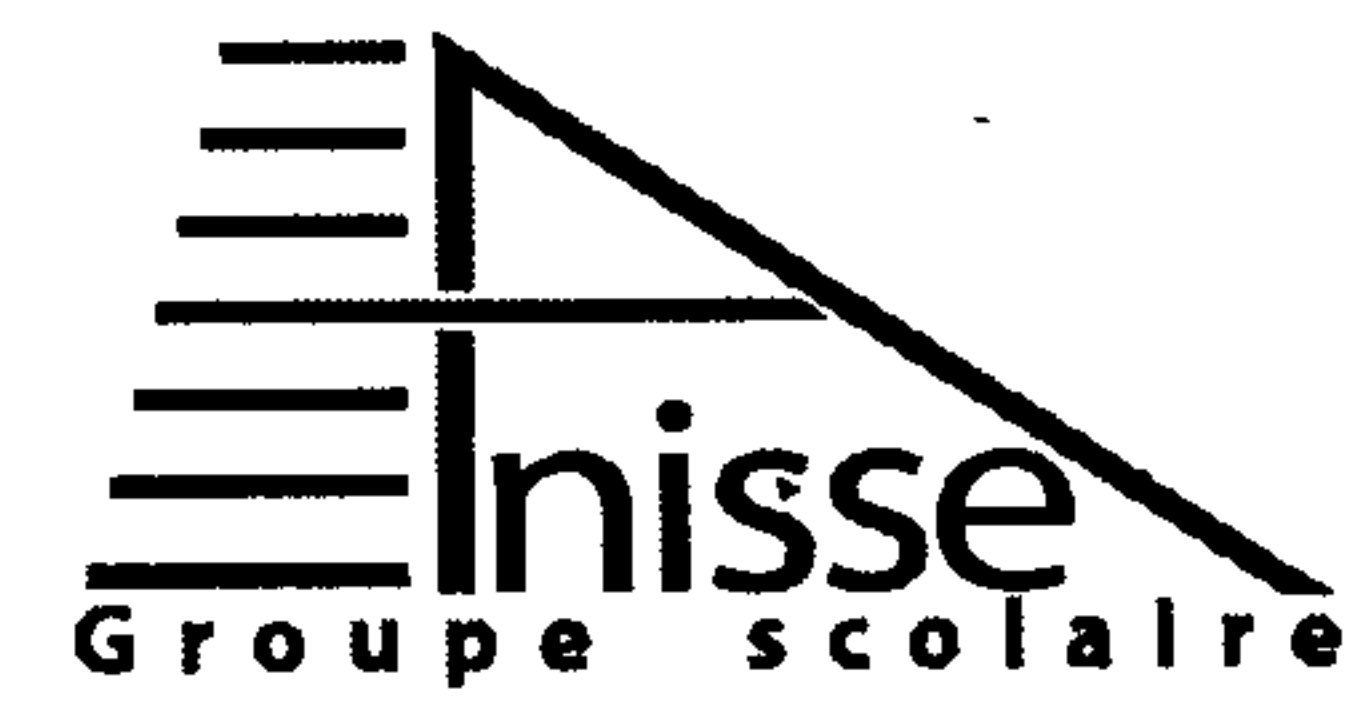


مادة علوم الحياة و الأرض

المراقبة المستمرة رقم 2



التمرين الأول: 5 ن

1- أسئلة الاختيار من متعدد: حدد الإجابة أو الإجابات الصحيحة من بين الإقتراحات التالية:

- a- يكون السفح الموجه نحو الشرق جافا و أكثر حرارة من السفح الموجه نحو الغرب.
- b- تسمح البيوت المغطاة بتخزين جزء مهم من الحرارة الناتجة عن الأشعة تحت الحمراء.
- c- تساهم البيوت المغطاة في الرفع من الإنتاج و الحصول على نضج مبكر للمنتج.
- d- الرمية علاقة غذائية تربط بين كائن حي و مادة عضوية ميتة.
- e- يمثل الوسع أو المدى الحراري الفرق بين أقصى حرارة شهر يوليو و أقصى حرارة شهر يناير . (1ن)

