

الفرض الكتابي الثالث

مدة الإنجاز: ساعتان

المستوى: الجذع المشترك العلمي

المادة: علوم الحياة الأرض

الصفحة : 1/3

التمرين الأول: (5 نقط)

أ- حدد الاقتراحات الصحيحة و صحق الخاطئة منها:

- 1- الدبال مادة معننية ناتجة عن تحلل الفرش الحرجي.
- 2- لقد أنسج العالم Emberger تمثيلاً بيانيًا يقسم الطبقات الحينانية للمغرب إلى ثلاثة مجالات.
- 3- الكلمابوليات و القراديات من الفونة التي تعيش في التربة و تساهم في تحلل الفرش الحرجي.
- 4- تكون الفلورة المجهرية من بكتيريات، فطريات مجهرية و طحلب مجهرية. (2 ن)

ب- املأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: الغطاء النباتي - مشكلة عالمية - صحراء جراء - الأراضي الزراعية - الجفاف المستمر.

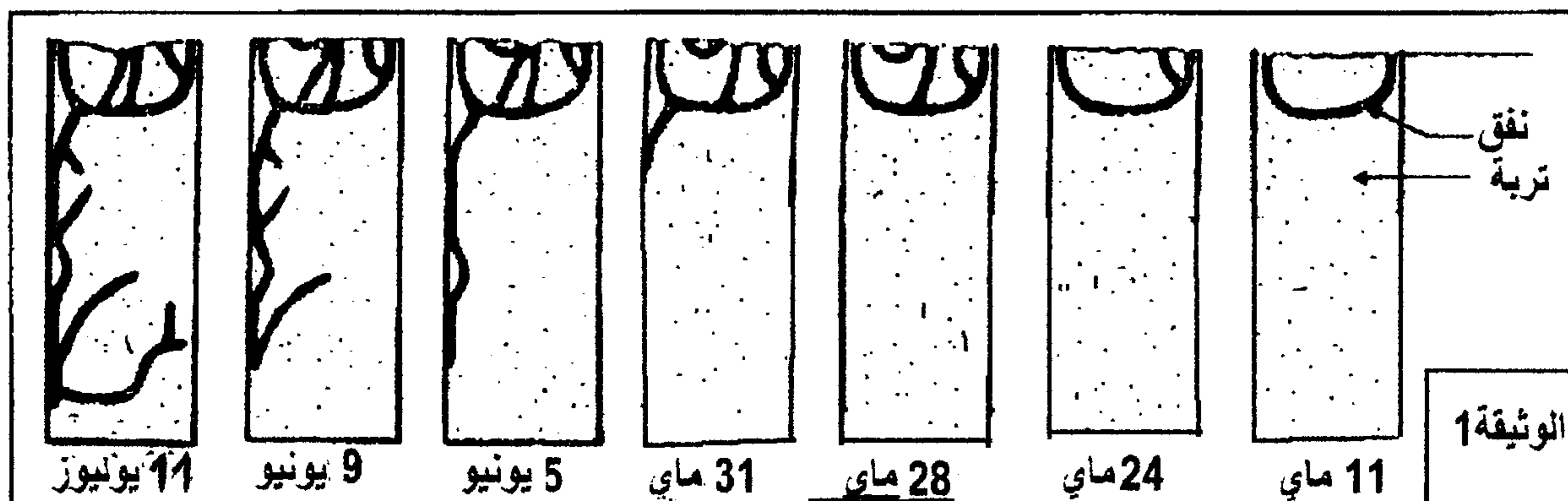
يعتبر التصحر.....1.....تعاني منها العديد من البلدان، و هي ظاهرة تنتج عن.....2..... الذي يحول الأراضي المنتجة إلى.....3..... و تكون كثبان رملية زاحفة و يساهم الإنسان في تفاقم هذه الظاهرة بقضائه على4..... و استغلاله المفرط.....5..... (1 ن)

ج- تؤثر ظاهرة التصحر سلبياً على التربة، بين كيف يمكن للإنسان أن يساهم في تفاقمها و ما هي التدابير المتخذة للحد من عواقبها. (2 ن)

