

## الفصل الثالث:

### العوامل المناخية وعلاقتها بالكائنات الحية

**تمهيد:** المناخ هو مجموع الظروف الجوية التي تسود في منطقة جغرافية معينة، خلال مدة زمنية محددة. ومن أهم مكوناته ذكر التساقطات، الحرارة، الرطوبة، الإضاءة، الرياح، ... وتدعى هذه المكونات عوامل مناخية.

- ما هي عناصر المناخ وكيف يتم قياسها؟
- ما هي العناصر المتدخلة في تغير العوامل المناخية؟
- فما هو تأثير هذه العوامل على توزيع الكائنات الحية؟

## I – قياس وتمثيل العوامل المناخية.

① **قياس العوامل المناخية.** أنظر الوثيقة 1.



### A – التساقطات:

الممطر هو عبارة عن قمع يجمع المطر، ويمكن من قياس كمية الأمطار  $P$  بـ  $\text{mm}$ ، المتجمعة كل يوم، ويعبر  $1\text{mm}$  من المطر عن تساقط كمية 1 لتر من الماء على مساحة  $1\text{m}^2$  خلال يوم. وهكذا يمكن تحديد كمية التساقطات خلال شهر أو خلال سنة. وهكذا فال معدل السنوي للتساقطات  $P_a$  هو مجموع التساقطات الشهرية للسنة.

### B – الحرارة:

يمكن المحار من قياس درجة الحرارة  $B^\circ\text{C}$ . فنسجل الحرارة الدنيا ونرمز لها بـ  $m$ ، والحرارة القصوى ونرمز لها بـ  $M$ .

- يمكن حساب معدل الحرارة الشهرية:
  - ✓ معدل الحرارة القصوى  $M$ ، هو مجموع الحرارة القصوى للأيام مقسوم على عدد أيام الشهر.
  - ✓ ومعدل الحرارة الدنيا  $m$ ، هو مجموع الحرارة الدنيا للأيام، مقسوم على عدد أيام الشهر.
- يمكن حساب معدل درجات الحرارة السنوية.

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

بالنسبة لمعدل الحرارة السنوي  $T$  فيساوي معدل الحرارة القصوى للشهر الأكثر حرارة، (تحقق أكبر قيمة لدرجة الحرارة القصوى خلال شهر يوليوز) والحرارة الدنيا للشهر الأكثر برودة (تحقق أصغر قيمة لحرارة خلال شهر يناير).

$$T = \frac{M + m}{2}$$

- يمكنا حساب الوسع الحراري Amplitude thermique والذي يساوي  $M - m$ .

## ج - عوامل أخرى:

- الرطوبة: يمكن قياس رطوبة الجو النسبية (HR)، أي كثافة الماء في الهواء، بواسطة محرار - مرطاب، وتحدد بواسطة الصيغة التالية:

$$HR = \frac{H_1}{H_2} \times 100$$

$H_1$  = كثافة بخار الماء في الهواء في الزمن  $t$ .  
 $H_2$  = كثافة بخار الماء في الهواء المشبع.

- شدة الإضاءة: تفاصيل شدة الإضاءة (Lux) بواسطة مضواة.
- الرياح: تفاصيل سرعة الرياح بواسطة المرياح (K/h).
- مدة التسخين: تفاصيل بالهيليوغراف.

## ② تمثيل تغيرات العوامل المناخية.

لتحديد الخصائص المناخية لبعض المحطات، يتم اللجوء إلى التمثيل البياني للعوامل المناخية (التساقطات المطرية  $P$ ، درجة الحرارة  $T$ )، على شكل منحنيات وأخطوطة.

### أ - التمثيل البياني للتغيرات التساقطات $P$ :

لإنجاز منحني تغيرات مقاييس الأمطار  $P$ ، نضع على محور الأراتيب معدل التساقطات لكل شهر، وعلى محور الأفاصيل نضع شهور السنة.

### ب - التمثيل البياني للتغيرات الحرارة $T$ :

لإنجاز منحني تغيرات درجات الحرارة  $T$ ، نضع على محور الأراتيب معدل درجة الحرارة  $T$  المحصل عليها لكل شهر، وعلى محور الأفاصيل نضع شهور السنة.

### ج - التمثيل البياني للتغيرات كل من $P$ و $T$ = الأخطوط مطر - حراري:

لإنجاز الأخطوط مطر - حراري (Diagramme ombro-thermique)، نضع على أحد محاور الأراتيب معدل درجة الحرارة الشهرية  $T$ ، وعلى المحور الآخر معدل التساقطات الشهرية، بحيث أن كل درجة حرارة يقابلها عدد مضاعف من كمية الأمطار. ونضع على محور الأفاصيل شهور السنة.

### د - الأخطوط المناخي:

نضع على محور الأراتيب معدل درجات الحرارة  $T$  الشهرية، وعلى محور الأفاصيل معدل التساقطات الشهرية  $P$ . نصل النقط المحصل عليها والممثلة لكل شهر بعضها ببعض، لنحصل على مجال مغلق يدعى الأخطوط المناخي.

### ه - دراسة أمثلة: انظر الوثيقة 2:

## الوثيقة 2: المعدلات الشهرية لكل من التساقطات (P) والحرارة (T)

يتوفر المرصد الوطني للأرصاد الجوية معطيات عدديّة عن درجات الحرارة والتساقطات لعدة محطات وطنية. يعطي الجدول التالي المعطيات العددية الخاصة ببعض المحطات.