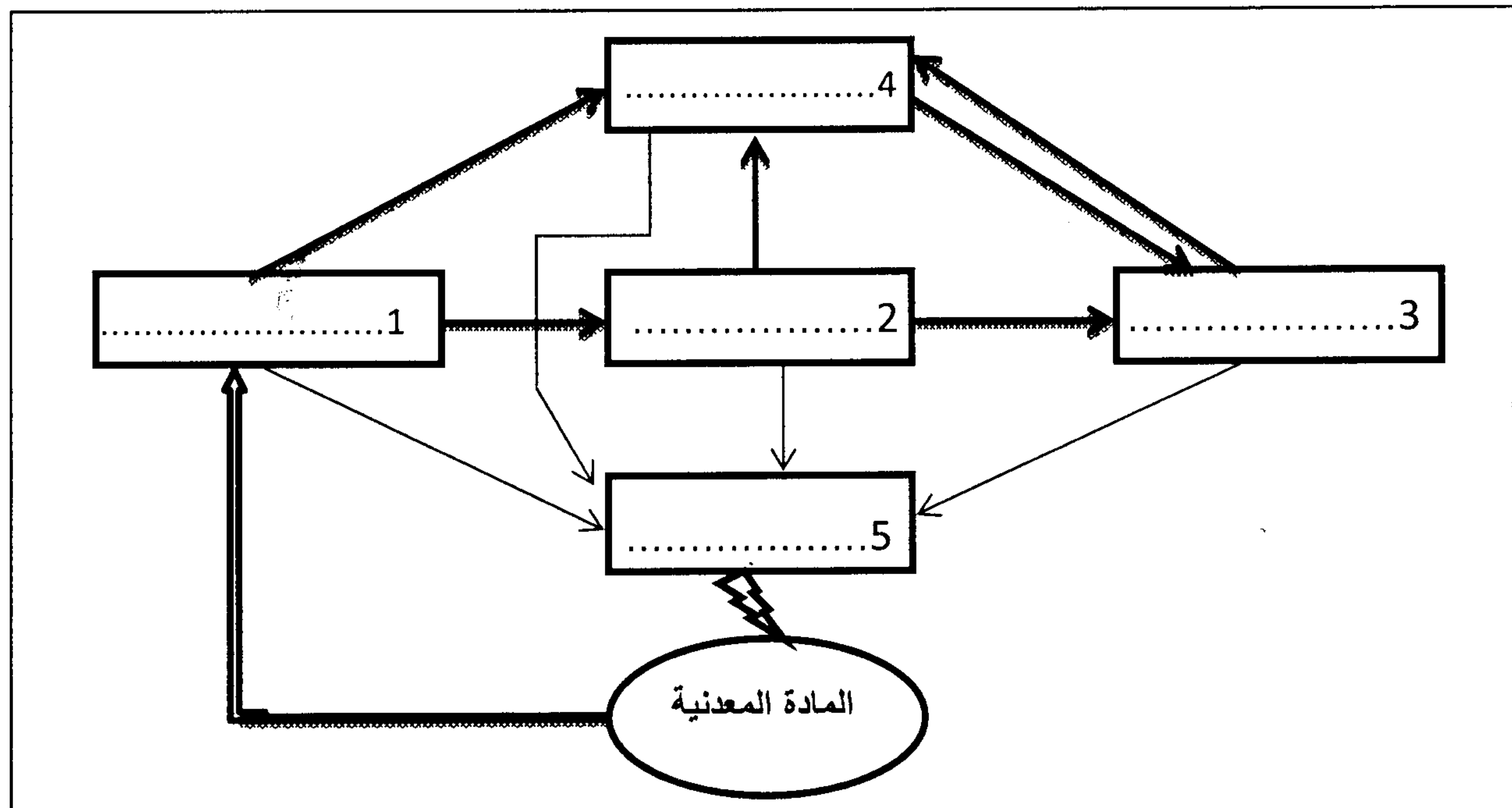
2- أسئلة الوصل أو المزاوجة: اربط بين مقتراحات المجموعة الأولى المحددة بأرقام و بين مقتراحات المجموعة الثانية المحددة بحروف و ذلك بوضع الحروف المناسب للأرقام بين فوسيين: (1ن)

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
أ- يستفيد منه طرف واحد والطرف الآخر يتضرر و قد يموت في النهاية.	1- التعايش علاقة غذائية (...)
ب- يستفيد منها طرف واحد و الطرف الآخر لا يستفيد و لا يتضرر.	2- التكافل علاقة غذائية (...)
ج- يستفيد منها الطرفين و في حالة الإنفصال لا يتاثر أي طرف.	3- التطفل علاقة غذائية (...)
د- يستفيد منها الطرفين و في حالة الإنفصال يعود الضرر للطرفين.	4- التعاون علاقة غذائية (...)

