

الفرض الكتابي رقم 3

الدورة الثانية

**التمرين الأول: (5 نقط)**

١ - حدد الاقتراحات الصحيحة: (2ن)

(١) الحبيبات المنبرية:

- a. هي خلايا أحادية.
- b. تعمل على إخصاب الخلايا المساعدة داخل الكيس الجنيني.
- c. تشكل حبة اللقاح الناضجة التي يتم تحريرها من المنبر.
- d. هي أمشاج أنثوية ناتجة عن انقسام الخلية التوالية.

(٢) الخصائص المحددة لطريقة الأبر هي:

- a. عدد البتلات و السبلات في الزهرة.
- b. تموضع و ترتيب مختلف أجزاء الزهرة.
- c. لون و رائحة الزهرة.
- d. تمووضع الزهرة على مستوى النبات.

(٣) أنبوب اللقاح:

- a. يتشكل بفضل انتفاخ و استطاله الخلية الإنباتية.
- b. يظهر خلال إنبات البذرة.
- c. يسمح بايصال الأمشاج الذكرية إلى البيضة.
- d. يحرر الأمشاج الذكرية داخل المشيج الأنثوي خلال الإخصاب.

(٤) الإخصاب عند كاسيات البذور:

- a. هو إخصاب خارجي.
- b. هو إخصاب مضاعف.
- c. يحول الزهرة إلى ثمرة.
- d. يحول المشيج الأنثوي إلى بيضة ثنائية الصيغة الصبغية.

II - اسند لكل عنصر من أجزاء الزهرة الدور الذي يناسبه: (1ن)

