

مادة علوم الحياة و الأرض

المراقبة المستمرة رقم 4

التمرين 1: (5ن)

١) انقل الجدول أسفله و أتممه بتحديد الصيغة الصبغية المطلوبة علماً أن هذه الخلايا تنتهي لنفس النبات.(5ن)

الصيغة الصبغية	ال الخلية
2n=24	خلية أم لحبوب لقاح
.....	خلية إنباتية
.....	بيضة غير ملقحة
.....	بيضة تابعة
.....	خلية توالية
.....	بيضة رئيسية
	بوينغ

٢) حدد من بين الإقتراحات التالية الجواب أو الأجوبة الخاطئة : (5ن)

١- يعتبر الاسبيروجيرا طحلبا:

- أ- احدى الصيغة الصبغية.
- ب- يعيش في الماء.
- ج- يتکاثر عن طريق الاقتران.
- د- ثانية الصيغة الصبغية.

٢ - تشكل حبة اللقاح عند نبات كاسى البذور عن طريق:

- أ- حدوث انقسام اختزالي
- ب- حدوث انقسام غير مباشر متبع بانقسام اختزالي
- ج- حدوث ثلاثة انقسامات عادية متتالية
- د- حدوث انقسام اختزالي متبع بانقسام غير مباشر

٣ - يعتبر الفوcus الحويصلي:

- أ- نوع من السرخسيات
- ب- نبات لا زهرى
- ج- نبات متعدد الخلايا
- د- نوع من الطحالب

٤) ضع بين قوسين كل حرف أمام الرقم المناسب له: (1ن)

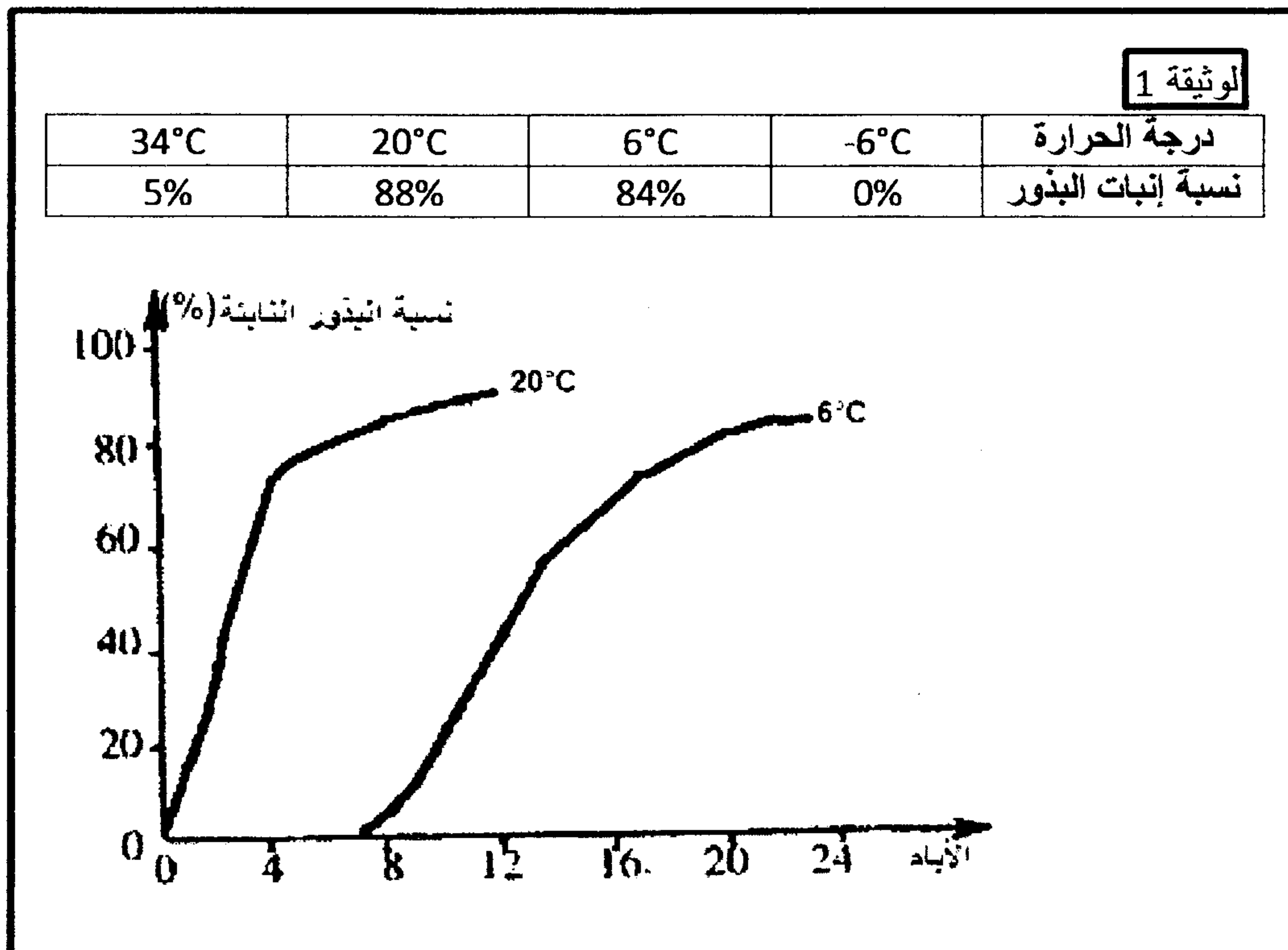
- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| أ- عضو تتاسي ذكري | - المشيرة |
| ب- نبات مشيجي | 1- الحافظ الجنسي الذكري |
| ج- تتنمي للنبات المشيجي الذكري | 2- الخلية مرکزية |
| د- تتنمي للنبات المشيجي الأنثوي | 3- الخلية الإنباتية |

