

مادة علوم الحياة والأرض

المراقبة المستمرة رقم 3

ص: ٣

التمرين الأول.(5 ن)

توفر التربة العناصر الاقتاتية التي تحتاج إليها النباتات و الحيوانات التي تعيش فيها، لكنها تعتبر وسلا بيئيا هشا يتاثر مباشرة بالنمو الديموغرافي وبمختلف أنشطة الإنسان. لذا يجب الحفاظ عليها و تحسين مردوديتها.

يمكن تحسين مردودية التربة باعتماد عدة تقنيات.

اقترح من خلال بضعة اسطر خمسة أساليب يمكن من تحسين التربة و الرفع من مردوديتها.

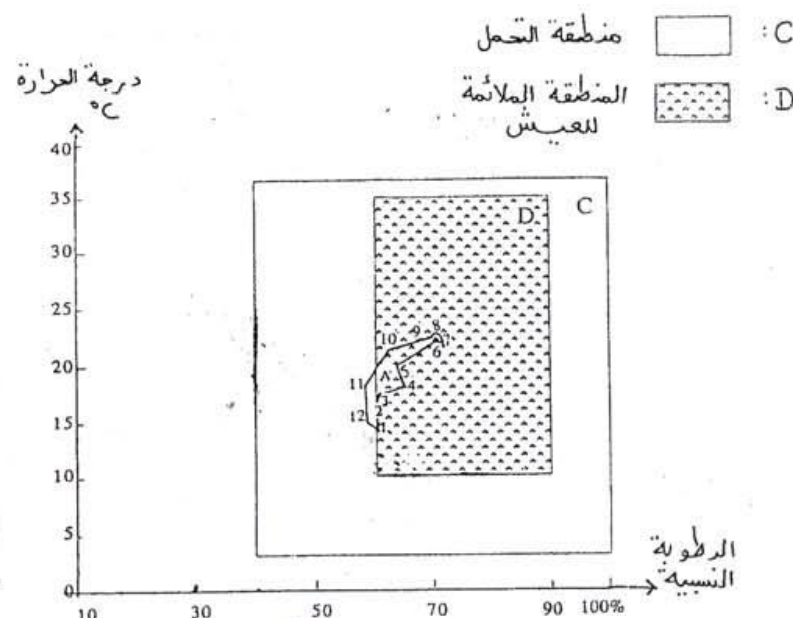
التمرين الثاني.(6 ن)

تعتبر الذباب المتوسطية من الحشرات التي تلحق أضرارا بالغة بأشجار الفواكه بمنطقة سوس.

لتفسير تواجد هذه الحشرة بهذه المنطقة نقترح المعطيات الآتية.

يمثل الخطوط C والخطوط D من الوثيقة 1 الظروف المناخية الضرورية لحياة هذه الحشرة بينما يمثل الخطوط A الظروف المناخية (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة) السائدة في محطة اكادير.

المنطقة الملائمة للعيش	المنطقة التحمل	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الرطوبة (%)	درجة الحرارة (°C)



الوثيقة 2

الوثيقة 1

1 - اعتمد على معطيات الوثيقة 1 اتم جدول الوثيقة 2 بعد نقله على ورقة تحريرك. ثم استنتاج الظروف الضرورية لعيش الذباب المتوسطية في منطقة جغرافية ما. (3 ن)

2 - فسر سبب تواجد الذباب المتوسطية في محطة اكادير. (ن 1,5)

لواحظ أن حشرة الذبابة المتوسطية لا تستطيع العيش في محطة اخربيكة وذلك خلال الفترة الممتدة من شهر يونيو إلى شهر سبتمبر. بينما تستطيع العيش في هذه المحطة خلال باقي أشهر السنة.

لتفسير غياب هذه الحشرة في محطة اخربيكة خلال هذه الفترة تم تحديد كل من درجة الحرارة و نسبة الرطوبة السائدتين في هذه المحطة خلال الفترة المذكورة . يبين جدول الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها.