١ - إنتاج المشيج الأنثوي

أ - سبلات

٢ - إنتاج المشيج الذكري

ب - كيس جنيني

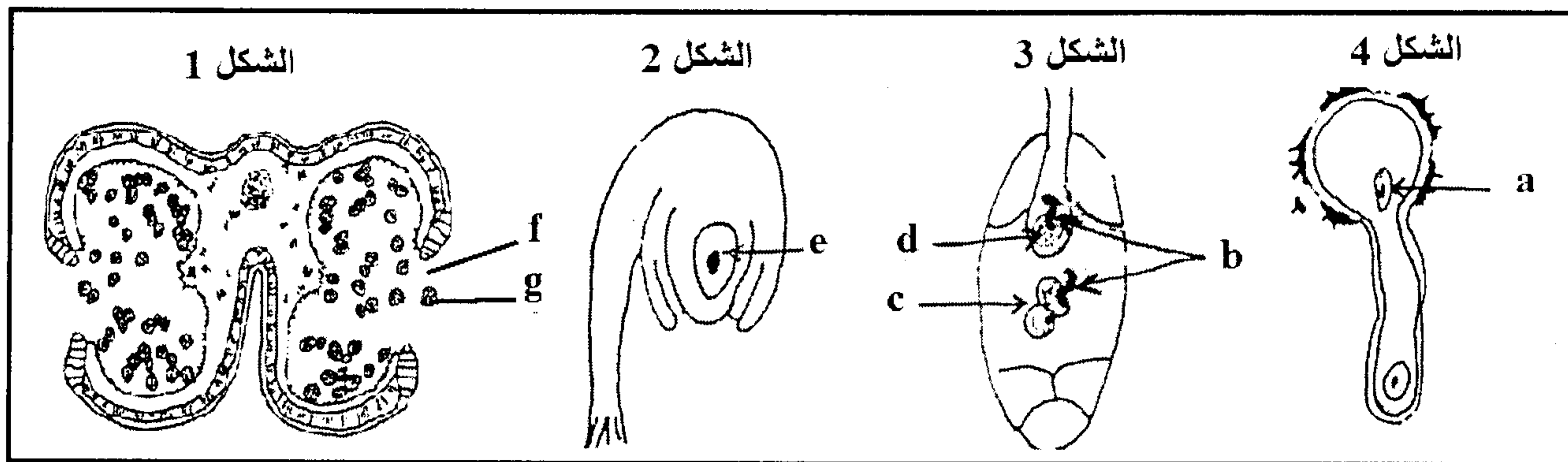
٣ - إنتاج حبوب اللقاح

ج - منبر

٤ - وقاية الأعضاء التناسلية

د - حبوب اللقاح

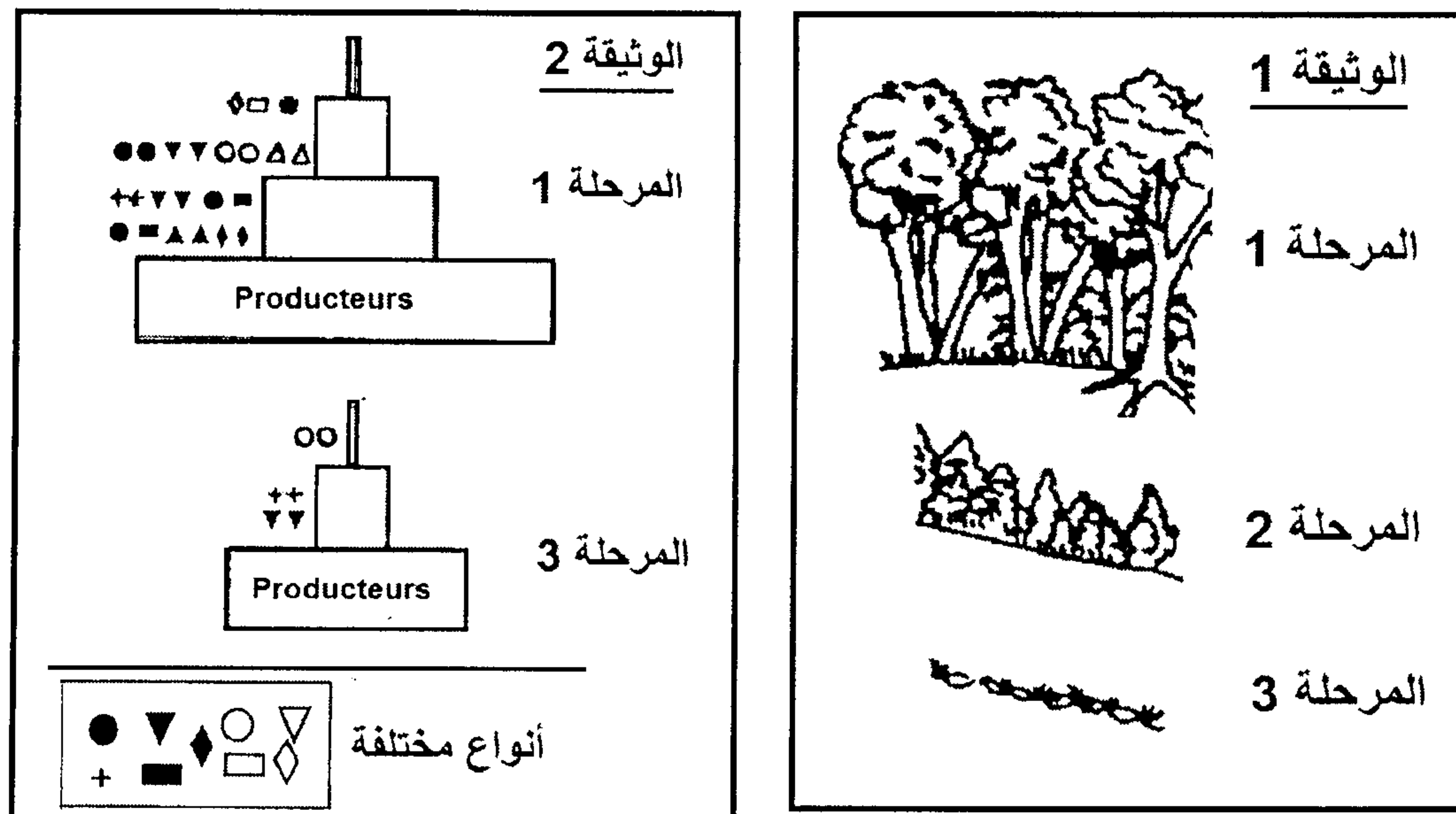
III - تبين الوثيقة أسفله بعض مراحل التوالي الجنسي عند كاسيات البذور.  
ضع مفاتحاً للوثيقة ثم رتب أشكاله بسلسلتها الزمنية. (2ن)



**التمرين الثاني: ( 10 نقط )**

تشغل الغابة 14 % من المساحة الإجمالية لمنطقة المغرب الشرقي، و هي تعاني كباقي الحميات البيئية من عدة مشاكل نتيجة عملية الاجتثات و الحرائق. خلال الفترة الممتدة ما بين سنة 1978 و سنة 1989، تم تسجيل اجتثاث 751,15 هكتارا و من سنة 1975 إلى 1989 سجل إتلاف 6552 هكتارا غابويا بفعل الحرائق.