٥) حدد الفرق بين الانقسام الاختزالي و الانقسام العادي (غير المباشر)? (1ن)

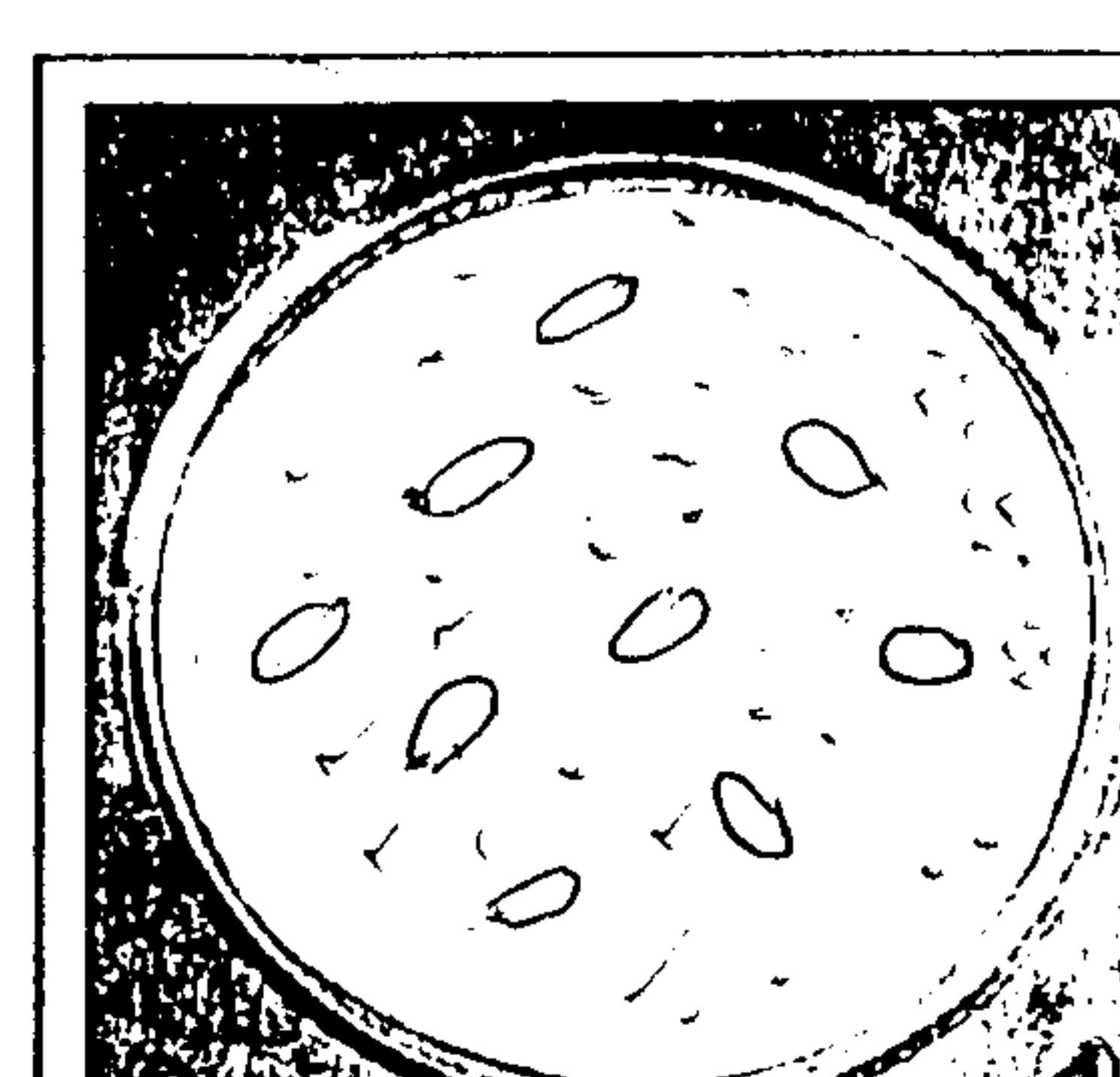
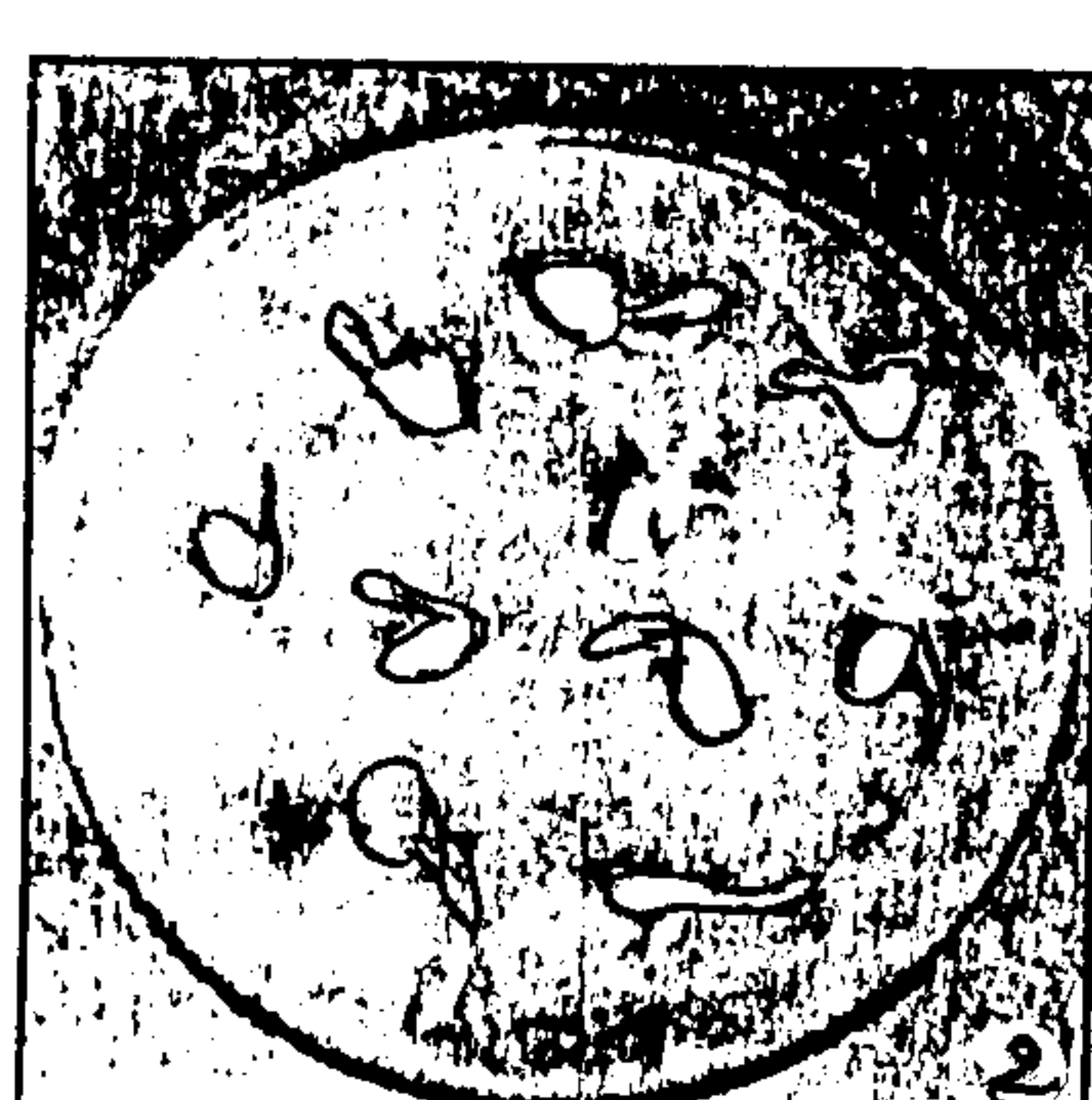
التمرين 2: 9 ن