(2000m) عين كحلة				(1635m) يفرن				(1250m) أزرو				(15m) طنجة				(1520m) كتمة				الشهر
T	m	M	P	T	m	M	P	T	m	M	P	T	m	M	P	T	m	M	P	
- 0.5	- 6.7	5.6	78	2.1	- 4.2	8.5	181.8	7.4	2.4	12.5	97.5	12.5	9.6	15.4	117.4	3.2	0	6.5	308.4	يناير
- 0.4	- 7.2	6.4	60	3.5	- 3	10.1	141.8	8.6	3.6	13.6	99.1	12.9	10	15.9	104.6	4	0	8	294.2	فبراير
6	2.8	9.3	78	6.5	0.1	12.9	121.2	10.6	5.1	16.1	106.3	14.3	11.2	17.4	95.5	3.7	0.5	7	237.2	مارس
7.1	1.9	12.4	101	9	2.3	15.7	117.7	12.8	7	18.7	93.7	15.8	12.4	19.2	56.7	6	2	10	140.9	أبريل
8.8	1.5	16.1	71	11.4	4.5	18.3	74	15.3	9.2	21.4	59	17.8	14.3	21.4	39.2	7.5	3.5	11.5	77.2	مايو
13.8	4.9	22.7	21	16.8	8.9	24.8	34.6	20.4	13.5	27.4	33.7	20.5	16.8	24.2	12.5	13.5	8.5	18.5	27.2	يونيو
18.1	8.7	27.6	09	21.2	11.8	30.6	8.7	25.1	17.6	32.7	6	22.6	18.8	26.4	0.5	18.5	13	24	4.5	يوليو
18.2	8.8	27.6	27	20.9	11.8	30.1	11.2	24.6	17.7	31.5	8	23.1	19.4	26.8	2.5	19.7	14.5	25	4.7	اغسطس
14	5.7	22.4	39	17	8.8	25.2	30.3	21	14.3	27.7	30.2	21.7	18.3	25.1	16.9	17.2	12.5	22	28.6	سبتمبر
9.3	2.2	16.4	84	11.7	4.7	18.7	81.9	16.2	10.6	21.9	76.4	19.1	16.1	22.1	63.5	11.2	6.5	16	106.7	اكتوبر
6.7	0.3	13.2	94	7.5	0.9	14.1	133.6	11.4	6.4	16.5	111.3	15.7	12.9	18.5	109.2	5.7	3	8.5	299.7	نونبر
2.4	- 3.2	8.1	92	3.3	- 2.9	9.5	168.4	8.3	3.5	13.2	108.6	13.2	10.4	16	133.1	3.2	0.5	6	119	ديسمبر
$Pa = 754 \text{ mm}$				$Pa = 1105.2 \text{ mm}$				$Pa = 829.8 \text{ mm}$				$Pa = 751.6 \text{ mm}$				$Pa = 1648.3 \text{ mm}$				

$P$  = المعدلات الشهرية للتساقطات،  $Pa$  = المعدل السنوي للتساقطات،  $m$  = المعدلات الشهرية الدنيا للحرارة،

$M$  = المعدلات الشهرية القصوى للحرارة.

باعتمادك على هذه المعطيات العددية، أجز بالنسبة لمحطة أزرو (على ورق ميليمترى):

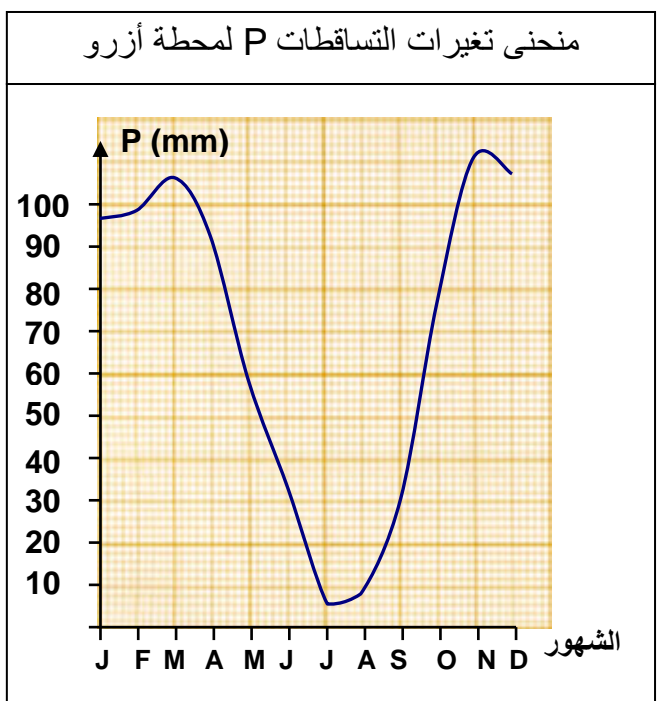
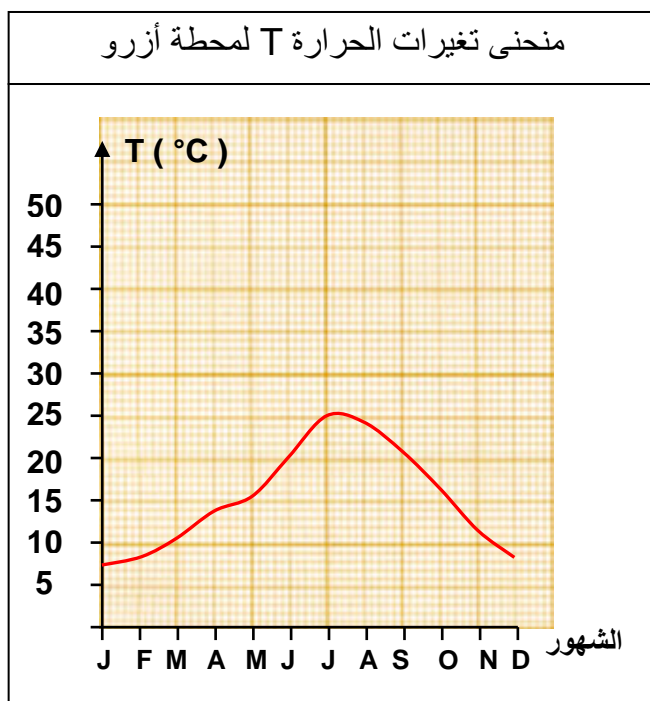
1) التمثيل البياني لتغيرات التساقطات  $P$ .

