

التاريخ: 07 - 05 - 2015

المستوى: الجد ع مشترك علوم

مادو: علوم الحياة والأرض

مدة الإنجاز: ساعتان

الفرض الكتابي رقم 3**الدورة الثانية****التمرين الأول: (5 نقط)****I - حدد الاقتراحات الصحيحة: (2ن)****1) الحبيبات المنبرية:**

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

2) الخصائص المحددة لطريقة الأنبر هي:

- a. عدد البتلات والسبلات في الزهرة.
- b. تموضع وترتيب مختلف أجزاء الزهرة.
- c. لون ورائحة الزهرة.
- d. تموضع الزهرة على مستوى النبات.

3) أنبوب اللقاح:

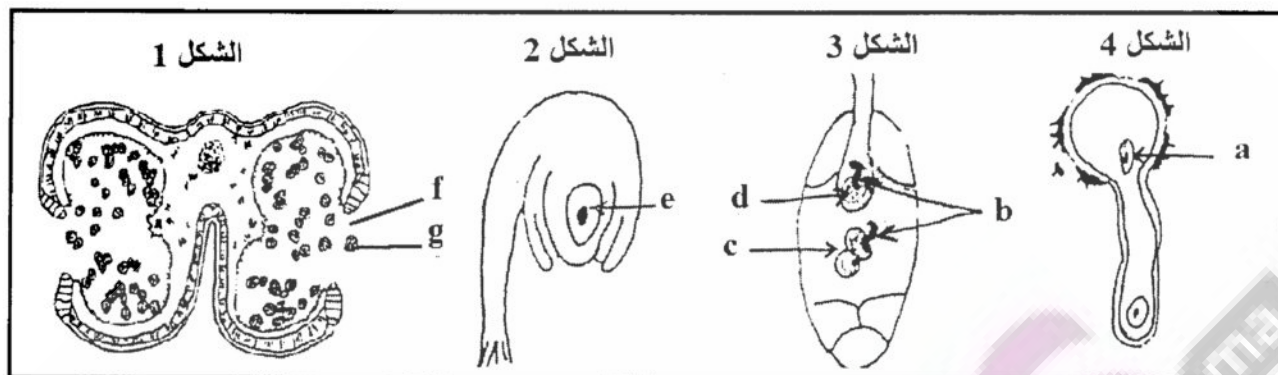
- a. يتشكل بفضل انتفاخ واستطالة الخلية الإنباتية.
- b. يظهر خلال إنبات البذرة.
- c. يسمح بإيصال الأمشاج الذكرية إلى البيضة.
- d. يحرر الأمشاج الذكرية داخل المشيخ الأنثوي خلال الإخضاب.

4) الإخضاب عند كاسيات البذور:

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

II - اسند لكل عنصر من أجزاء الزهرة الدور الذي يناسبه: (1ن)**1 - إنتاج المشيخ الأنثوي****أ - سبلات****2 - إنتاج المشيخ الذكري****ب - كيس جنيني****3 - إنتاج حبوب اللقاح****ج - منبر****4 - وقاية الأعضاء التناسلية****د - حبوب اللقاح**

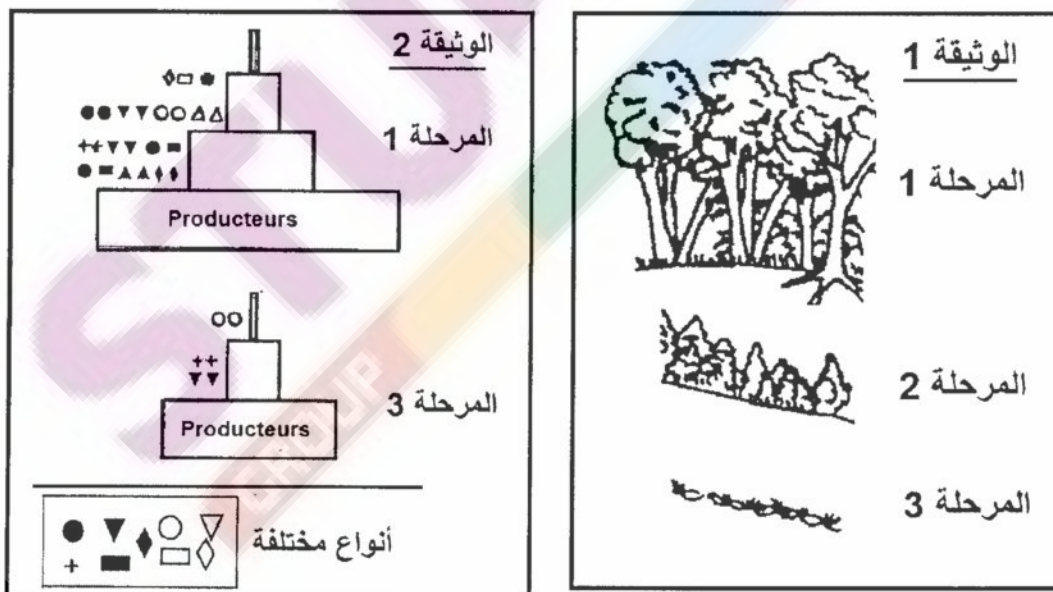
- III - تبين الوثيقة أسلفه بعض مراحل التوالي الجنسي عند كاسيات البذور.
ضع مفتاحاً للوثيقة ثم رتب أشكاله بترتيبها الزمني. (2ن)