من أجل الكشف عن بعض شروط إنبات البذور و كذا أهم التحولات الفيزيائية والكيميائية التي تصاحب هذا الإنبات نستعرض نتائج التجارب و الملاحظات التالية:

- التجربة 1: نزرع بذورا في أوساط ملائمة لكن في درجات حرارة مختلفة، ثم نقوم بتحديد نسبة البذور التي تعرضت للإنبات مع مرور الأيام. النتائج مبينة في الوثيقة 1.

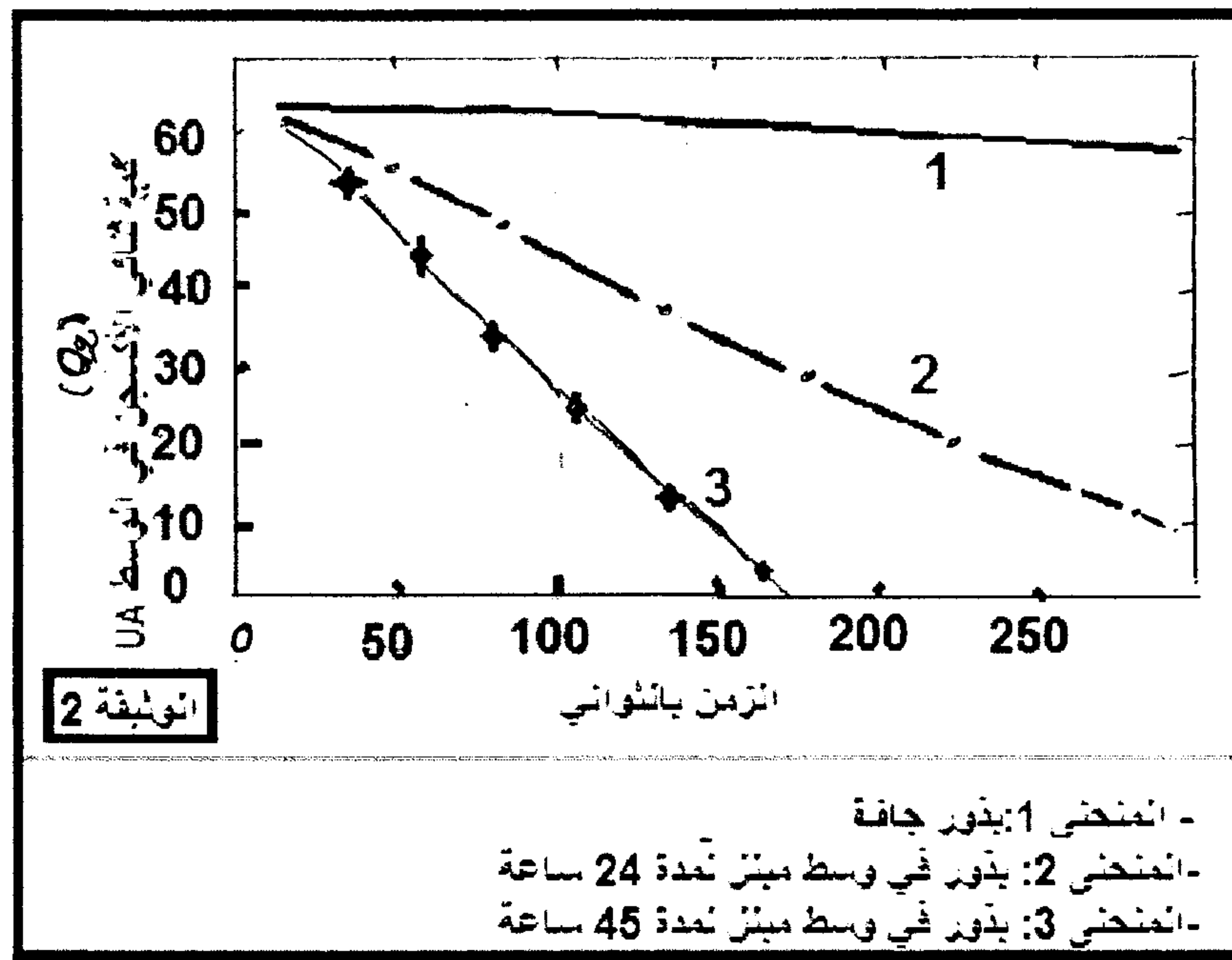


- من خلال تحليل نتائج التجربة، استنتج درجة الحرارة الملائمة للإنبات جيد للبذور. (2ن)
