

www.9alami.com

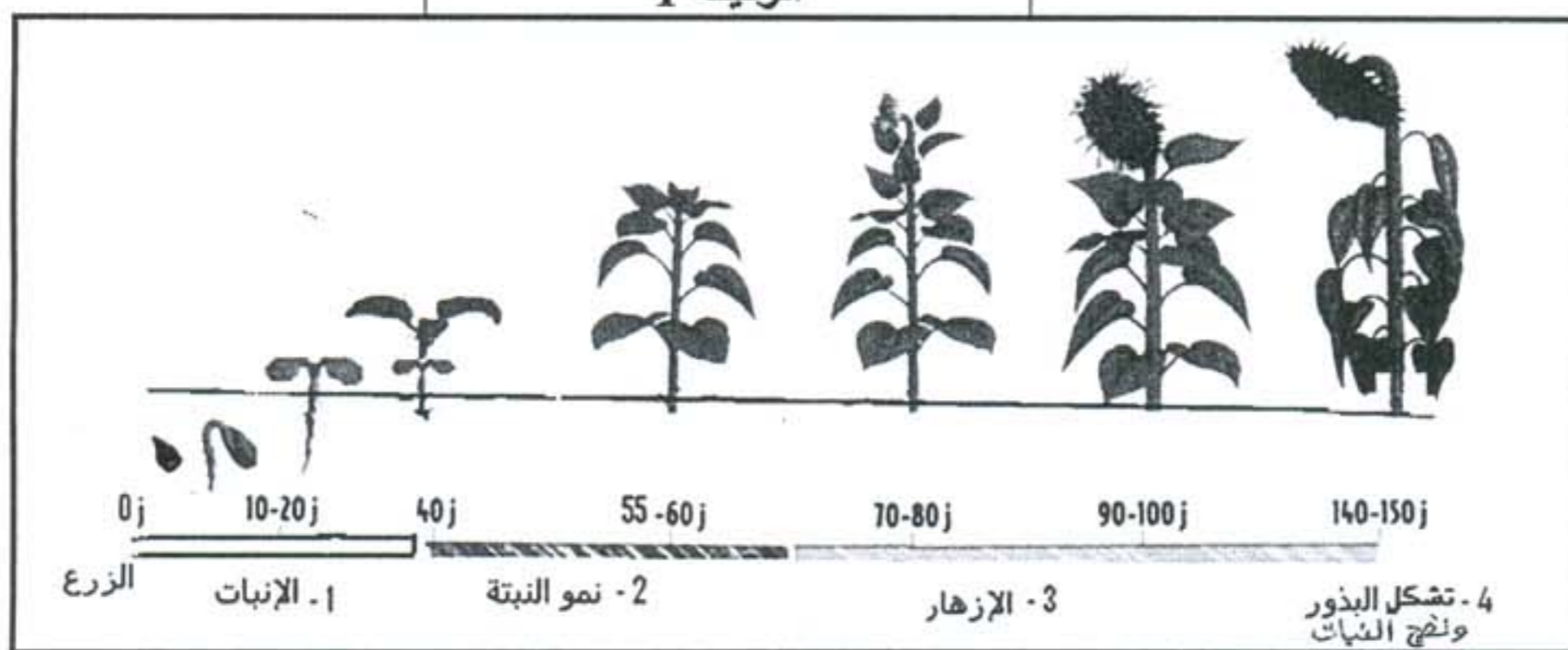
التمرين الأول: 5 نقط

ينتج عن عملية الأبر عند كاسيات البذور، تحول المبيض إلى ثمرة بداخلها بذور ناتجة عن تطور البيضات. عرف الأبر ثم بين بواسطة نص واضح و منظم، كيف تؤدي هذه الظاهرة إلى تشكل البذور عند كاسيات البذور.

التمرين الثاني: 10 نقط

عباد الشمس من النباتات الزهرية المزروعة من طرف الإنسان، حيث يستهلك بذورها كما يستعملها في مجال صناعة الزيوت. لزراعة عباد الشمس، يتم تحضير التربة ثم تزرع البذور داخل حفر لا يتعذر عمقها 5cm. تبين الوثيقة 1 بعض مراحل تطور هذه البذور بعد عملية الزرع.