2) التمثيل البياني لتغيرات الحرارة  $T$ .

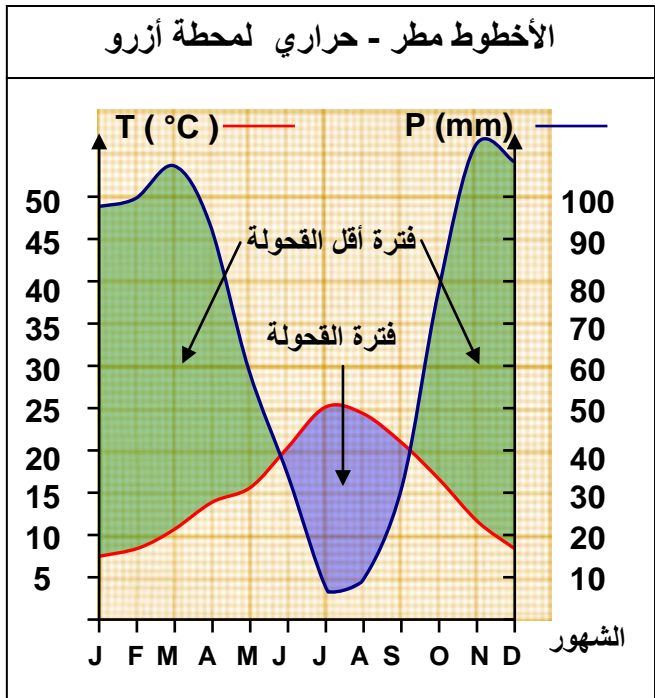
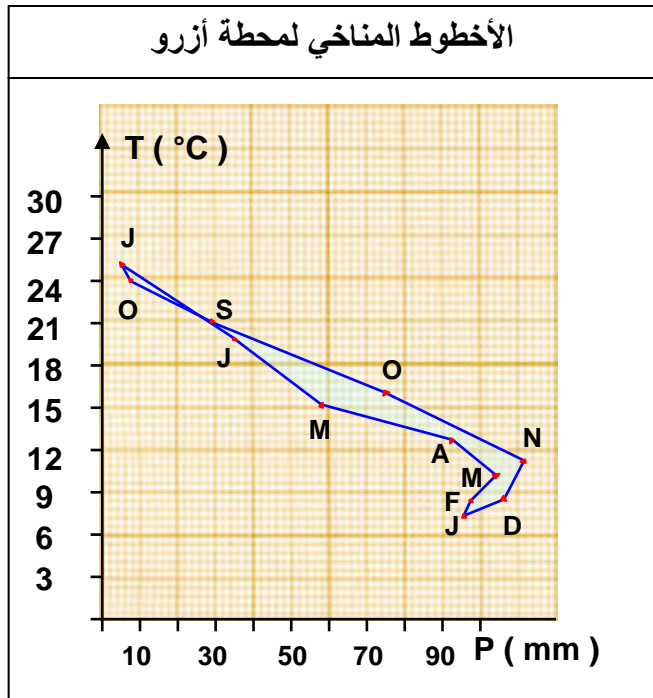
3) الأخطوط المطر - حراري، حل هذا الأخطوط.

4) الأخطوط المناخي.

(1) و (2): التمثيل البياني لكل من التساقطات  $P$  والحرارة  $T$ .



(3) و (4): الأخطوط المطر حراري والأخطوط المناخي:

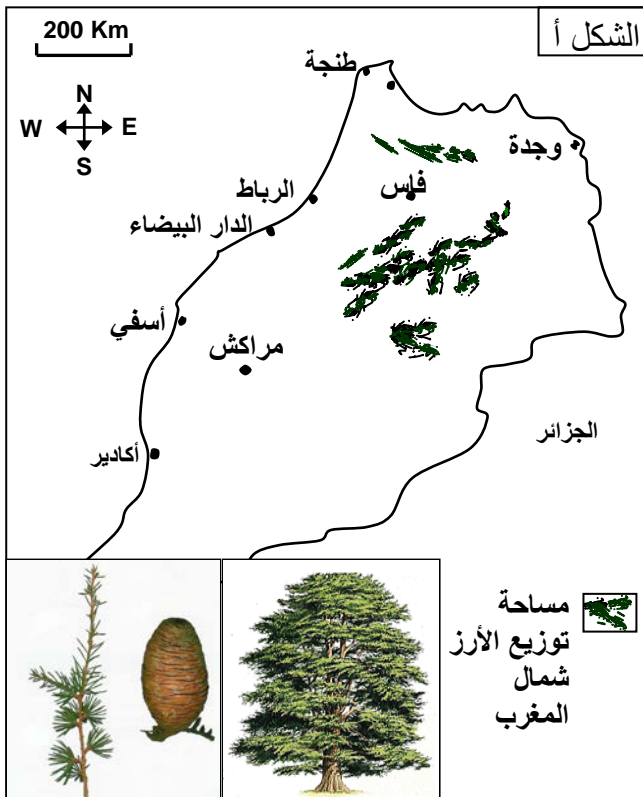


نلاحظ على الأخطوط مطر - حراري تقاطع المنحنين، وخصوصا عندما ينزل منحنى التساقطات  $P$  أسفل منحنى الحرارة  $T$ ، فتكون مساحة تحديد فترة تميز بتساقطات ضعيفة وحرارة مرتفعة تسمى فترة الجفاف.  
إن النسبة  $T/P$  تمثل عامل الجفاف، إذ كلما كانت  $2 \leq T/P \leq 4$  فان الشهر يعتبر جافا.