التمرين الثاني: (6.5 نقط)

لإبراز بعض التغيرات المتبادلة بين التربة و ديدان الأرض، أنسجت الأبحاث التالية:

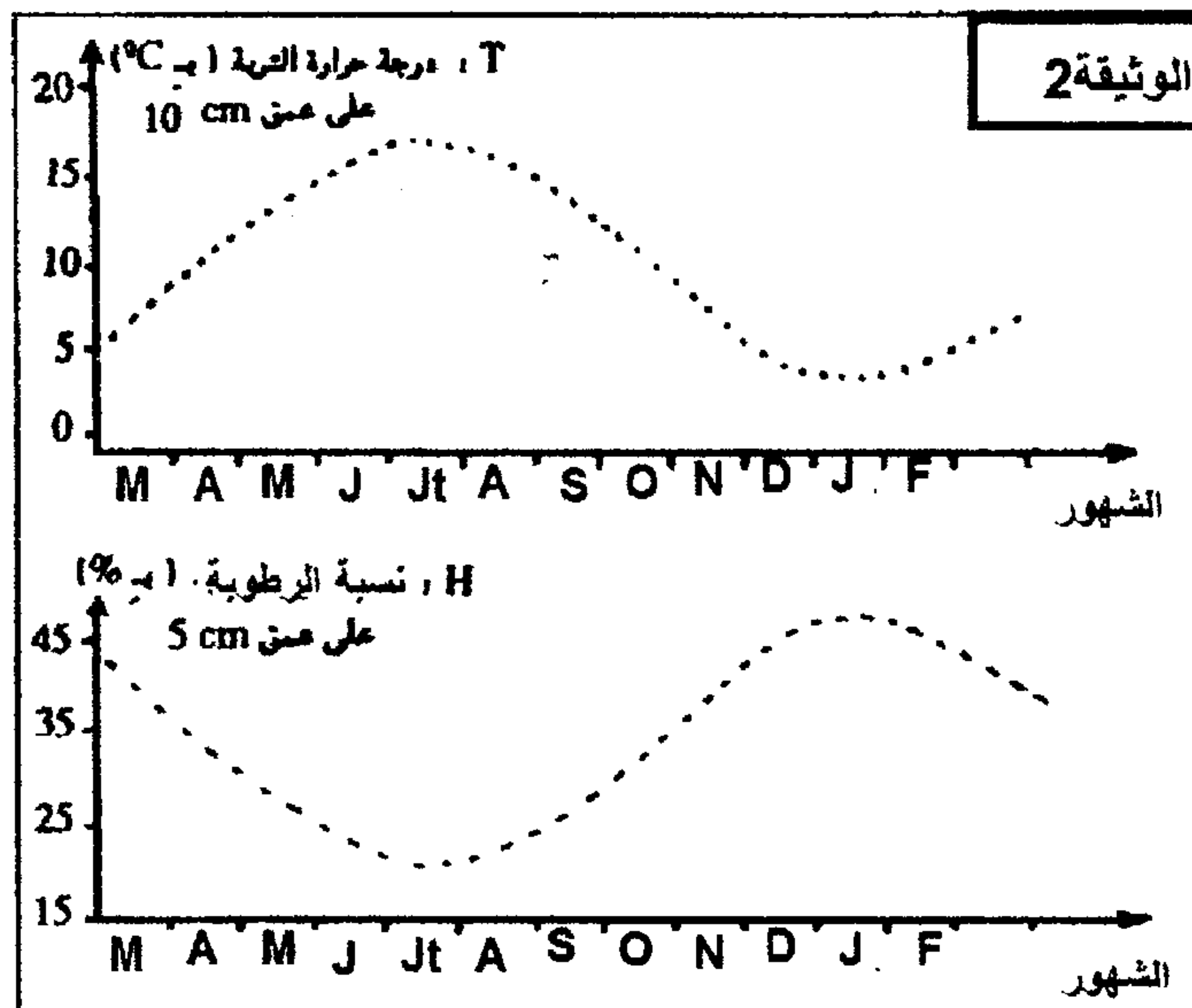
- تم تصوير الأنفاق المحفورة داخل التربة من طرف دودة الأرض لمدة شهرين. تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصلة.
- الوثيقة 1:



- أعطت دراسة تغير معدل كل من درجة حرارة التربة (T) و نسبة رطوبتها (H) حسب الشهور النتائج المبينة في الوثيقة 2.