الوثيقة 1



- (1) حدد خاصية بذور عباد الشمس المعتمد عليها لصناعة الزيوت، وكذا جزء البذرة المسؤول عن هذه الخاصية. (0,5 ن)
- (2) أ - استخرج من الوثيقة 1 أربع مراحل تمر بها بذور عباد الشمس إلى غاية اليوم 40 بعد عملية الزرع. (1 ن)
ب - حدد مصدر تغذية البذرة خلال كل مرحلة، ثم بين لماذا لا يجب زرع البذور في عمق يتجاوز 5cm (1,5 ن)
- (3) ما هو الشرط الأساسي لانتقال النبتة من المرحلة 3 إلى المرحلة 4 (0,5 ن)

قام أحد الفلاحين بإعداد حقله بشكل جيد (حرث و تسميد) ثم زرع بذور عباد الشمس في عمق مناسب كما حرص على توفير الظروف الملائمة لنمو النباتات (سقيه مناسب و استعمال للمبيدات بكمية وافرة قصد القضاء على الحشرات) فلاحظ أن مختلف المراحل تمت بشكل جيد، (الإنبات و النمو و الإزهار) لكن المردودية كانت ضعيفة .
نصح أحد الجيران هذا الفلاح بوضع بعض خلايا النحل (ruches d'abeille) في حقله إلا أن هذه العملية لم تنجح في تحسين المردود.

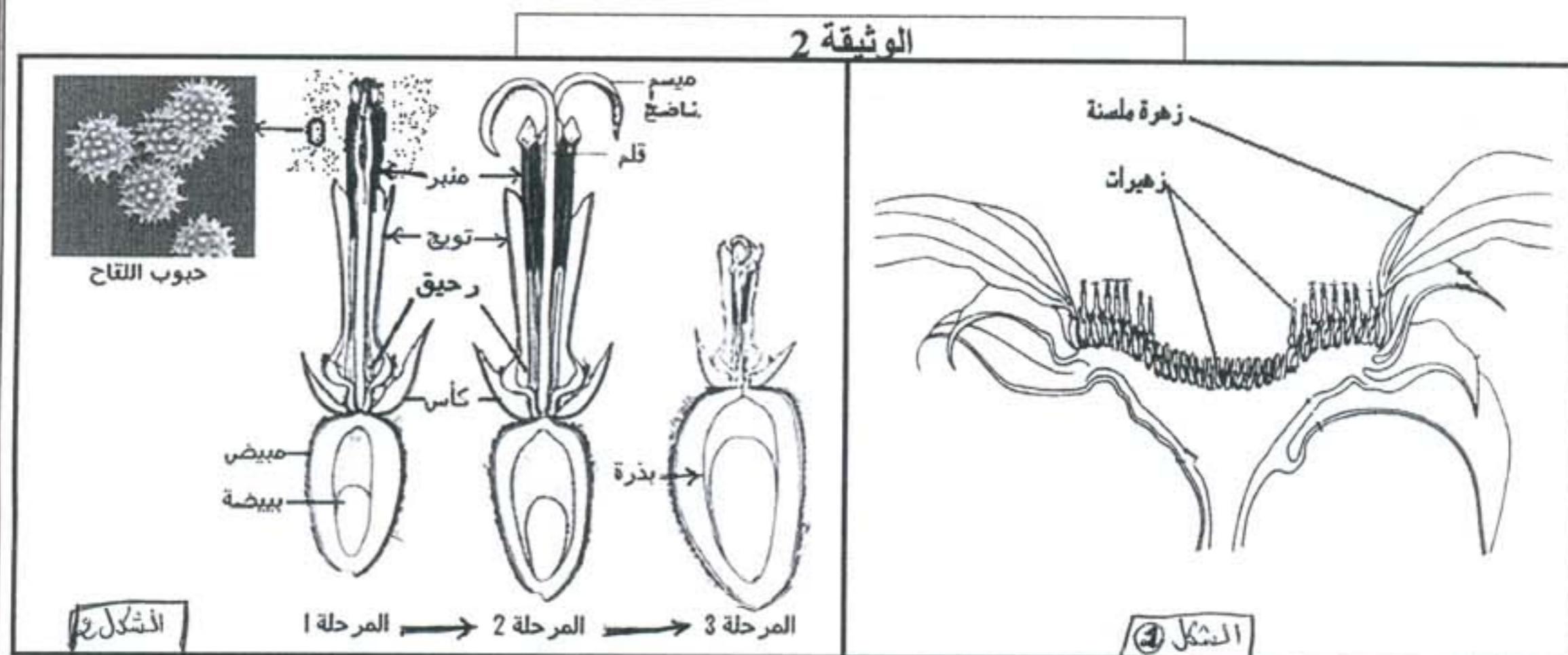
- (4) ما الهدف من العملية المقترحة من طرف الجار؟ (0,5 ن)
- (5) اقترح فرضية تفسر بواسطتها عدم نجاح هذه العملية. (1 ن)

للتأكد من هذه الفرضية نقترح المعطيات الآتية حول أزهار عباد الشمس.