3- أسئلة الترتيب و التصنيف: (1.5 ن)

ضع كل مصطلح داخل الإطار المناسب له في الخطاطة ثم أعط عنواناً مناسباً:

- المصطلحات: اللواحم - المحلولون - العواشب - القوارث - النباتات الخضراء
- الخطاطة:



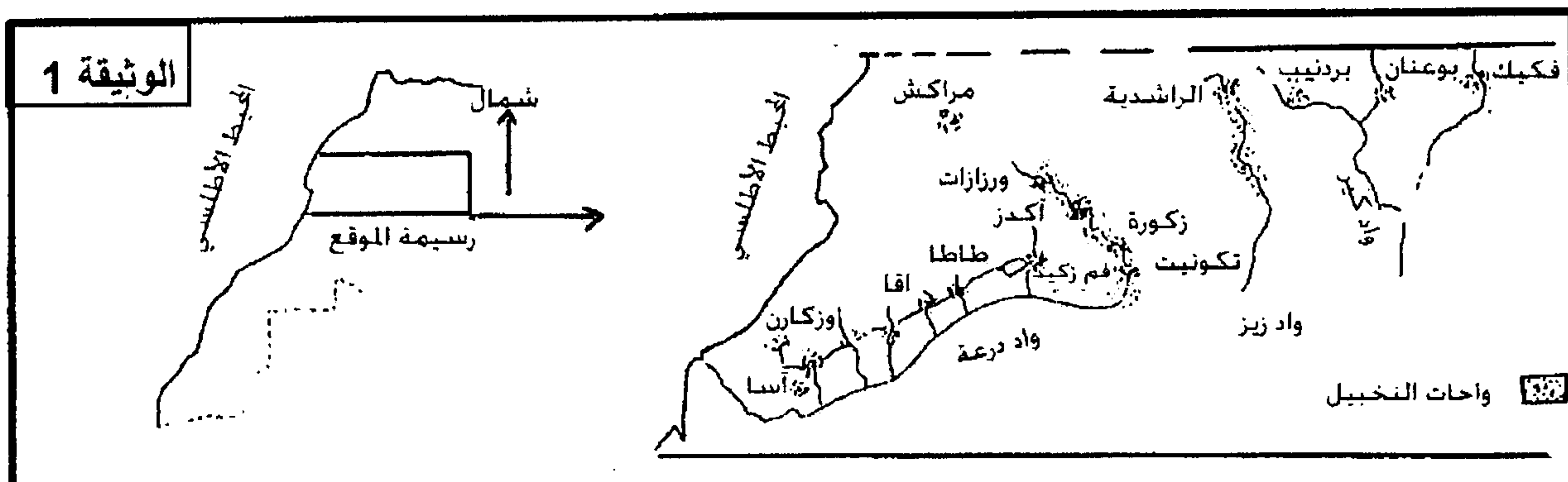
- اسئلة ذات اجوبة قصيرة: 1.5 ن

- a عرف المناخ.
 - b عرف السلسلة الغذائية.
 - c ماذا نقصد بالإنتاجية الأولية؟

التمرين 2 : 8 ن

شجر التفاح: لمعرفة مدى ملائمة بعض العوامل المناخية لزراعة بعض أنواع معينة من الأشجار المثمرة، نقترح دراسة بيئية تمت حول