## II - دور العوامل المناخية في توزيع الكائنات الحية.

### ① تأثير العوامل المناخية على توزيع النباتات.

أ - دراسة مثال: توزيع شجر الأرز: [Le cèdre](#): انظر الوثيقة 3.



الوثيقة 3: مناطق توزيع غابات الأرز بالمغرب.

تتميز شجرة الأرز بعلو قد يصل إلى 40 متر، جذعها مغطى بقشرة حرشفية سميكة تميل إلى السواد، أوراقها تكون على شكل إبر مركبة في حزم، وثماره مخروطية الشكل. كما أن شجر الأرز يتميز بجهاز جزري سطحي لا يتغول في الأعماق ولذلك فهو لا يستفيد من المياه الجوفية. ينتشر الأرز في جبال الريف، الأطلس المتوسط وال الكبير. لمعرفة العوامل المتدخلة في توزيع شجر الأرز، نقترح عليك المعطيات التالية:

- المعطى الأول: يوضح الشكل A من الوثيقة مساحة توزيع الأرز بالمغرب.
- المعطى الثاني: يمثل جدول الشكل ب طبيعة التربة التي ينمو عليها شجر الأرز.
- المعطى الثالث: يعطي جدول الوثيقة 2 معدل التساقطات السنوية، والارتفاع لمجموعة من المحطات.

الشكل ب

طبيعة الداعمة	المناطق
- مروييت وشيسست كريتاسي.	كتامة
- كلس جوراسي.	شفشاون
- شيسست وصخور متولدة هرسينية.	الأطلس، المتوسط، الشرق
- صخور سجيلية شيسنتية وأحجار رملية خشنة.	بويبلان
- كلس وكلس دولوميتي، والدوليريت الرملي المنتهي للجوراسي السفلي.	الأطلس، المتوسط المركزي
- تدفقات بازلتية.	أزرو و تمحيضي .

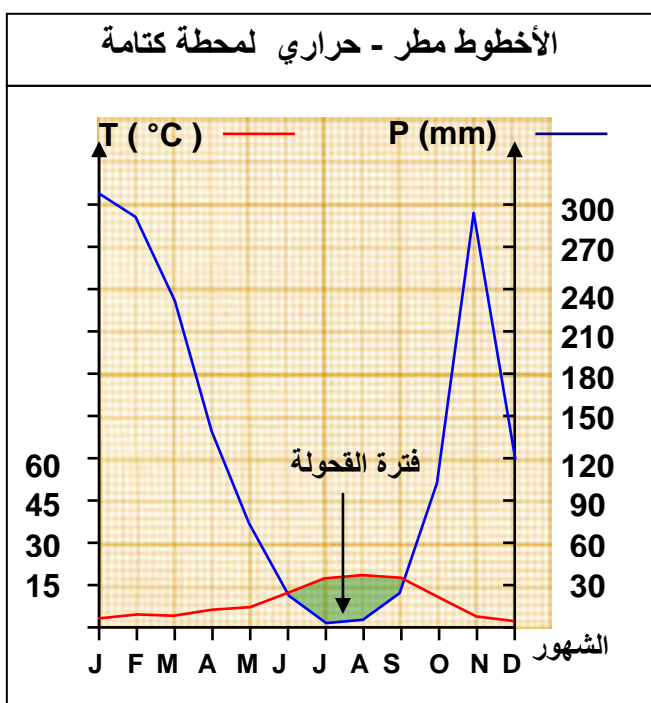
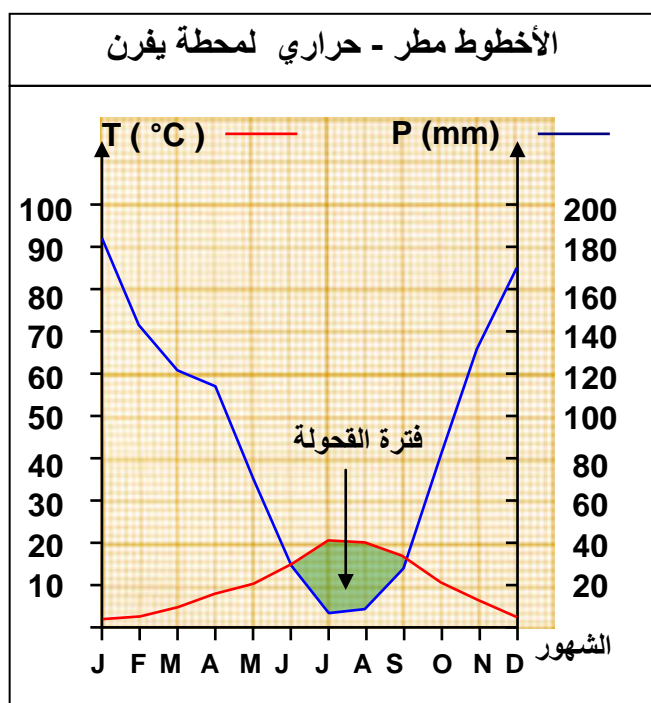
- 1) انطلاقا من تحليل المعطى الأول والثاني، استنتج العامل أو العوامل المسؤولة عن توزيع غابات الأرز بالمغرب؟
- 2) ماذا تستنتج من المعطى الثالث إذا علمت أن الأرز يتواجد بمحطة كتمة، يفرن، وعين كحلة. ولا يتواجد بمحطة طنجة وأزرو.
- 3) أنجز على ورق ميليمترى الأخطوط مطر - حراري لكل من كتمة، طنجة، يفرن، وعين كحلة. مع تحديد مدة فترة القحولة لكل محطة. ثم استخلص الظروف المناخية الضرورية لنمو شجر الأرز.

