

**الفرض الكتابي 3- الأسدس الثاني**

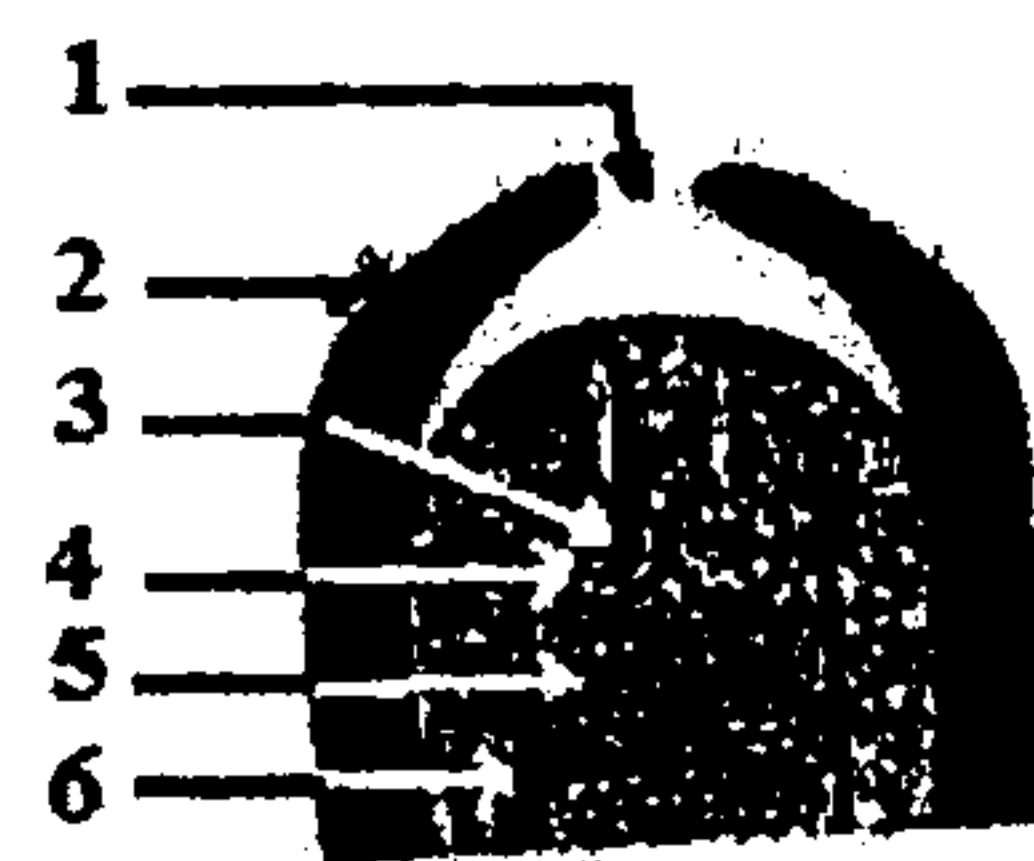
**التمرين الأول: 5 نقط**

1) تمثل أشكال الوثيقة أعلاه بعض مراحل تشكل الكيس الجنيني عند نبات الصنوبر.