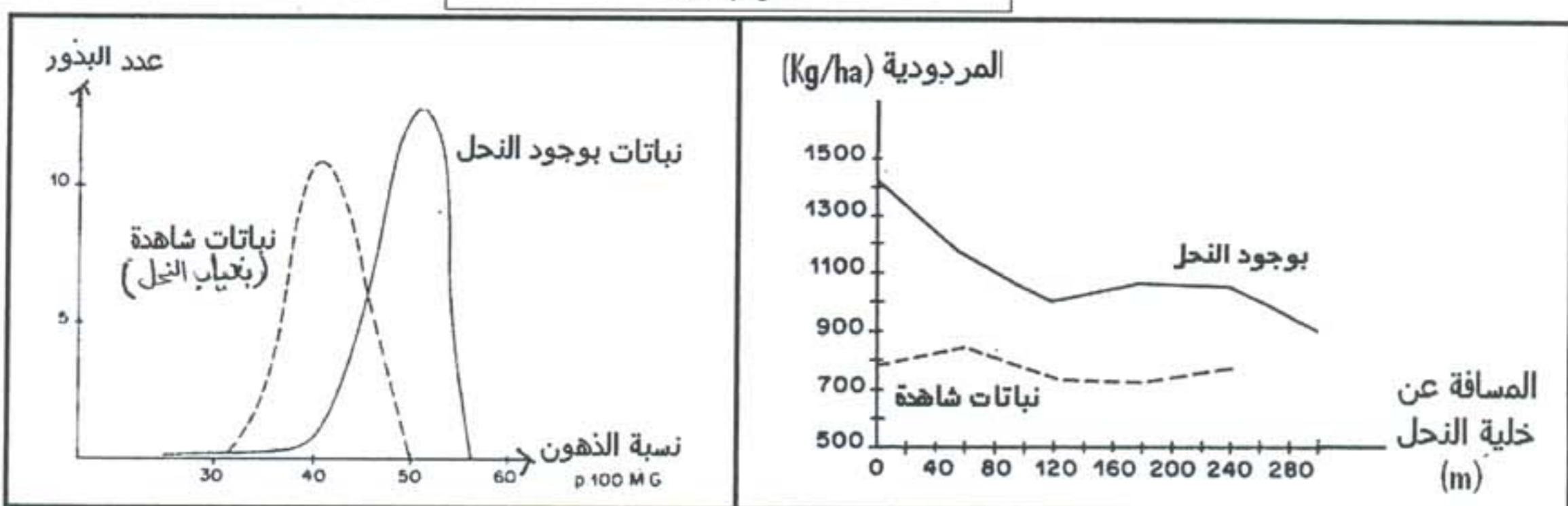
- في مرحلة الإزهار يتتوفر عباد الشمس على أزهار صغيرة وعديدة متجمعة في ازهار يسمى الرؤوس، وتحتوي هذا الأخير على نوعين من الأزهار: أزهار ملمسة وزهيرات التي تنتج بدورها بعد الإخصاب. تبين الوثيقة 2 مقطعاً طولياً لرؤس إضافة إلى بعض مراحل تطور الزهيرات إلى بذرة.

- وضعت مجموعة من خلايا النحل (*ruches d'abeille*) على مسافات مختلفة من حقول تجريبية لعباد الشمس. وبين سكلا الوثيقة 3 نتائج هذه العملية على المردودية (كتلة البذور المحصلة في كل هكتار) وعلى جودة المحصول (نسبة الدهون في البذور)

- (6) بعد تحليلك للوثيقة 3 واستخراجك لأربع خصائص مميزة لزهيرات عباد الشمس من الوثيقة 2، تبين إن كانت الفرضية السابقة صحيحة أم لا. (3 ن)
- (7) كيف تفسر إذن فشل العملية المقترنة من طرف الجار وضعف المحصول في حقل هذا الفلاح؟ (1 ن)
- (8) من خلال ما سبق، ما هي النصائح الممكن توجيهها للفلاح كي يحسن مردود عباد الشمس في السنوات الموالية؟ (1 ن)



الوثيقة 3



التمرين الثاني: 5 نقط

تبين الوثيقة أسماء مراحل التوالد الجنسي عند نبات الصنوبر.

- (1) سُمِّيَ الظاهرتين A و B الممثلتين في الوثيقة، ثُمْ بين أهمية كل واحدة منها في التوالد الجنسي. (1 ن)
- (2) حدد معللاً جوابك نوع النباتات الذي إليه نبات الصنوبر. (0,5 ن)
- (3) بماذا تتميز الظاهرة B عند هذا النوع من النباتات؟ (1 ن)
- (4) صُفِّ مراحل تشكيل حبة اللقاح عند نبات الصنوبر. (0,5 ن)
- (5) اعتماداً على الوثيقة و معلوماتك، أنجز الدورة الصبغية لنبات الصنوبر ثُمْ حدد صنفها. (2 ن)