التمرين الثاني: (10 نقط)

تشغل الغابة 14 % من المساحة الإجمالية لمنطقة المغرب الشرقي، وهي تعاني كباقي الحミلات البيئية من عدة مشاكل نتيجة عملية الاجتثات والحرائق. خلال الفترة الممتدة ما بين سنة 1978 وسنة 1989، تم تسجيل اجتثاث 751,15 هكتاراً و من سنة 1975 إلى 1989 سجل إتلاف 6552 هكتاراً غابوياً 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 استنتج. (1ن)

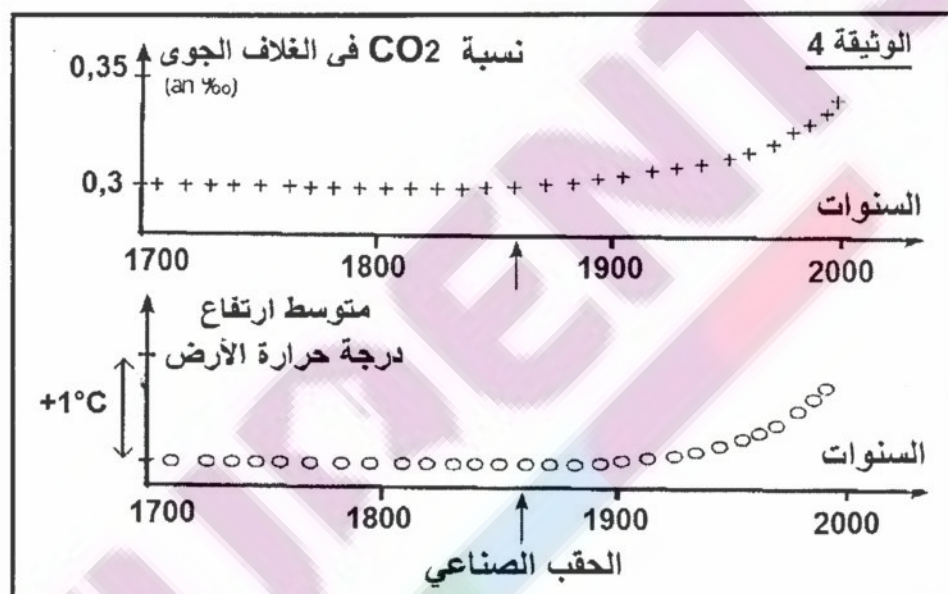
في حالة حريق	بدون حريق	المواد المنجرفة (kg/ha)
7340	210	الكمية الإجمالية للحبات
410,4	7,10	المواد العضوية
115,77	1,93	العناصر المعدنية في لحبات
33,31	0,67	العناصر المعدنية في المياه الجارية

الوثقة 3

- تطرح حرائق الغابات كميات مهمة من الغازات، من أهمها غاز CO_2 . و من جهة أخرى تتبث أيضاً كميات مهمة من هذا الغاز من احتراق مواد كارbone مختلقة مستعملة كمصدر للطاقة. تبين الوثيقة 4 تطور تركيز 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 استنتاج. (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 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 CO_2 المنبعث ب (g)

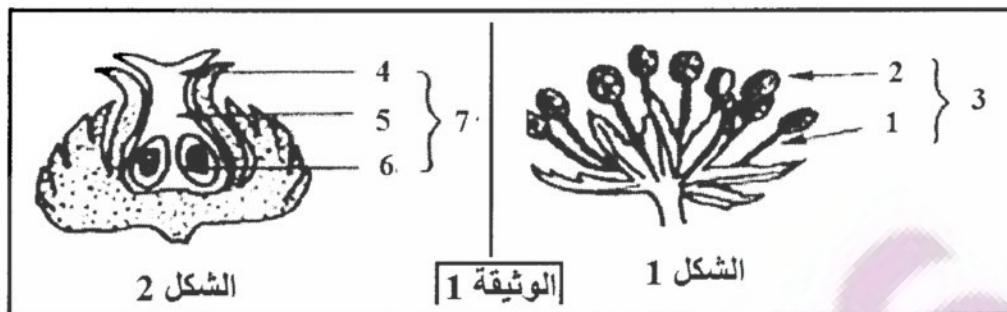
الوثقة 5

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

(7) باستمارك 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. (1,5 ن)
- (2) ماذا تستنتج حول جنس كل من الزهورتين 1 و 2؟ (0,5 ن)
- (3) ما نوع الأبر الذي يمكن أن يحدث عند شجر البلوط؟ على جوابك. (1 ن)
- (4) اقترح عاملين للأبر عند شجر البلوط . (0,5 ن)

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



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