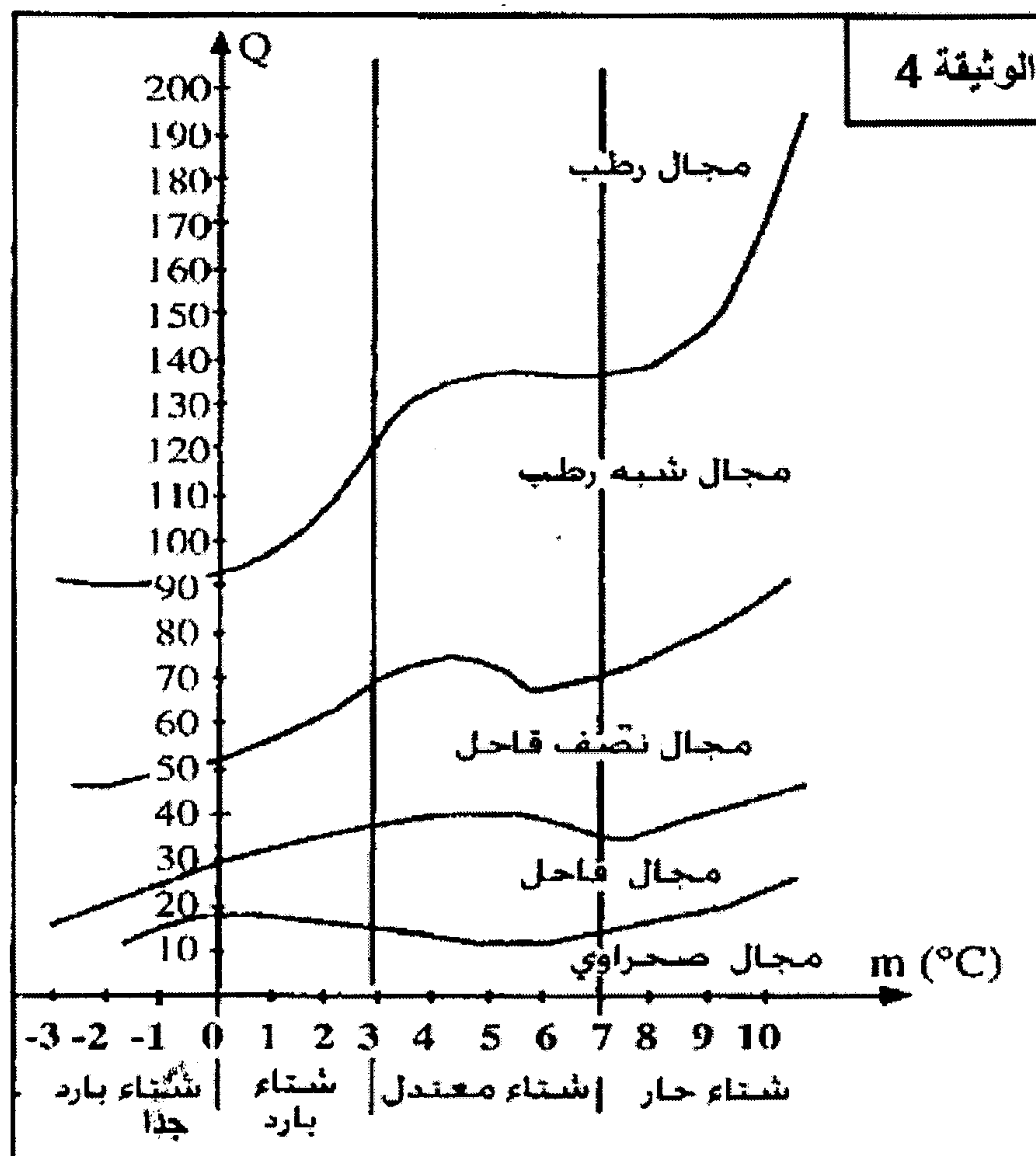
- تبين الوثيقة 1 التوزيع الجغرافي لبعض واحات النخيل على الصعيد الوطني.
 - يمثل جدول الوثيقة 2 طبيعة التربة لبعض الواحات التي يتواجد بها شجر النخيل المثمر.
 - 1 صف كيفية توزيع واحات النخيل على الصعيد الوطني. 0.75 ن
 - 2 حدد سلوك النخيل تجاه التربة. 0.75 ن
 - 3 علماً أن النخيل لا يتواجد في المناطق الشمالية من المغرب، اقترح تفسيراً لذلك. 0.5 ن
 - يبين جدول الوثيقة 3 معطيات مناخية متعلقة بمناطق توажд النخيل وعدم تواجده.
 - يمثل شكل الوثيقة 4 الأخطوط الحيمناخي ل Emberger
 - يعطي جدول الوثيقة 5 المعدلات الشهرية لكل من التساقطات المطرية P و درجات الحرارة T لمحطة وزان.
 - يمثل شكل الوثيقة 6 الأخطوط المطر - حراري لمحطة تكونيت.
 - 4 أ- أحسب الحاصل المطر - حراري (Q) لمحطة وزان
ب- حدد المجالات المناخية للمحطات الممثلة بالوثيقة 3.
 - ج- استنتاج الطبقه الحيمناخية التي ينتمي لها شجر النخيل. 2 ن
 - 5 أ- أنجز الأخطوط المطر - حراري لمحطة وزان باعتبار السلم التالي: 1cm يمثل شهرين، 10°C يمثل 1cm 20mm.
ب- حدد مدة فترة القحولة بالنسبة لكل من وزان و تكونيت.
 - ج- ما هي الخاصية المناخية الإضافية المميزة لمناطق تواجد النخيل؟ 3 ن
 - 6 اعتماداً على جميع المعطيات المناسبة و التي تم التوصل إليها سابقاً، حدد الخصائص البيئية لمناطق تواجد واحات النخيل بالمغرب. 1 ن