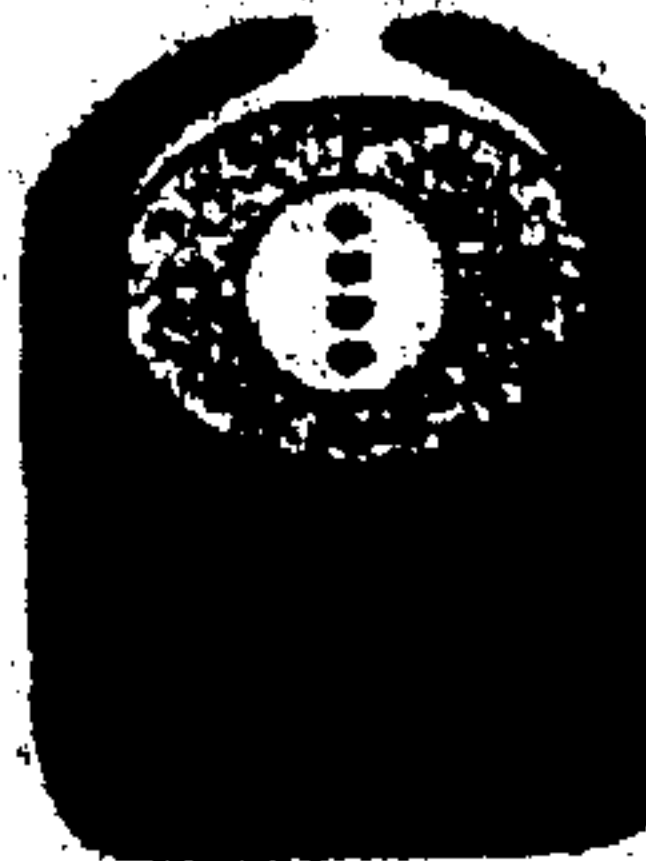
أ) رتب أشكال هذه الوثيقة حسب تسلسلها الزمني. (0,5ن)

ب) ضع مفتاحاً للشكل 3 من الوثيقة. (1,5ن)

ت) من خلال هذه الأشكال و معلوماتك، صف مراحل تشكل الكيس الجنيني عند الصنوبر مع تحديد المدة اللازمة لذلك. (1ن)