- I - لدراسة بعض الانعكاسات البيئية التي قد تترجم عن اجتثاث الغابة نقترح نتائج الدراسات التالية:
- تبين الوثيقة 1 تطور غابة البلوط الأخضر بعد خضوعها للاستغلال المفرط من طرف الإنسان.
  - تبين الوثيقة 2 أهرام الكتلة الحية للعشيرة الإحيائية لهذه الغابة خلال المرحلتين 1 و 3.
- (1) صف تأثير الاستغلال المفرط لهذه الغابة. (1ن)
- (2) قارن الهرمين الممثلين في الوثيقة 2 ثم فسر الاختلافات الملاحظة. (2ن)



II - لدراسة بعض الانعكاسات البيئية التي قد تترجم حرائق الغابات نقترح نتائج الدراسات التالية:

- تمثل الوثيقة 3 جدولًا مقارنا لكمية المواد المنجرفة من التربة بواسطة الماء، و ذلك في الحالة العادية و في حالة حدوث حريق.

(3) حل نتائج الجدول ثم استنتاج. (1ن)

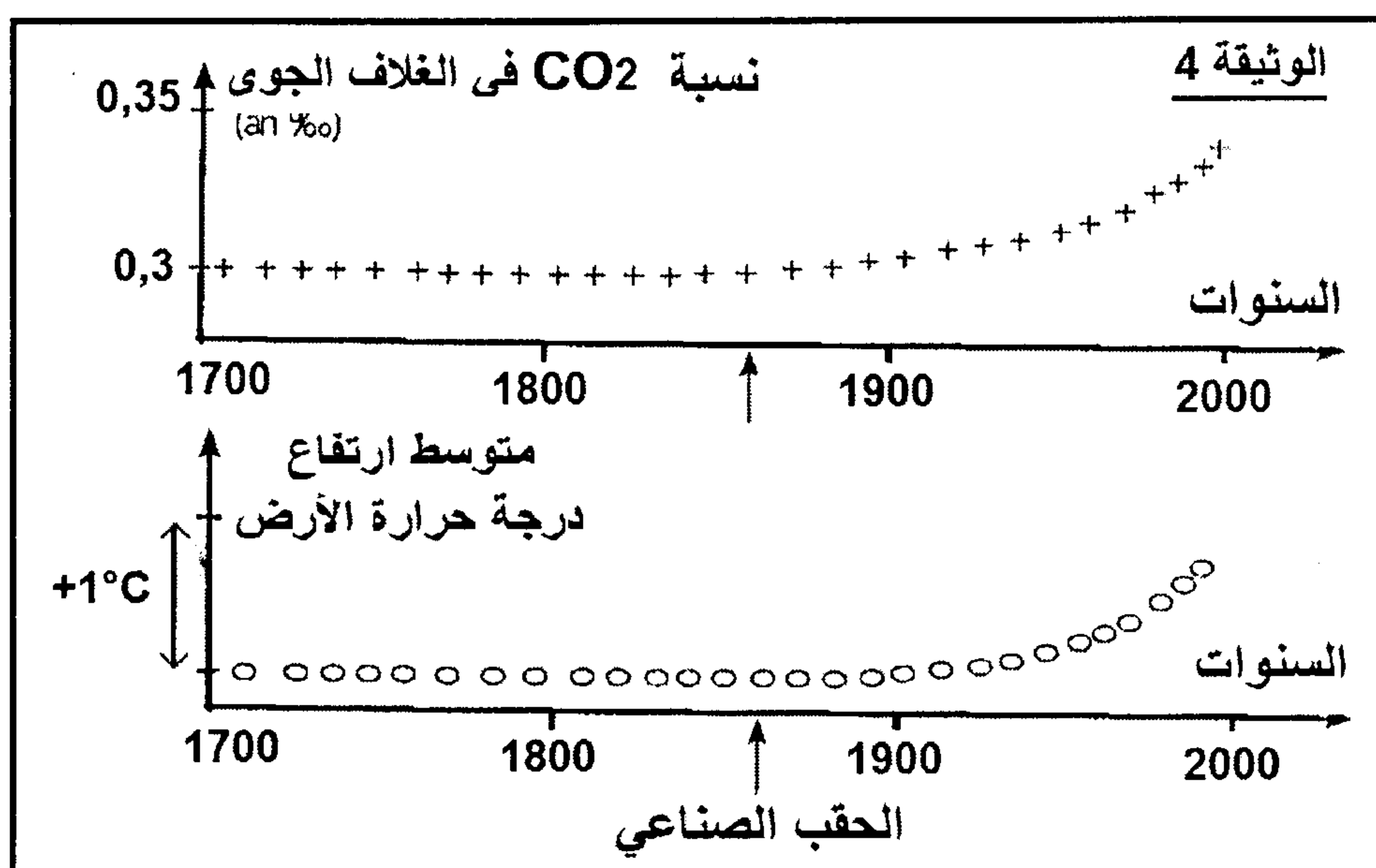
في حالة حريق	بدون حريق	المواد المنجرفة (kg/ha)
7340	210	الكمية الإجمالية للحبات
410,4	7,10	المواد العضوية
115,77	1,93	العناصر المعدنية في لحبات
33,31	0,67	العناصر المعدنية في المياه الجارية