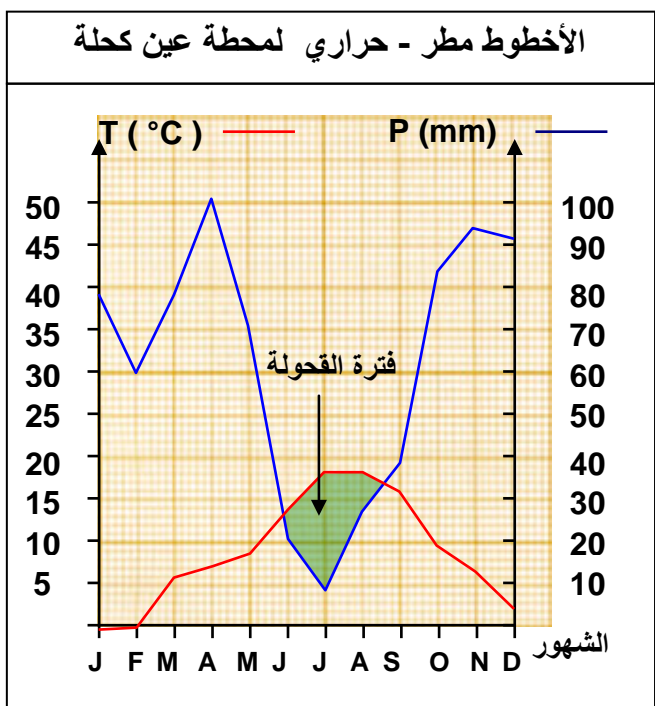
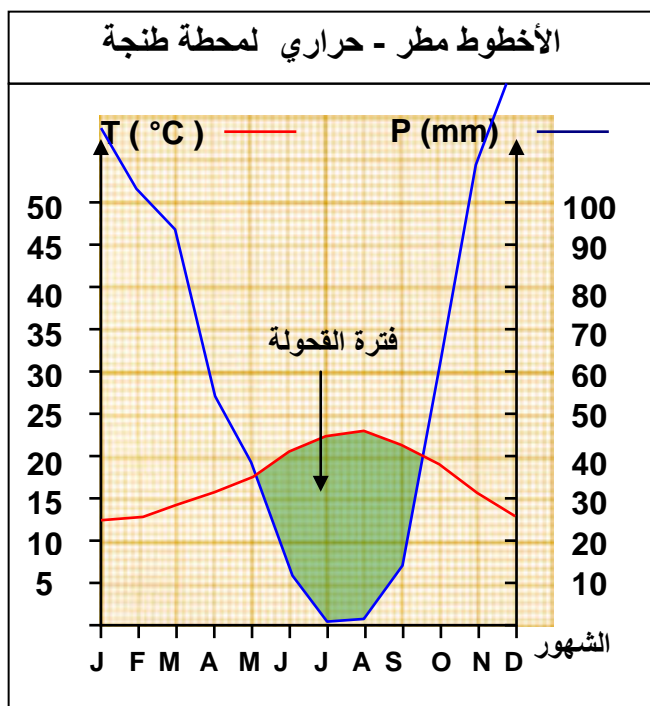
(1) انطلاقا من:

- المعطى الأول : يتبيّن من هذا المعطى أن شجر الأرز ينمو في المرتفعات (جبال الأطلس المتوسط الكبير والريف) حيث تنخفض درجة الحرارة ويزداد تساقط الأمطار.
  - المعطى الثاني : يتبيّن من هذا المعطى أن شجر الأرز ينمو على جميع أنواع التربات، إذن يمكن اعتبار هذا النوع من النباتات لا مباليا بعامل التربة وبالتالي فالعامل التربوي لا يتحكم في توزيع شجر الأرز.
- (2) يتبيّن من جدول الوثيقة 2 أن غابة الأرز تتواجد بالمحطات التي غالبا ما يتعدى فيها تساقط الأمطار السنوية 750 mm . لكن توفر 751.6 mm بمحطة طنجة و 829.8 mm بمحطة أزرو يوحي بوجود شجر الأرز، إلا أنها في الواقع لا تتوفر عليه. يمكن القول إذن أن كمية الأمطار وحدتها لا تتدخل في توزيع الأرز، لذا يجب الأخذ بعين الاعتبار كل من التساقطات والحرارة.

**خلاصة:** يتبيّن من المعطيات السابقة أن عامل التربة ليس مسؤولا على توزيع شجر الأرز، بل إن هذا التوزيع يرتبط أساسا بعوامل مناخية.

(3) الأخطوط المطر - حراري لمحطات تواجد و عدم تواجد شجر الأرز. (أنظر الورق الميليمترى).





نحدد مدة فترة الجفاف لكل محطة انطلاقاً من الأخطوطة المطر حراري:

- محطة كتماء: 3 أشهر (من بداية يونيو إلى بداية سبتمبر).
- محطة يفرن: 3 أشهر (من بداية يونيو إلى بداية سبتمبر).
- محطة عين كحلة: 3 أشهر تقريباً (من بداية يونيو إلى أواخر غشت).
- محطة طنجة: 5 أشهر (من بداية شهر ماي إلى أواخر شهر سبتمبر).
- محطة أزرو: 4 أشهر تقريباً (من أواخر شهر ماي إلى منتصف شهر سبتمبر).

يتبيّن من مقارنة الأخطوطة مطر - حراري لمختلف المحطات السابقة أن الأرض يتواجد بالمناطق التي تتميز بفترة جفاف جد قصيرة، لا تتعدي ثلاثة أشهر، تتحصّر بين شهر يونيو وسبتمبر. إذن مناطق ذات تساقطات مرتفعة ودرجات حرارة منخفضة. الشيء الذي يفسّر توّاجد هذه الشجرة بالمرتفعات.

