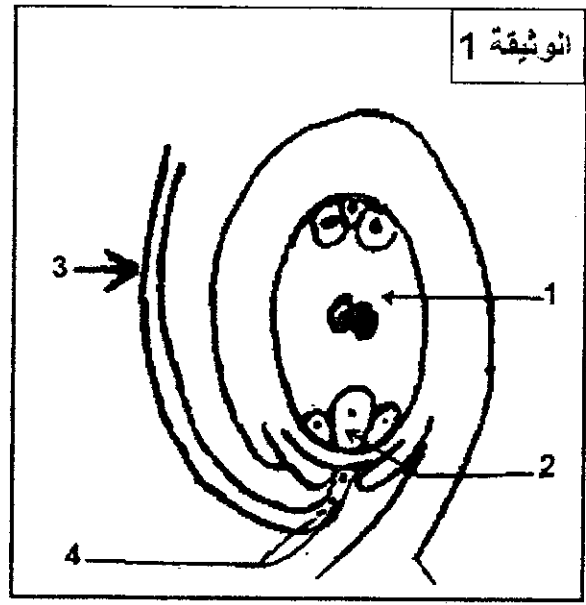


### تمرين 1: استرداد المعرف (5 ن)

1- حدد الاقتراحات الصحيحة وصحح الخطأ منها:

- ا/ تنتج الزهرة حبوب اللقاح على مستوى المدقع.
- ب/ الإبر غير المباشر هو نقل حبوب اللقاح من سداة زهرة إلى ميسما زهرة أخرى.
- ج/ يتكون الكيس الجنيني الناضج من 8 خلايا.
- د/ تعد غازات الاحتباس الحراري من المكونات الغازية التي تمتص الأشعة تحت الحمراء ويترتب عن زيادة تركيزها في الغلاف الجوي ارتفاع درجة حرارة الأرض. 1 ن
- 2- أنجز رسمًا تخطيطيًا مصحوباً بمقاييس عند قياس البذور. 1.5 ن
- 3- تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا يوضح بداية ظاهرة جد مهمة في التوادد الجنسي عند كاسيات البذور.