الوثقة 3

- تطرح حرائق الغابات كميات مهمة من الغازات، من أهمها غاز  $\text{CO}_2$  و من جهة أخرى تتباعد أيضاً كميات مهمة من هذا الغاز من احتراق مواد كارbone مختلبة مستعملة كمصدر للطاقة. تبين الوثيقة 4 تطور تركيز  $\text{CO}_2$  في الجو و كذا درجة حرارة الكره الأرضية خلال الفترة الممتدة ما بين سنة 1700 و سنة 2000.

(4) حل معطيات الوثيقة 4 ثم استنتج. (2ن)

(5) كيف نسمى الظاهرة المكتشف عنها و ما هي عواقبها؟ (2ن)



III - يواجه المغرب تحدياً كبيراً يتمثل في تنوع و تأمين الموارد الطاقية. و يلخص جدول الوثيقة 5 كمية غاز  $\text{CO}_2$  المنبعث عند إنتاج 1kwh (كيلو واط ساعة) من الطاقة عند استعمال مختلف أنواع الموارد الطاقية.

الفحم	البترول	غاز الطبيعي	النووي	الماء (السدود)	الشمس	الرياح	مصدر الطاقة لإنتاج 1Kwh
800 à 1050	818	430	4	4	60 à 150	3 à 22	كمية $\text{CO}_2$ المنبعث ب (g)

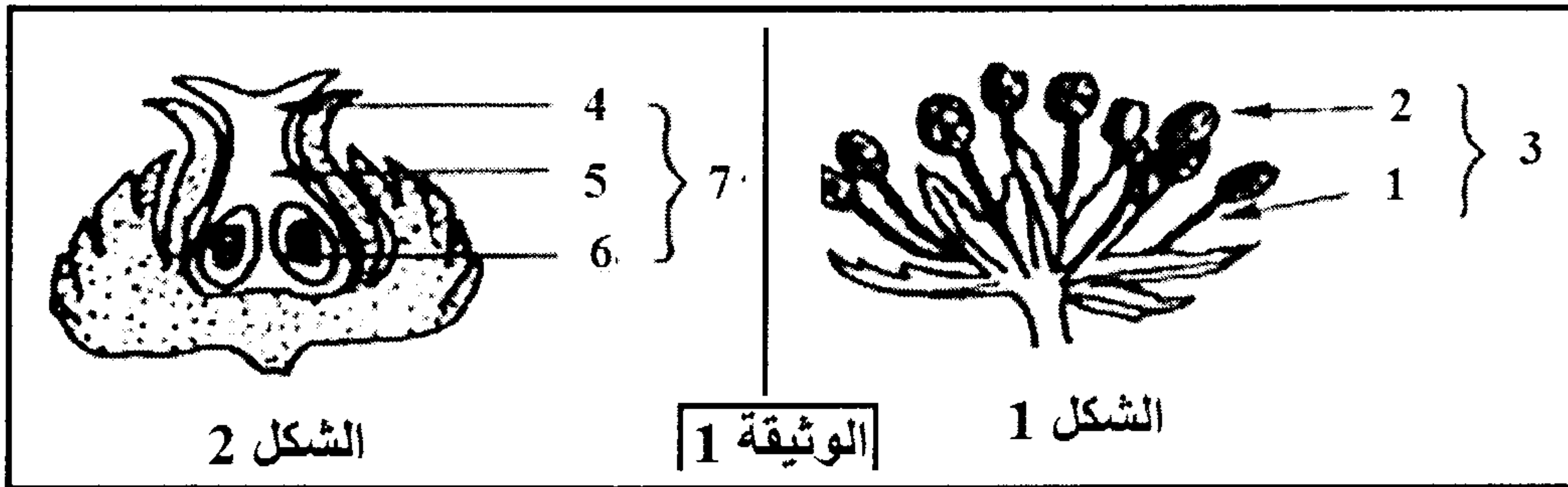
الوثيقة 5

(6) استخرج من الجدول مصدرين للطاقة أقل تسبباً في التلوث، يمكن استعمالهما في المغرب. (1ن)

(7) باستثمارك لمعطيات التمرين، لخص تأثير أنشطة الإنسان على البيئة، ثم اقترح حلولاً لتفادي ذلك. (1ن)