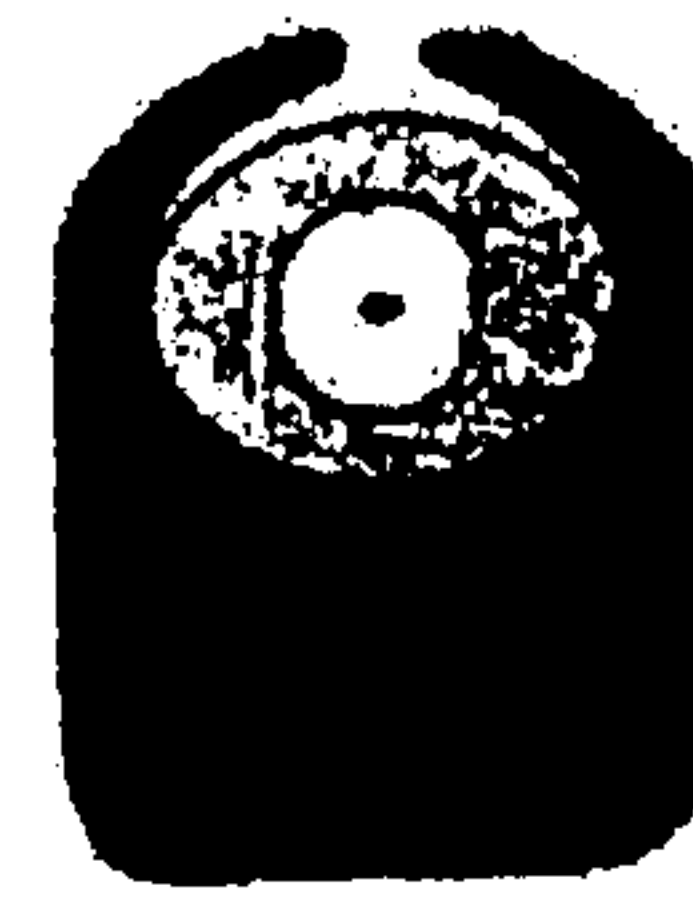
الشكل 3



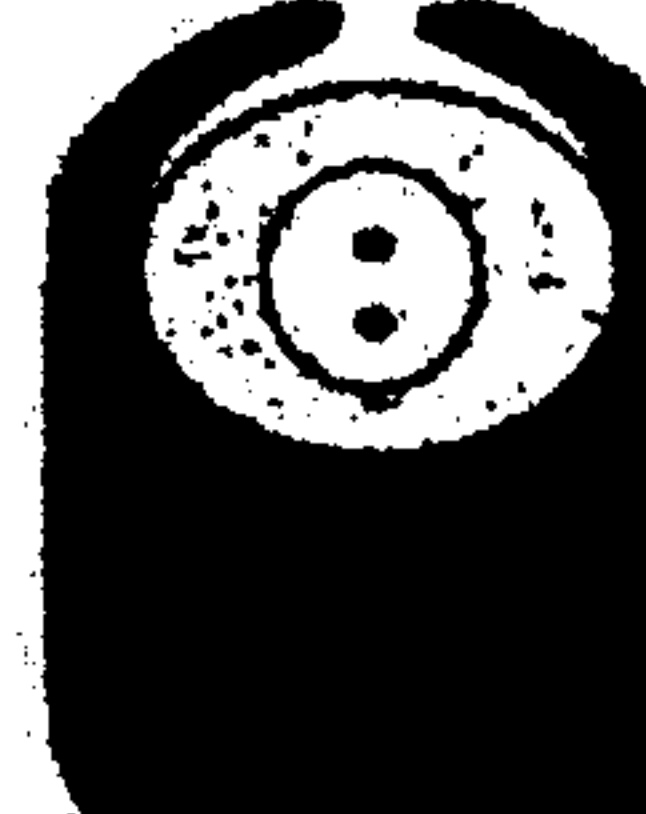
الشكل 2



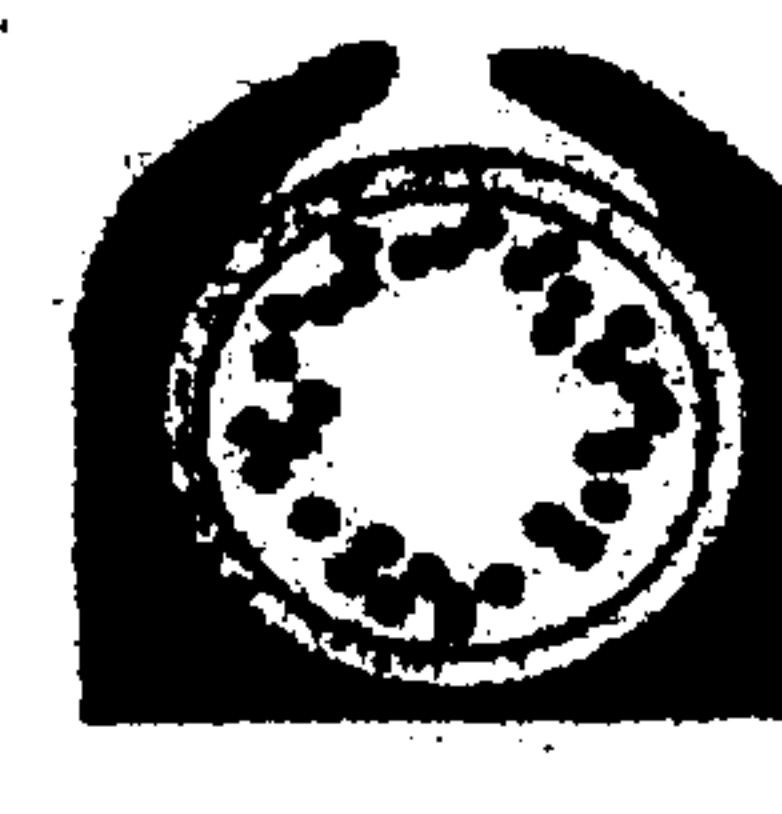
الشكل 1



الشكل 6



الشكل 5



الشكل 4

2) تحدث في نص واضح و منظم عن مراحل التوالد الجنسي عند سرخس الخنشار. تحدث في عرضك عن:

- موقع حدوث الانقسام الاختزالي و مصير الخلايا الناتجة عنه.