الوثيقة 2	طبيعة التربة	كلاسية جبسية	الواحة أ	الواحة ب	الواحة ج
طينية ملحية	مروريتشيسية	كلسيّة جبسية			

المحطات	تكتون	أرفود	فحيح	وزان	بركان
التساقطات (mm)	53	69	149,9	906	540
$m^{\circ}\text{C}$	3,8	1,3	3,5	5,3	5,5
$M^{\circ}\text{C}$	43,4	42,6	42,6	35,1	32,8
Q	4,56	5,78	12,98	?	67,70
النخيل المشر	موجود	غير موجود			

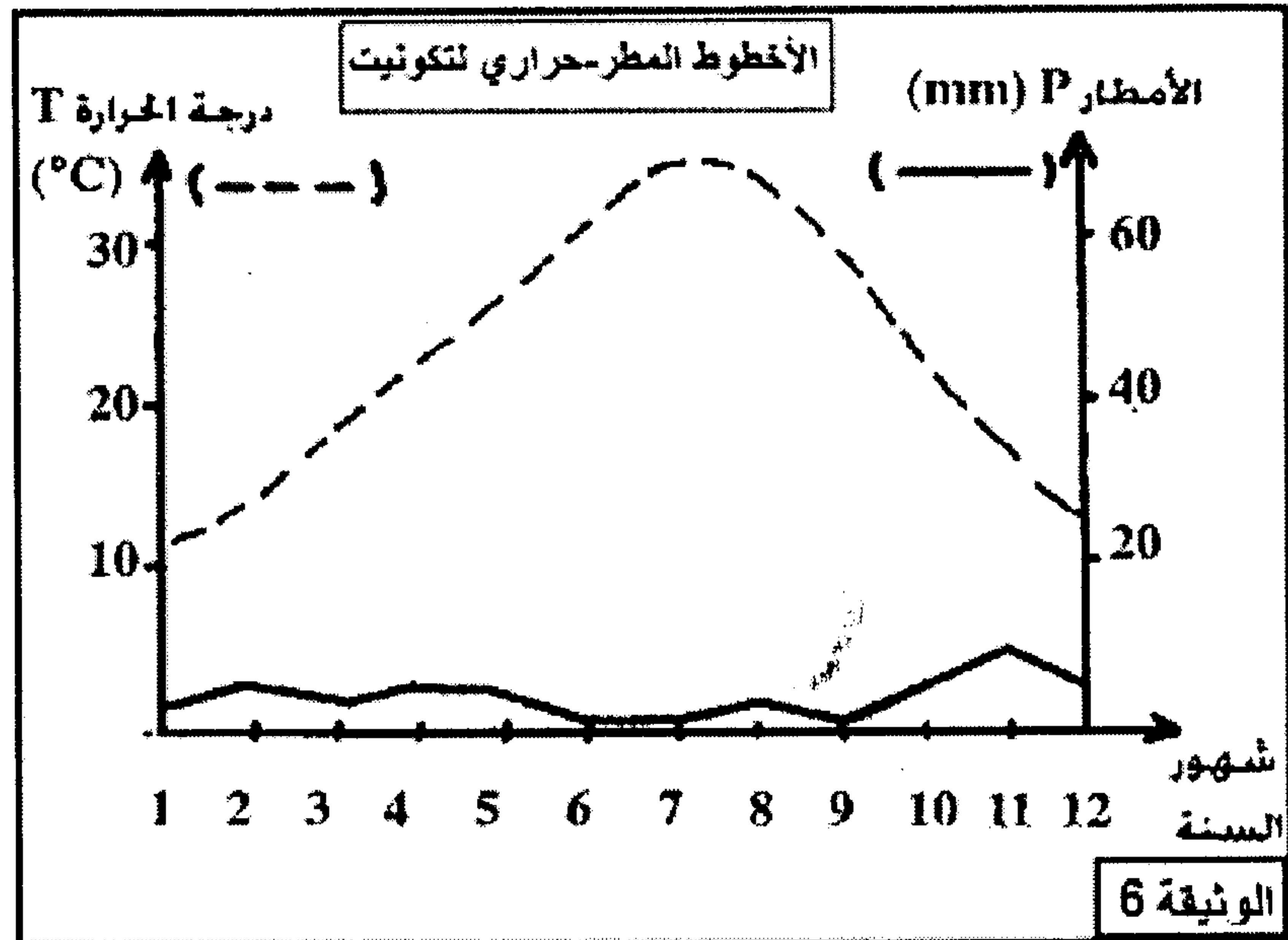
الوثيقة 3



الوثيقة 4

الشهر	التساقطات mm بـ	معدلات درجة الحرارة بـ °C
12	171,8	11,4
11	124,9	15,3
10	76,4	19,9
9	9,8	23,7
8	1,2	26,3
7	1,4	25,9
6	12,7	22,7
5	48,5	18,2
4	91,5	16,1
3	98	14,2
2	123,5	11,6
1	146,3	10,3

الوثيقة 5



التمرين 3: 7 ن

لقد لوحظ في منطقة أوروبية أن التكاثر المفرط للأرانب يسبب خسائر مهمة في المزروعات الفلاحية، فتقرر القضاء على مجموعة كبيرة منها للأرانب بإدخال فيروس خطير يؤدي إلى التهاب الأنسجة يدعى مرض **Myxomatose**.