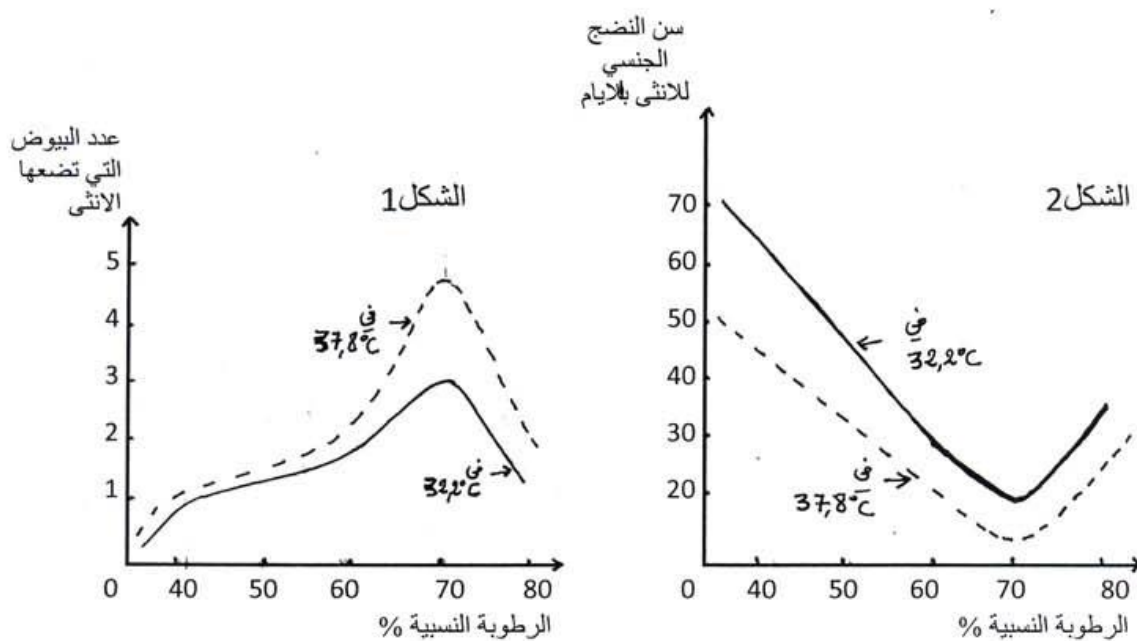
الأشهر	يونيو	يوليو	غشت	سبتمبر
درجة الحرارة $^{\circ}\text{C}$	20	25	27	24
نسبة الرطوبة %	32	30	28	31

الوثيقة 3

3 – اعتمادا على معطيات الوثائقين 1 و 3 فسر غياب الذبابة المتوسطية خلال الفترة الممتدة من شهر يونيو إلى شهر سبتمبر . (1,5 ن)

التمرين الثالث (9 ن)

يتسبب الجراد المهاجر في إتلاف كبير للمزروعات خاصة في المناطق المجاورة للصحراء الكبرى بأفريقيا . للنجاح في محاربته ينبغي تحديد الظروف الملائمة لعيشها وتکاثرها . لهذا الغرض أجريت عدة دراسات لمعرفة تأثير عامل الحرارة والرطوبة النسبية على عدد البيوض وسن النضج الجنسي عند إناث الجراد المهاجر . تبيان الوثيقة 4 (الشكل 1 و الشكل 2) النتائج المحصل عليها .



الوثيقة 4

1 - من خلال تحليلك لمعطيات الشكلين 1 و 2 للوثيقة 4 ، حدد الظروف المناخية الفضلى لتكاثر هذا النوع من الجراد بخصوص عاملى الحرارة ونسبة الطوبة ، علل جوابك.(1,5)

يمثل جدول الوثيقة 5 بعض المعطيات المناخية لإحدى المحطات التي توجد في مناطق تواجد هذا الجراد

الأشهر												
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	T°C
22	23	32	30	24	25	27	30	35	30	28	25	P(mm)
1	2	20	60	110	105	100	60	20	5	2	0	الوثيقة 5

2 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 5 أجز الأخطوط مطر حراري لهذه المحطة.(2ن)

3 - حدد مدة فترة القحولة و مدة فترة الرطوبة للمنطقة المدروسة.(1ن)

4 - استنتاج خاصية المناخ في مناطق تكاثر الجراد.(1ن)

في مناطق تكاثر الجراد لوحظ أن إناث الجراد تضع بيضها في التربة المبللة على ضفاف الأنهار والأودية من نهاية شهر ماي الى شهر شتنبر من كل سنة .

5 - اعتمادا على ما سبق فسر عدم تكاثر الجراد في الفترة الممتدة من نهاية شهر شتنبر إلى نهاية شهر ابريل.(1ن)

يصبح الجراد المهاجر خطرا على المزروعات عندما يتحول من حالة العيش الانفرادي إلى حالة التجمع ليشكل أسرابا تتنقل عبر مسافات كبيرة.ويحدث هذا التحول عندما تقارب كثافة الجراد 2000 فرد في الهاكتار. وترجع كثير من هجمات هذا الجراد إلى التغيرات التي أدخلها الإنسان في مناطق تكاثره وخاصة إنشاء مزارع مسقية غير مغطاة ومتقاربة كما هو الحال في صحراء السرير بليبيا.

6 - فسر كيف تساعد هذه المزارع على.(1ن)

أ-تكاثر الجراد المهاجر

ب- تكون أسراب الجراد

7 - اقترح حلا لتفادي تشكيل أسراب الجراد في مناطق تشكله.(1,5ن)