- موقع إنتاج الأمشاج الذكرية و الأنثوية.

- كيفية و موقع حدوث الإخصاب، و مصير البيضة الناتجة عنه. (2ن)

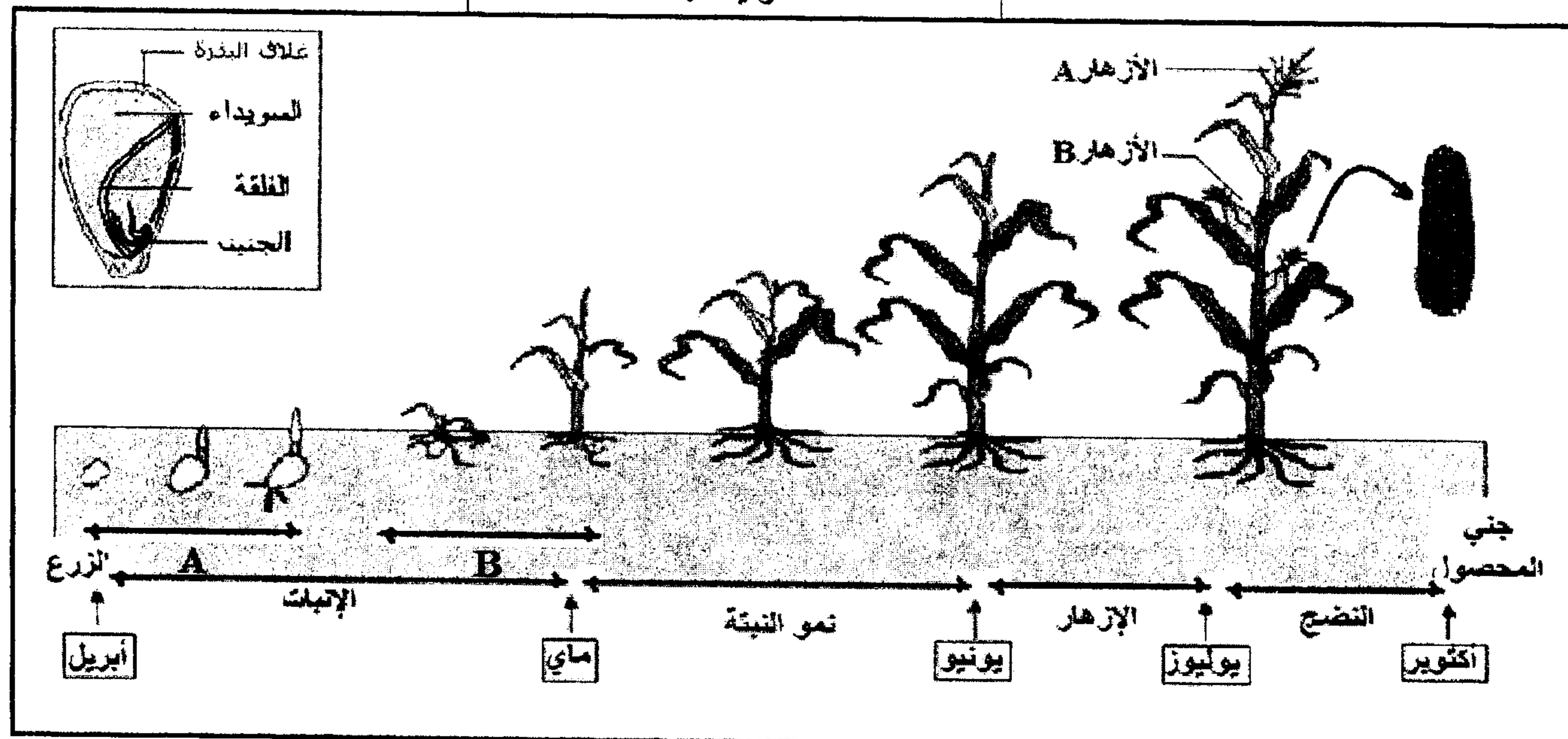
**التمرين الثاني: 8 نقط**

يعتبر نبات الذرة من النباتات الزهرية المزروعة من طرف الإنسان، حيث يستعمل بذورها بطرق مختلفة كاستخلاص النشا مثلاً.