أصاب هذا المرض جميع الأرانب واستطاع القضاء على 90% منها خلال سنة واحدة، و لوحظ تحسن في الإنتاج الزراعي، إلا أنه نتيجة لإختفاء الأرانب غيرت الثعالب نظامها الغذائي نحو الطيور التي تتغذى على الحشرات. ونتيجة لهذا التغير في النظام الغذائي للثعالب تكاثرت الحشرات المتطفلة على النباتات و تسببت من جديد في خسائر فادحة بالمزروعات.

1) أجز الشبكة الغذائية التي يمثلها هذا الوسط. 1.5 ن

2) حدد المستوى أو المستويات الغذائية لمختلف حلقات هذه الشبكة الغذائية. 1.25 ن
يمثل الجدول أسفله كمية الطاقة الخاصة بكل حلقة من سلسلة غذائية أخذت من الشبكة المنجزة بالسؤال 1.

الثعالب	الأرانب	المزروعات
1032kj	$21,6 \times 10^3 \text{ kj}$	$66 \times 10^6 \text{ kj}$

3) أحسب مردودية الإنتاج الطاقي:

- أ- R_1 : بين المنتجين و المستهلكين من الدرجة 1.
ب- R_2 : بين المنتجين و المستهلكين من الدرجة 2. 1 ن

4) أ- ماذا تلاحظ فيما يخص المردود الطاقي داخل السلسلة الغذائية؟ 0.75 ن
ب- اقترح تفسيراً للتغير المردود الطاقي. 1 ن

5) هل إدخال جرثومة التهاب أنسجة الأرانب أدى فعلاً إلى الحد من خسائر المزروعات كما كان متوقراً؟ علل إجابتك 0.75 ن

6) كيف كان ينبغي على الإنسان لا يتصرف قبل إدخال هذا المرض؟ 0.75 ن