الصفحة : 2/3

- 1 كيف تغير الأنفاق المحفورة من طرف دودة الأرض خلال هذه المدة؟ (1 ن)
- 2 صفات تطور كل من (T) و (H) المبين في الوثيقة 2 حسب الشهور. (1 ن)
- 3 فسر انطلاقاً من هذا التطور السلوك الحيواني الممثل في الوثيقة 1. (1 ن)

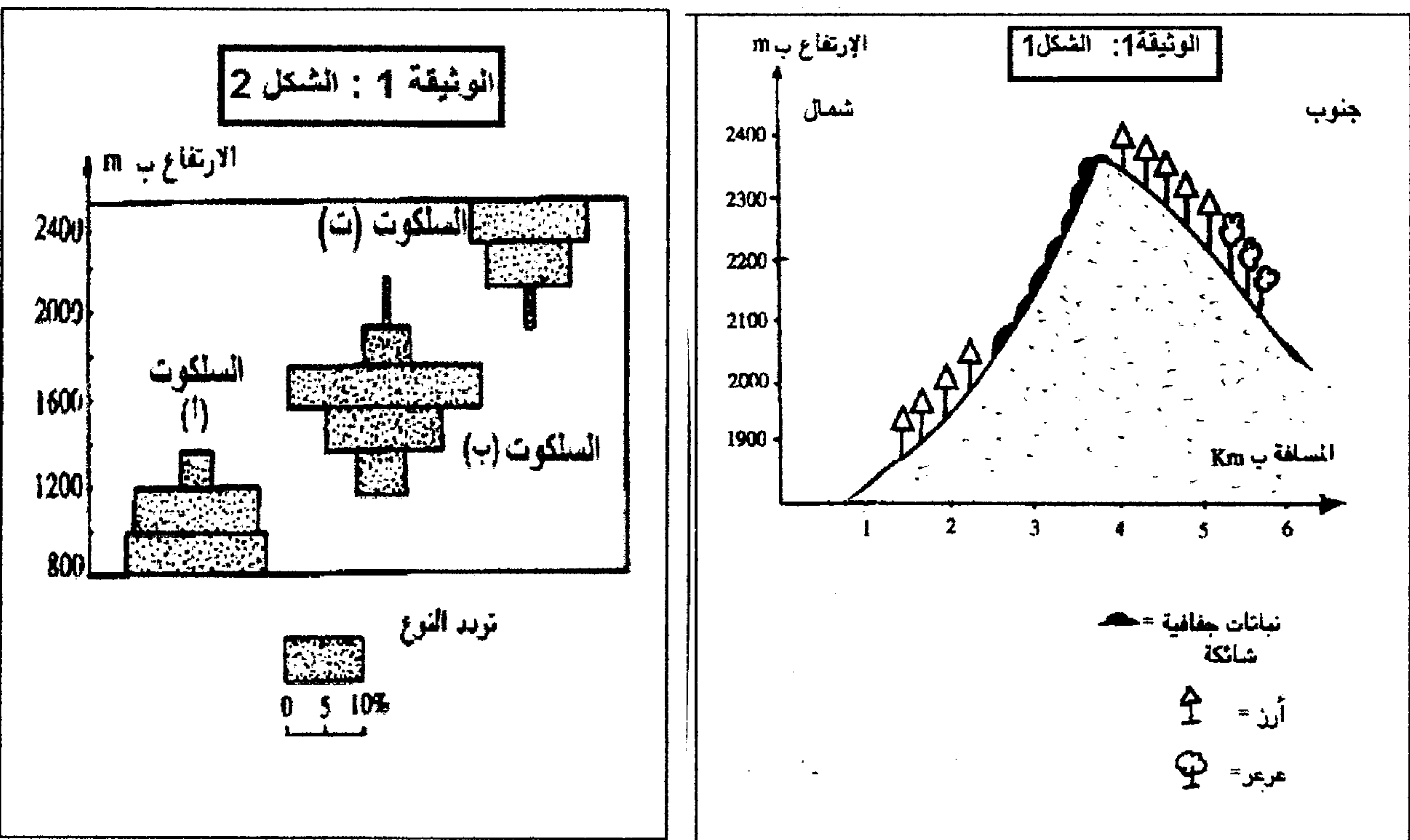


تؤدي مياه الأمطار إلى جرف بعض العناصر الكيميائية إلى عمق التربة كالحديد والكلسيوم مثلاً. علماً أن ديدان الأرض تتغذى على بقايا نباتية تتبلعها مختلطة بالتربة، نشير إلى تواجد أنواع من ديدان الأرض تطرح مقدوفاتها من الفضلات في سطح التربة وأنواع أخرى تطرحها داخل التربة على شكل رصارات بيولوجية.

- أ- ما الفائدة من طرح فضلات الديدان على سطح التربة؟
- ب- باعتمادك على معلوماتك، حدد الفائدة من طرح فضلات الديدان داخل التربة؟ (1.5 ن)
- باعتبار ما سبق و معلوماتك، بين كيف تساهم ديدان الأرض في تحسين خصوبة التربة. (2 ن)

التمرين الثالث: (8.5 نقطة)

لدراسة تأثير بعض العوامل المناخية على الكائنات الحية، قمنا باختيار نوعاً نباتياً (شجر الأرز) وثلاثة أنواع من السلكوت (حشرات من مفهومات الجنحة). وتبيّن الوثيقة 1 مناطق انتشار هذه الأنواع في أحد مرتفعات الأطلس المتوسط.



- 1. حدد مناطق توزيع شجر الأرز. (1 ن)
- 2. كيف تفسر تموضع الأرز في مرتفع الأطلس المتوسط؟ (1 ن)
- 3. حدد مجال توزيع كل نوع من السلكوت. (0.75 ن)