لزراعة الذرة، يتم تحضير التربة ثم تزرع البذور داخل حفر لا يتجاوز عمقها 6cm.

تبين الوثيقة 1 بنية بذرة الذرة وكذا بعض مراحل تطورها بعد عملية الزراعة.

**الوثيقة 1**

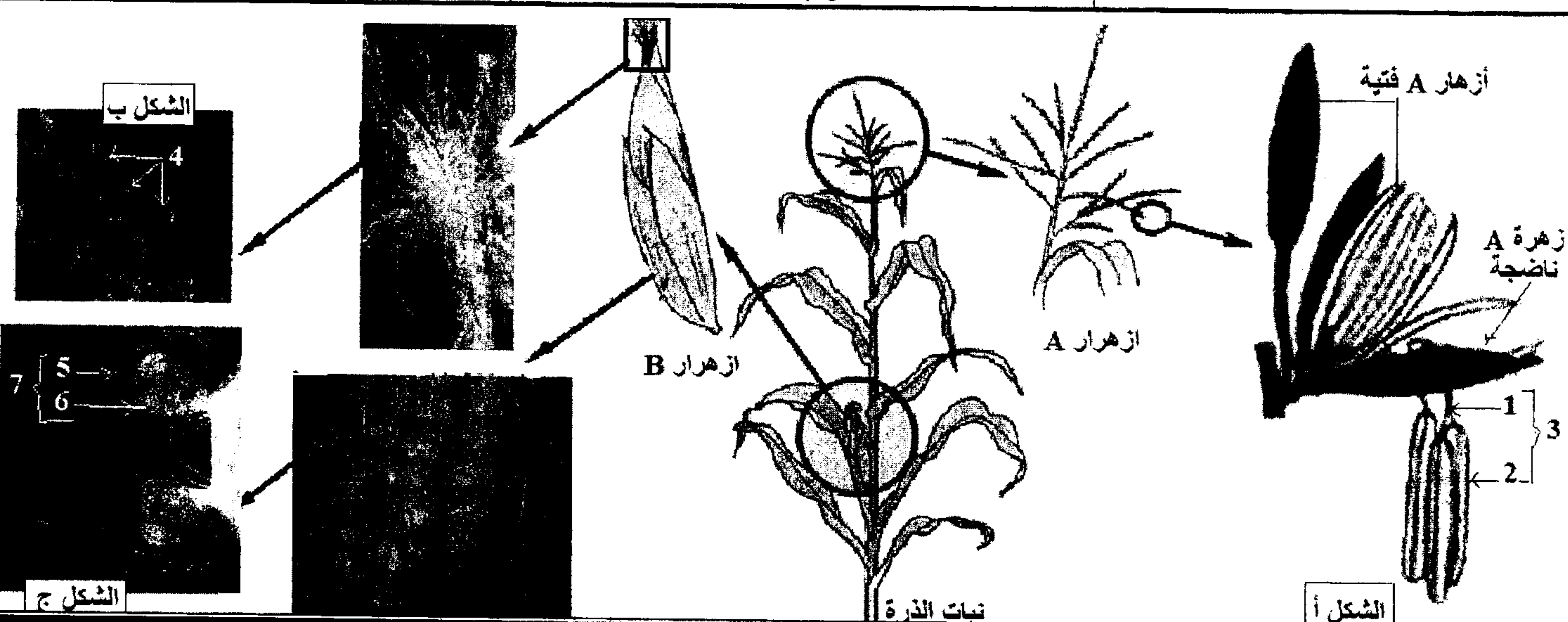


- 1) تعرف عن نوع البذور عند نبات الذرة، ثم حدد جزء البذرة الذي يستخلص منه النشا. (0,5 ن)
- 2) أ - استخرج من الوثيقة 1 أربع تغيرات تعرفها بذور الذرة خلال طور الإنبات ( ما بين شهري أبريل و ماي). (1 ن)
  - ب - حدد مصدر تغذية البذرة خلال المرحلتين A و B من طور الإنبات. علل جوابك (1ن)
  - ج - بين لماذا يجب زرع البذور في عمق لا يتجاوز 6cm؟ (0,5 ن)

خلال طور الإزهار تظهر في نبات الذرة ازهارات تضم نوعين من الأزهار.

- الأزهار A: يظهر في قمة النبتة ويضم مجموعة من الأزهار A ذات البنية المبينة في الشكل أ من الوثيقة 2.
- الأزهار B: يظهر في قاعدة النبتة على شكل سنبلة تنتهي بشعرات عديدة مماثلة في الشكل ب من الوثيقة 2، ويضم هذا الأزهار مجموعة من الأزهار B ذات البنية المبينة في الشكل ج من الوثيقة 2.

**الوثيقة 2**



- (3) أ) تعرف على أرقام الشكل أ ثم استنتاج نوع الزهرة A. (1 ن)
- ب) من خلال الشكل ب، استنتاج دور الشعيرات الموجودة في قمة الإزهار B. علل جوابك. (1 ن)
- ج) تعرف عن أرقام الشكل ج ثم استنتاج نوع الزهرة B. (1 ن)
- (4) بتوظيف المعطيات السابقة حدد معللاً جوابك نوع الأبر عند نبات الذرة. (1 ن)