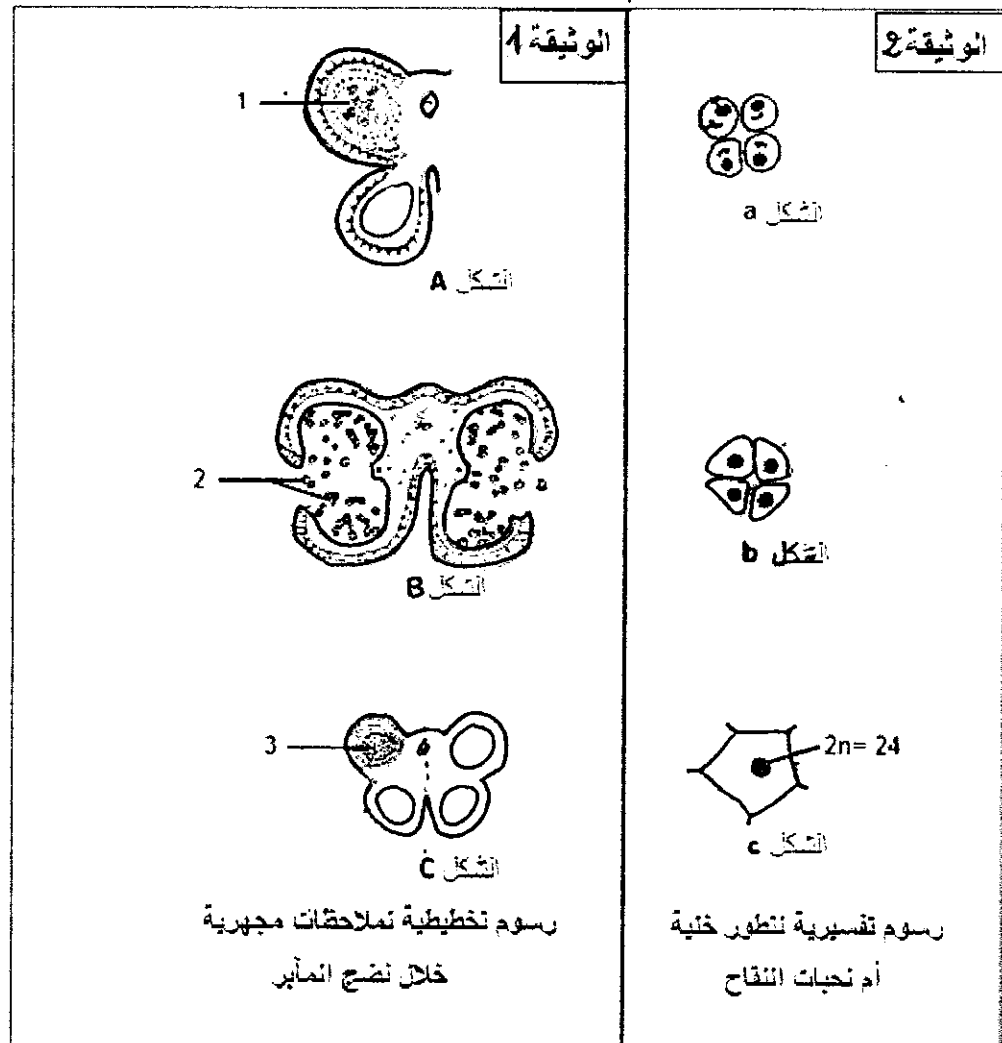
ا/ ما هي هذه الظاهرة؟ 0.5 ن

ب/ أعط الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة. 1 ن

ج/ حدد مصير كل من العنصر رقم 1، العنصر رقم 2 و العنصرين رقم 4. 1 ن

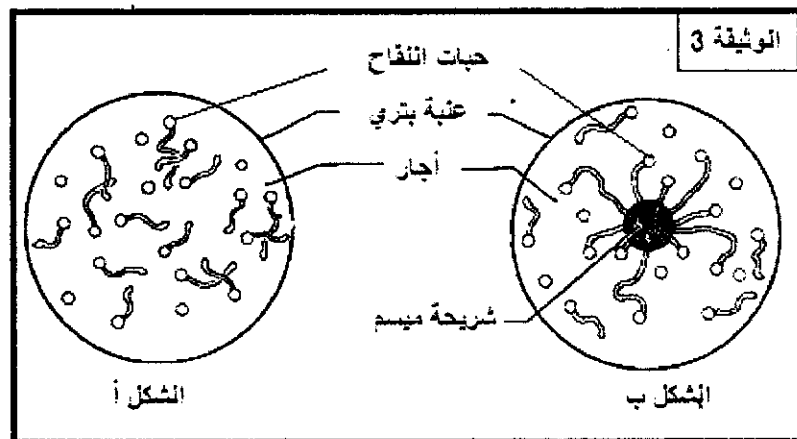
**التمرين 2: الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي و البياني (8 ن)**

قصد دراسة بعض الظواهر التي تسبق الإخصاب المضاعف عند كاسيات البذور، نقترح الوثائق التالية:

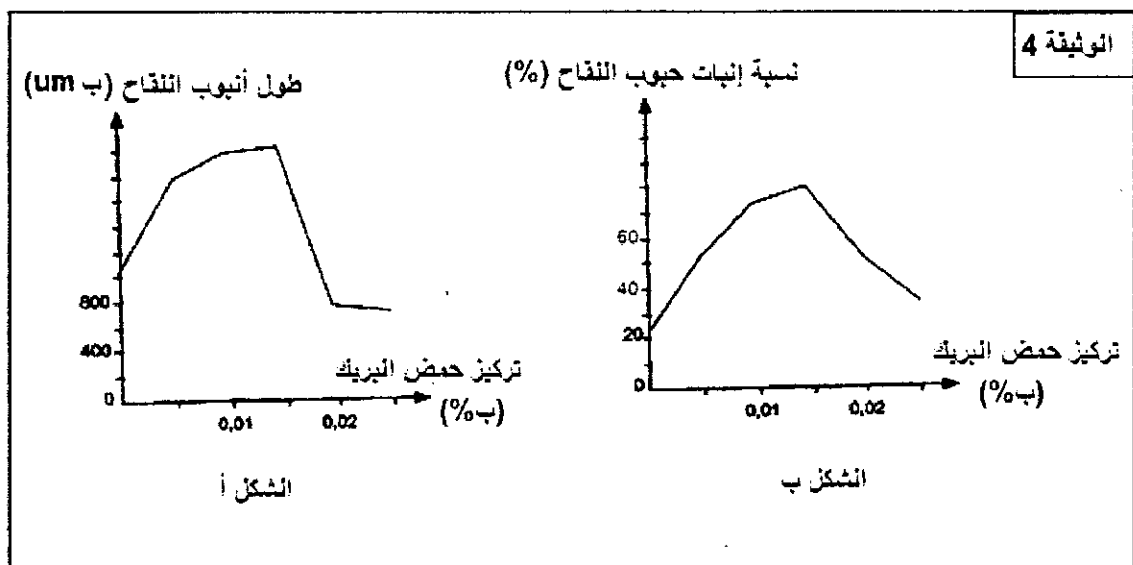


- (1) أ- رتب أشكال الوثيقة 1 حسب التسلسل الزمني لمراحل نضج المثير. 0.75 ن
   
ب- اربط كل رقم من الوثيقة 1 بالشكل الذي يناسبه بالوثيقة 2. 0.75 ن
   
ج- حدد الصيغة الصبغية للخلايا بالشكل a. 0.5 ن
- (2) اعتماداً على معلوماتك، اشرح التحولات التي يخضع لها عنصر الشكل c للحصول على الشكل a. 1.5 ن
   
تنقل حبوب اللقاح بواسطة عدة عوامل لتصل إلى ميسن المدقّة.
- (3) كيف نسمى هذه الظاهرة؟ 0.5 ن

قصد دراسة التحولات التي تتعرض لها حبوب اللقاح عند اتصالها بمسام الزهرة فتطرح الوثيقة 3 التي تمثل النتائج التجريبية المحصل عليها بعد توزيع عينتين لحبوب اللقاح على وسطين مغذيين (الأجار gélose والماء وأملاح الكالسيوم والكليكورز).



4) قارن النتائج المحصل عليها. ملذا تستنتج؟ 1 ن  
أظهر التحليل الكيميائي لأنسجة ميسام الزهرة وجود مادة تدعى حمض البريك.  
لإكتشاف دور هذا الحمض تم القيام بتجارب أخرى والوثيقة 4 تبين النتائج المحصل عليها.



5) حل المحننين. ملذا تستنتج؟ 1.5 ن  
6) باعتمادك على الوثائقين 3 و 4 معا، اشرح النتائج التجريبية المحصل عليها. 1.5 ن

أنجز إحصاء لاسكالات حيوانية أخرى، خصوصا القرمزيات و الزنابير ( و هي من عشائير الأجنحة *hyménoptères* المتطفلة على القرمزيات) و الدعسوقات (حشرات مفترسة للقرمزيات). و تقدم الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

عدد الدعسوقات بالشجرة	عدد الزنابير بالشجرة	عدد القرمزيات بالشجرة	الوثيقة 2
110	380	50	قبل 1965 (أشجار غير معالجة ب (D.D.T)
50	270	90	بعد 1965 (أشجار معالجة ب (D.D.T
30	100	700	
10	50	أكثر من 800	1969

3) ماذا تستخلص فيما يخص تأثير (D.D.T) على وفرة القرمزيات (حشرات تلحق أضرارا وخيمة بمزارع كاليفورنيا للبرتقال). عل إجابتك. 1.5 ن

4) في ما يتجلب الاضطراب الذي سببه إدخال مبيد (D.T.T) على التوازنات الطبيعية بالولايات المتحدة؟

عل إجابتك. 1 ن

5) اقترح طريقة غير ملوثة لمكافحة هذه الحشرات الصغيرة المضرة بالنباتات. 1 ن