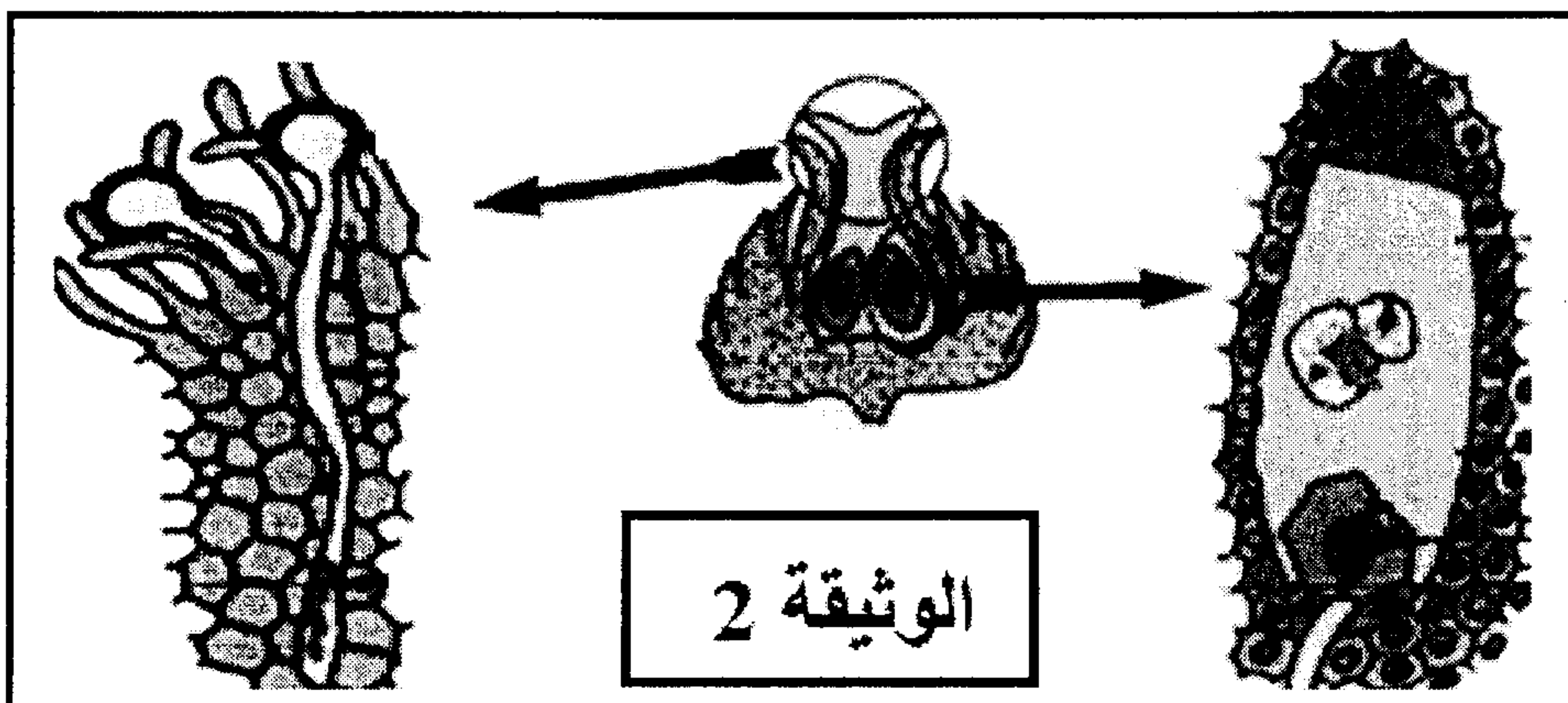
**التمرين الثالث: ( 5 نقط )**

شجر البلوط نبات زهري يحمل نوعين من الزهور. تمثل الوثيقة (1) مقطعين طوليين لهذين النوعين (الشكلان أ و ب)



- (1) أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 1. (1,5ن)
- (2) ماذا تستنتج حول جنس كل من الزهرتين 1 و 2؟ (0,5ن)
- (3) ما نوع الأبر الذي يمكن أن يحدث عند شجر البلوط؟ علل جوابك. (1ن)
- (4) اقترح عاملين للأبر عند شجر البلوط . (0,5ن)

تبين الوثيقة 2 أهم الظواهر التي تؤدي إلى التقاء الأمشاج عند شجر البلوط.



- (5) اعتمادا على الوثيقة 2 و معلوماتك, صف بدقة ما يحدث لحبة اللقاح بعد نزولها على الميسم. (1,5ن)