- التجربة 2: نضع بذورا جافة داخل علب بتري تحتوي على ورق ترشيح إما جاف أو مبلل في ظروف حرارية ملائمة، ثم نقوم بقياس كمية ثاني الأكسجين المستهلك من طرف البذرة مع مرور الثواني. النتائج مبينة في الوثيقة 2. UA=unité arbitraire (أي وحدة اصطلاحية).

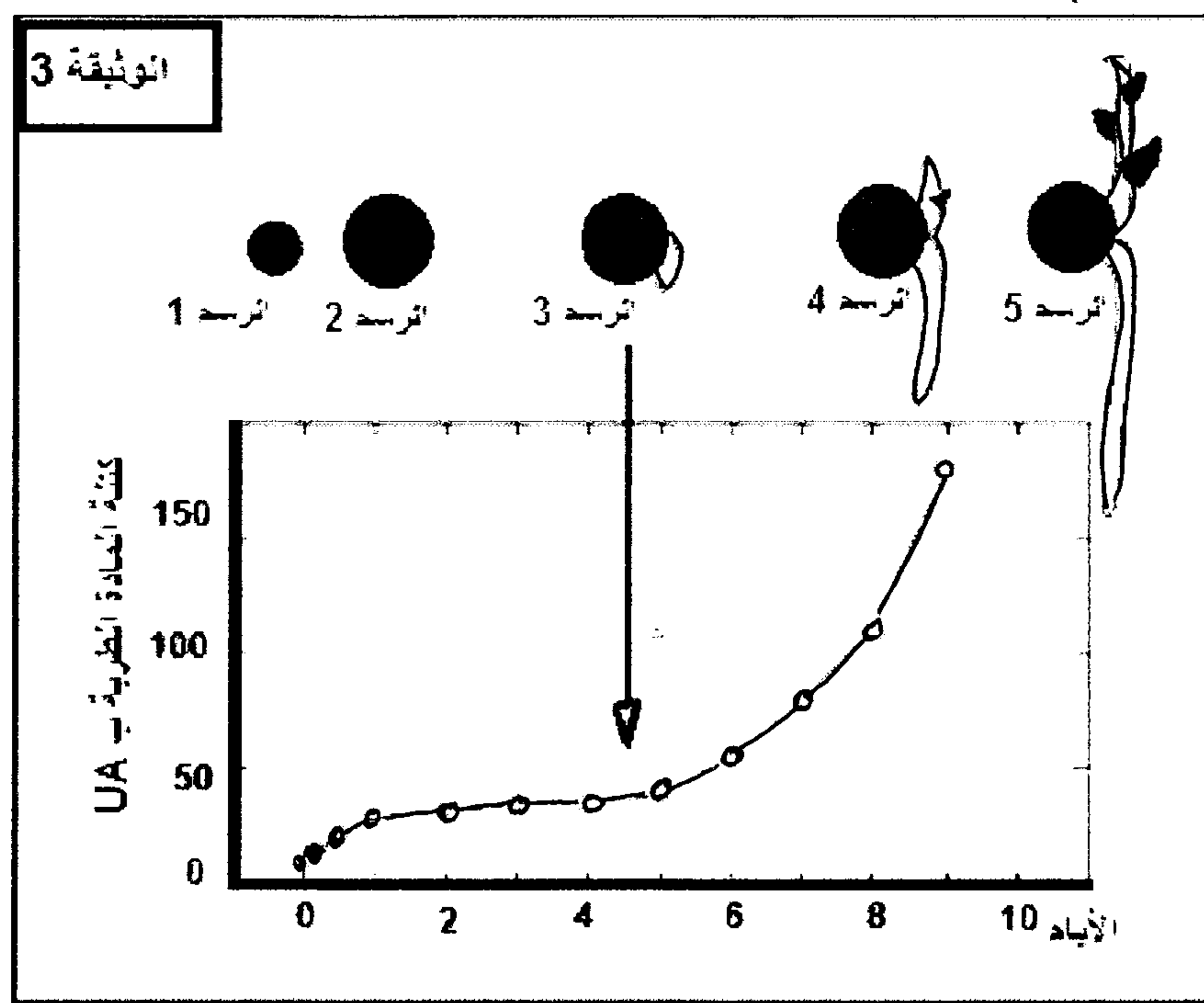


درجة حرارة 20°C و ورق ترشيح جاف. درجة حرارة 20°C و ورق ترشيح مبلل.