## ب - العوامل التي تساهم في تغيير التساقطات والحرارة على الصعيد الوطني:

a - ملاحظات: انظر الوثيقة 4

### الوثيقة 4: العوامل التي تساهم في تغيير التساقطات والحرارة على الصعيد الوطني.

يعطي جدول a من الوثيقة، كمية الأمطار السنوية  $Pa$  ببعض المحطات على الساحل الأطلسي.

1) حل هذه المعطيات وأعط تفسيراً للتغيرات الملاحظة في قيمة  $Pa$ .

يعطي جدول b من الوثيقة، تغيير كمية التساقطات بمجموعة من المحطات متوضّعة على نفس خط العرض.

2) ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة؟

يعطي الشكل ج من الوثيقة، مظهراً جانبياً لتساقط الأمطار على طول خط الرباط - ميدلت.

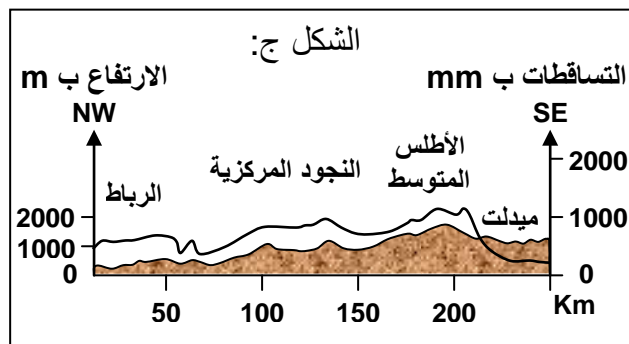
3) ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة؟

الشكل ب:

المحطات	أسفي	اليوسفية	سيدي امبارك	ابن جرير
m	15	170	320	475
الارتفاع بـ Km	1	31	73	113
mm بـ Pa	337	205	254	233

الشكل أ:

المحطات	طنجة	الرباط	أسفي	أكادير	العيون
m	15	75	15	18	70
mm بـ Pa	752	587.5	337	248	69



1) نلاحظ أن كمية الأمطار تتناقص تدريجياً من طنجة إلى العيون. يفسر هذا بكوننا ننتقل من الشمال إلى الجنوب. إذن نسبة التساقطات تتغير حسب خطوط العرض.

2) نلاحظ أن كمية الأمطار تتناقص كلما اتجهنا من الغرب نحو الشرق. يعني أن كمية الأمطار تنخفض كلما ابتعدنا عن البحر في اتجاه القارة.

3) نلاحظ أن كمية الأمطار تتغير حسب التضاريس، أي حسب الارتفاع.

### b – استنتاجات:

❖ إن العوامل المناخية تتغير حسب جهات المملكة، فالتساقطات تنخفض من الشمال إلى الجنوب، ومن الغرب إلى الشرق. كما أن الحرارة تتغير كذلك حسب الموقع والارتفاع. وهكذا يمكننا تحديد عدة مجالات مناخية بالمغرب، فحسب قيمة معدل التساقطات السنوية والحرارة نجد:

مجال رطب: •  $700 \text{ mm} \leq Pa < 2000 \text{ mm}$

مجال جاف: •  $100 \text{ mm} \leq Pa < 700 \text{ mm}$

مجال صحراوي: •  $Pa < 100 \text{ mm}$

مجال ذو شتاء جد بارد: •  $m < 0^{\circ}\text{C}$

مجال ذو شتاء بارد: •  $0^{\circ}\text{C} \leq m \leq 3^{\circ}\text{C}$

مجال ذو شتاء معتدل: •  $3^{\circ}\text{C} < m \leq 7^{\circ}\text{C}$

مجال ذو شتاء حار: •  $m > 7^{\circ}\text{C}$

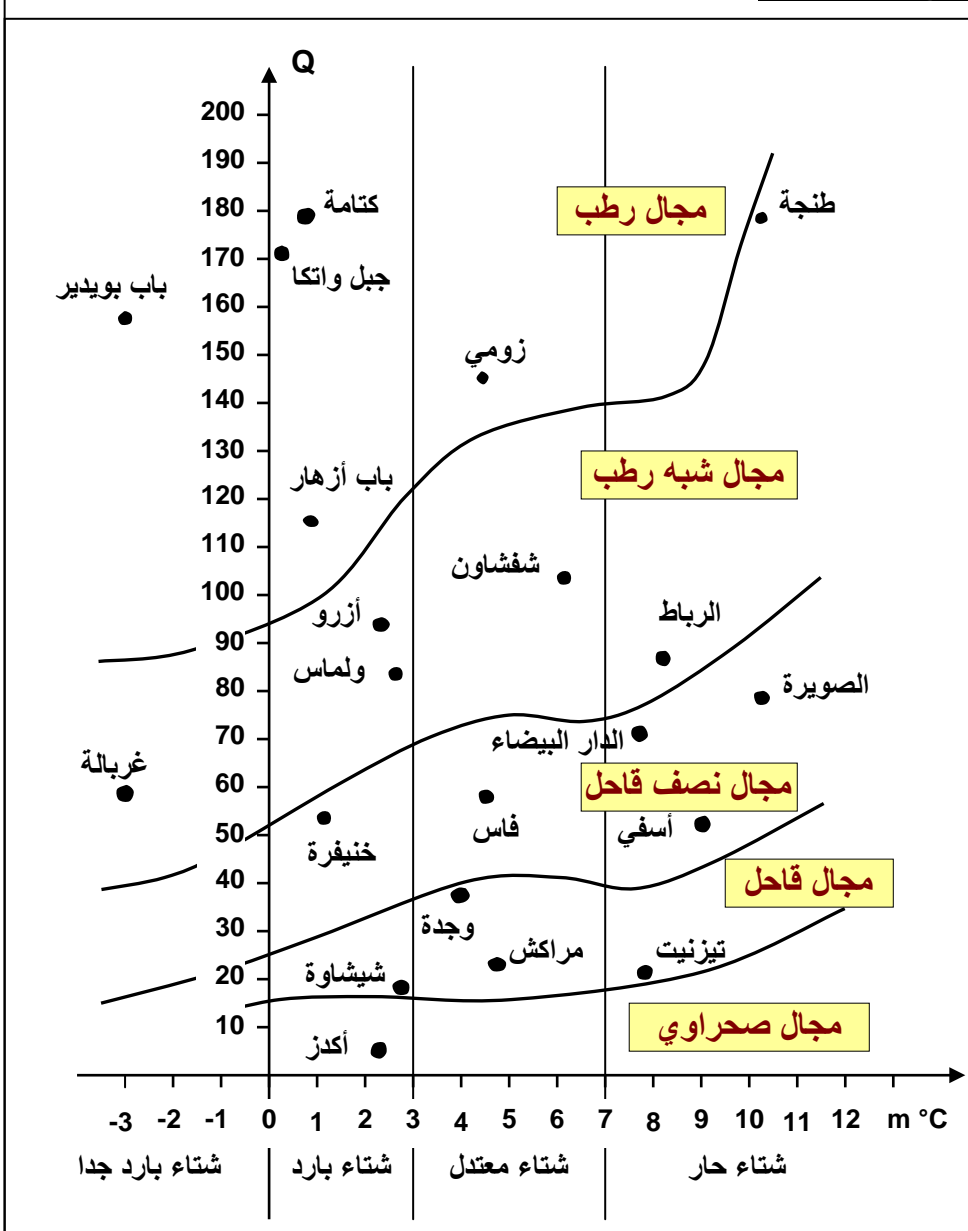
❖ لكي تؤخذ بعين الاعتبار مختلف العوامل ( $Pa, T, m, M$ ) في آن واحد، اقترح L.Emberger صيغة مناسبة، استعملت بصفة أساسية في المغرب، وفي حوض البحر الأبيض المتوسط. ويعبر عنها كما يلي:

$$Q = \frac{1000 \times Pa}{(M + m) \times (M - m)}$$

- $Q$  = الحاصل المطري لمنطقة معينة.
- $Pa$  = المعدل السنوي للأمطار (ب mm).
- ولتجنب الأعداد العشرية تضرب في 1000.
- $M$  = معدل درجات الحرارة القصوى خلال الشهر الأكثر حرارة (درجة مطلقة  $^{\circ}\text{C} + 273$ ).
- $m$  = معدل درجات الحرارة الدنيا خلال الشهر الأكثر برودة (درجة مطلقة  $^{\circ}\text{C} + 273$ ).
- $(M+m)/2$  = المعدل الحراري السنوي.
- $(M-m)$  = الوسع الحراري.

❖ تمكن هذه الصيغة من إنجاز الخطوط الحيمانخي لEmberger: انظر الوثيقة 5. توضع على محور الأفاصيل قيم  $m$ ، وتفضل هذه القيم بخطين موازيين لمحور الأراتيب، الأول يمر من النقطة  $m+3^{\circ}\text{C}$ ، والثاني من  $m+7^{\circ}\text{C}$ . يعبر محور الأراتيب عن مختلف قيم  $Q$  الممكنة.

## الوثيقة 5: الأخطوط حيمناخي ل L.Emberger



لكي تؤخذ بعين الاعتبار مختلف العوامل ( Pa, T, m, M ) في آن واحد، اقترح Emberger صيغة مناسبة، استعملت بصفة أساسية في المغرب، وفي حوض البحر الأبيض المتوسط. ويعبر عنها كما يلي:

$$Q = \frac{1000 \times Pa}{\frac{(M + m)}{2} \times (M - m)}$$

$Q$  = الحاصل المطري لمنطقة معينة.

$\text{Pa} = \frac{\text{معدل السنوي للأمطار}}{\text{لتتجنب الأعداد العشرية تضرب في } 1000. (\text{بـ mm})}$

$$M = \frac{\text{معدل درجات الحرارة}}{\text{القصوى خلال الشهر الأكثر حرارة}} \left( ^\circ C + 273 = ^\circ K \right)$$

$m =$  مُعدَّل درجات الحرارة  
الدُّنيا خلال الشهُور الأكثَر بِرودَة.  
 $(M+m)/2$  = المُعدَّل الحراري  
السُّنوي.

الواسع الحراري.  $(M-m)$   
تمكن هذه الصيغة من وضع  
الأخطوطة الحسينية لـ Emberger

♦ كل طبقة مناخية تتواجد بها وتنطابق معها مجموعة من النباتات لها نفس المتطلبات البيئية العامة، وتخضع لنفس التأثيرات المناخية، وتشكل طبقة نباتية. وهكذا فالطبقة النباتية والطبقة المناخية المقابلة لها تشكل طبقة هي مناخية مثلاً الطبقة الحيمانية نصف القاحلة تناسب شجر أركان، Arganier العناب . Tamarix (jujubier)، الطرفاء

c - تمرين: انظر الوثيقة 6:

الوثيقة 6: تمرин.

تعتبر شجرة أركان (*Argana spinosa*) من الأشجار المميزة للغابة المغربية، وتحصر حالياً بمنطقة سوس.  
1) ما الفرضيات التي يمكن صياغتها لتفسير أسباب التحديد الجغرافي لشجرة أركان؟

تبين المعلومات المحصل عليها من الملاحظات الميدانية أن شجرة أركان تنمو في أماكن ذات تربة مختلفة الأصل: مرويّت، شيشت، رمل، دولوميت، طين ...