- 4. باعتبار تدخل عامل درجة الحرارة، كيف تفسر توزيع النوعين (أ) و (ت) من السلكوت؟ (1 ن)

يعطي جدول الوثيقة 2 بعض المعطيات المناخية الخاصة بمحطة تازة والتي توجد على ارتفاع 505m.

جدول الوثيقة 2												
ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	غشت	يوليو	يونيو	ماي	ابريل	مارس	فبراير	يناير	P (mm)
156,6	41,8	51,4	11,8	2,0	5,0	15,0	46,9	91,5	94,0	104,2	99,8	
5,0	7,8	12,0	16,2	18,9	18,5	15,2	11,4	8,4	6,9	5,1	3,9	m ($^{\circ}$ C)
15,0	18,6	25,1	31,6	36,5	36,5	31,2	25,4	21,2	18,3	15,9	14,6	M ($^{\circ}$ C)
10,0	13,2	18,5	23,9	27,7	27,5	23,2	18,4	14,8	12,6	10,5	9,2	T($^{\circ}$ C)

- 5. أنجز الأخطوطة المطر- حراري لمحطة تازة باعتبار السلم التالي:
 - 1 سنتيمتر لكل شهر
 - 1 سنتيمتر لكل 10°C
 - 1 سنتيمتر لكل 20mm (2 ن)
- 6. حدد فترة القحولة بهذه المحطة. (0.5 ن)
- 7. أحسب الحاصل المطر حراري لـ Emberger (Q) بمحطة تازة. (0.75 ن)

يمثل الجدول التالي بعض المعطيات المناخية المتعلقة بشجر الأرز:

Q	m للشهر الأكثر برودة	Pa	المجال
170 \longleftrightarrow 40	2 $^{\circ}\text{C}$ \longleftrightarrow -5,5 $^{\circ}\text{C}$	750mm أكبر من	

- 8. هل تتوفر في محطة تازة الظروف المناخية الملائمة لتوارد شجر الأرز؟
بدر إجابتك من خلال ثلاثة تعليمات على الأقل. (1.5 ن)