45h



- قارن النتائج المحصلة. (1ن)
- كيف تفسر الاختلافات الملاحظة؟ (1ن)
- التجربة 3: نضع بذوراً جافة في وسط به ماء ثم نقوم بقياس معدل كتلتها حسب مدة مكوثها في الماء (الوثيقة 3).



- فسر التغيرات الملاحظة في كتلة البذور:
- أ- من الرسم 1 إلى الرسم 3. (0.5ن)
- ب- من الرسم 3 إلى الرسم 5. (0.5ن)

- داخل البذرة الجافة تعتبر الظواهر الحيوية جد مخترلة؛ فإنّات البذرة دليل على عودة الحياة النشطة. هذه الحياة النشطة تسبّب بفعل عملية الاسترطاب، حيث يساعد الماء على عودة تفاعلات كيميائية تعتبر مصدر الطاقة التي تساهُم في نمو النبات.

يمثل جدول الوثيقة 4 نتائج التحولات الكيميائية التي تصاحب انتقال البذرة من الحياة البطيئة إلى الحياة النشطة، خلال إنباتها كما هو مبين في الوثيقة 3.

الوثيقة 4

مراحل الإنبات	نتيجة الكشف عن الشا	نتيجة الكشف عن الكليكوز	الرسم 1	الرسم 3	الرسم 4
- : منعدم	- : موجود	++ : كمية متوسطة	++ : كمية مهمة	+++	++
+++	-	+	+++	++	+

5) أ- كيف تتطور كمية الشا مقارنة مع الكليكوز؟ (0.5ن)

ب- اعتماداً على مكتسباتك، فسر هذا التطور آخذًا بعين الاعتبار الماء و درجة حرارة الوسط. (1ن)

6) من خلال إجاباتك السابقة و معلوماتك، فسر العلاقات بين الكليكوز، ثاني الأكسجين و إنبات البذرة. (1.5ن)

7) بين لماذا نقول أن النباتية في بداية عملية الإنبات تكون غير ذاتية التغذية ومع استمرار هذه العملية شيئاً فشيئاً تصبح ذاتية التغذية. (1ن)

التمرين 3: 6 ن

طحلب بحري أحمر يتميز بكونه ثلاثي الجيل (الوثيقة 1): Polysiphonia تحمل المشرة 1 أعضاء تسمى spermatogones تحرر أشنة النضج عدداً كبيراً من الخلايا a في ماء البحر. تنتقل هذه الخلايا بواسطة التيارات المائية نحو المشرة 2 التي تحمل أعضاء أخرى تسمى trigone فترتبط بها. كل خلية a قادرة على الإتحام مع الخلية b الموجودة داخل trigone لتكون الخلية c (الظاهرة B).

فوق المشرة 2 تنمو الخلية c و تتطور لتعطي المشرة 3 (carposporophyte) هذه الأخيرة قادرة بعد نضجها على تحرير خلايا بوغية تسمى carospores. عندما تجد هذه الخلايا الداعمة اللازمة تتبت و تتحول إلى المشرة 4 (tétrasporophyte).

المشرة 4 قادرة خلال نضجها انطلاقاً من كل خلية أم أن تنتج 4 خلايا d (الظاهرة A)، عندما تجد الظروف الملائمة تتبت هذه الخلايا لتعطي إما المشرة 1 أو المشرة 2.

1- ماذا تمثل كل من الخلايا a, b, c, d ؟ علل جوابك. (1.5ن)

2- ماذا تمثل كل من المشرة 1 و المشرة 2 ؟ علل جوابك. (1ن)

3- بين لماذا يمكن أن تنتع كل من المشرة 3 و 4 بالنبات البوغي. (0.5ن)

4- تعرف كل من الظاهرة A والظاهرة B. علل جوابك. (1ن)

5- وضح لماذا تعتبر دور نمو Polysiphonia ثالثية الجيل. (0.5ن)

6- اعتماداً على المعطيات السابقة و معلوماتك أنجز الدورة الصبغية لهذا الطحلب و حدد نمطها معللاً جوابك. (1.5ن)

