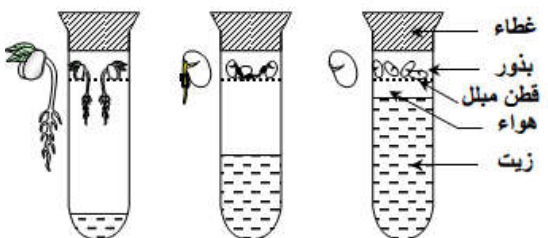


الشكل أ: نضع بذور الفاصوليا في إناء به ماء لعدة ساعات، ثم نزيل قشرتها، ونلاحظها بالعين المجردة، ثم بالمكرويولوجي.

الشكل د: الكشف عن التنفس عند البذور



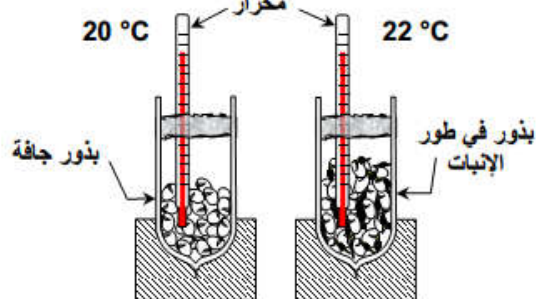
الشكل ج: نضع فوق قطن مبلل نبات الفاصوليا، وفق الظروف التجريبية المبينة في الوثيقة جانب.



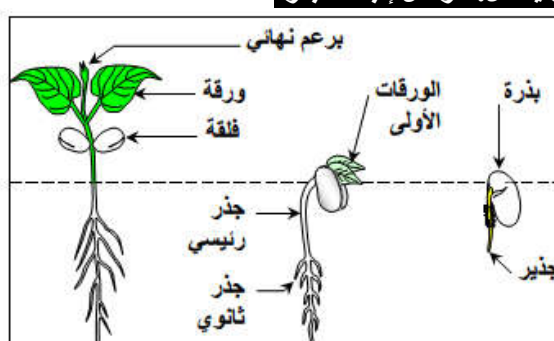
الوثيقة 2: الظروف الفيزيولوجية لإنبات البذرة

التجربة أ: نأخذ بذورا في مراحل مختلفة من الإناب. نزيل أجنتها وتحفظ بالسويداء. نهرس سويداء كل من البذور في إناء مختلف بوجود الماء. نرش محلول المحصل عليه ثم نختبر الرشاحة باستعمال الماء اليودي الذي يكشف عن وجود النشا، و محلول فهلينغ الذي يكشف عن الكليكوز. النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول.

التجربة ب: الكشف عن تحرير الحرارة خلال عملية الإناب



الوثيقة 3: مراحل إنبات البذرة



كمية النشا	الختبار بالماء اليودي	مراحل الإناب	ثلاث ساعات	ساعتين	ساعة
كمية الكليكوز	الختبار بمحلول فهلينغ + التسخين	الختبار بالماء اليودي	تلون أزرق جد فاتح	تلون أزرق داكن	تلون أزرق جد داكن
راسب أحمر قاتم	راسب أحمر أجري	راسب أحمر	راسب أحمر قاتم	راسب أحمر	غاب الراسب الأحمر
كمية الكليكوز	الختبار بمحلول فهلينغ + التسخين	الختبار بالماء اليودي			

استئثار المعطيات

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