يمكن التمييز بين عدة أنواع من نباتات الذرة تختلف من حيث فترة الإزهار (مبكر أو متاخر) و المردودية (نسبة النسا في البذور). و يرتبط نمو هذه الأنواع من الذرة بنوع المناخ و التربة.  
يستدعي الحصول على أنواع جيدة من نباتات الذرة، تدخل الإنسان لإنجاز الأبر الاصطناعي المتقطع بهدف المزج بين خصائص نوعين مختلفين من هذا النبات.

- (5) اقترح مناولة تسمح بمنع الإخصاب بين أزهار نفس النبتة و ضمان الإخصاب الاصطناعي المتقطع بين نوعين مختلفين من نباتات الذرة يتم اختيارهما من طرف الإنسان. (1 ن)

### التمرین الثالث: 7 نقط

تعتبر *Undaria pinnatifida* من الطحالب البحرية السمراء و تمثل الوثيقة أسفله دورة نمو هذا الطحلب.  
يحرر نباتات الشكل أ بعد نضجه خلايا d أحادية الصبغية تتبع بعضها لتعطي نباتات الشكل ب و أخرى تعطي نباتات الشكل ج. الشكل ب يحرر بعد نضجه خلايا b صغيرة الحجم و ذات سوطين. الشكل ج ينتج بعد نضجه خلايا c كبيرة الحجم وغير متحركة. تلتحم الخليتان b و c فيما بينها لتعطي خلية a التي ينتج عن تكاثرها نباتات الشكل أ.

اعتماداً على تحليل الوثيقة:

- (1) سم كلًا من الخلايا a و b و c و d. (1 ن)
- (2) استنتاج طبيعة كل من نباتات الشكل أ و ب و ج. علل إجابتك. (1,5 ن)
- (3) استخلص معللاً جوابك موقع الانقسام الاختزالي و نوع الإخصاب عند هذا الطحلب. (1,5 ن)
- (4) أنجز الدورة الصبغية لهذا الطحلب، واستخلص نمطها معللاً جوابك. (3 ن)