2) ماذا يمكن استنتاجه من هذه المعلومات لتفسير التوزيع الجغرافي لشجرة أركان؟

لتحديد بعض المتطلبات المناخية لشجرة أركان، أجزت قياسات بمحطات مختلفة، ويوضح الجدول أسفله النتائج المحصل عليها:

(تابع) الوثيقة 6: ترين.

طنجة	القنيطرة	ميدلت	مراكش	الصويرة	أكادير	المحطات
15	25	1508	463	7	18	الارتفاع ب m
780	610	232	246	256	248	Pa (mm)
26.4	31.6	33.3	38.3	22.2	27.1	M (°c)
9.6	4.8	0.3	4.5	9.6	7.2	m (°c)

(3) أحسب الوسع الحراري وقيمة الحاصل المطري لمحطات أكادير، وطنجة، وميدلت.

(4) باستعمال الأخطبوط الحيمناخي لـ Emberger استنتاج المجال الحيمناخي لكل من المحطات الثلاث، ثم فسر وجود أركان بأكادير وغيابه بكل من طنجة وميدلت.

1) يمكن تفسير التحديد الجغرافي لشجر أركان بافتراض تدخل عوامل تربوية أو مناخية أو هما معاً.

2) نستنتج من هذه الملاحظة أن التحديد الجغرافي لغابة أركان غير مرتبط بعوامل تربوية. نحتفظ إذن بالعوامل المناخية.

3) حساب الوسع الحراري:

$$\text{أكادير: } M - m = 27.1 - 7.2 = 19.9 \text{ °C}$$

$$\text{ميدلت: } M - m = 33.3 - 0.3 = 33 \text{ °C}$$

$$\text{طنجة: } M - m = 26.4 - 9.6 = 16.8 \text{ °C}$$

حساب الحاصل المطري:

$$Q = \frac{1000 \times Pa}{(M + m) \times (M - m)}$$

أكادير:

$$Q = \frac{1000 \times 248}{\frac{((27.1 + 273) + (7.2 + 273))}{2} \times ((27.1 + 273) - (7.2 + 273))} = 42.95$$

ميدلت :

$$Q = \frac{1000 \times 232}{\frac{((33.3 + 273) + (0.3 + 273))}{2} \times ((33.3 + 273) - (0.3 + 273))} = 24.26$$

طنجة :

$$Q = \frac{1000 \times 780}{\frac{((26.4 + 273) + (9.6 + 273))}{2} \times ((26.4 + 273) - (9.6 + 273))} = 159.5$$

4) باستعمال الأخطبوط حيمناخي لـ Emberger ( الوثيقة 5 ) ، يتبيّن أن أكادير ينتمي إلى المجال الحيمناخي نصف قاحل ذو شتاء حار، ومحطة ميدلت تنتمي للمجال الحيمناخي القاحل ذو شتاء بارد، ومحطة طنجة تنتمي للمجال الحيمناخي شبه الرطب ذو شتاء حار.

تتوارد شجرة أركان بأكادير لتتوفر الظروف الملائمة لنمو هذه الشجرة، وهو المجال نصف القاحل ذو شتاء حار. بينما تتعدم هذه الشجرة بطنجة بسبب الرطوبة، وبميدلت بسبب البرودة.

② تأثير العوامل المناخية على توزيع الحيوانات.

أ - مثال 1: أنظر الوثيقة 7.

## الوثيقة 7: تأثير العوامل المناخية على توزيع الحيوانات.

← تؤثر العوامل المناخية على سلوك الحيوانات. وتتوفر الملاحظات الميدانية والدراسات المخبرية معطيات حول مساحات توزيع الحيوانات، وفضائلها للعوامل المناخية. يعطي الجدول التالي نتائج الدراسة التجريبية للتفضيلات الحرارية عند النمل الأشقر.

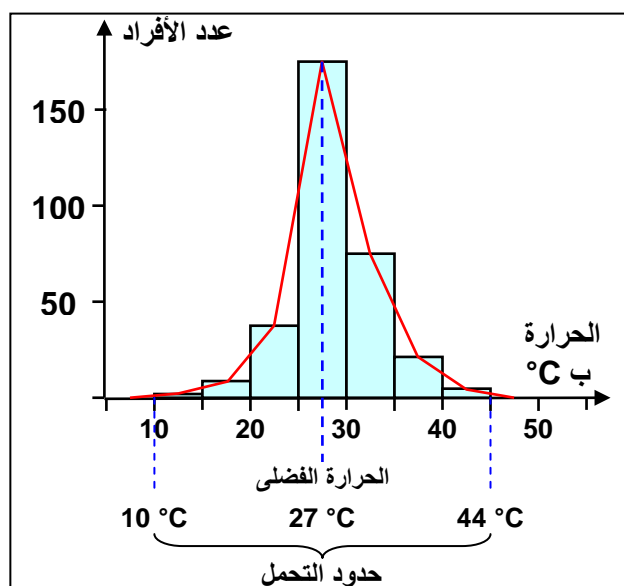
> 45	44 - 40	39 - 35	34 - 30	29 - 25	24 - 20	19 - 15	14 - 10	< 10	°C ب T
عدد الأفراد									
0	4	18	77	159	45	11	1	0	عند الفار

- 1) أنجز منحنى التفضيلات الحرارية للنمل الأشقر.
  - 2) استنتج من هذا المنحنى، درجة الحرارةفضلى وحدود التحمل لدى هذا الحيوان.
- ← تعيش بعض الحيوانات في أوساط تتميز بندرة المياه وضعف الرطوبة (Xénophiles)، مثل الفأر القنغر. يبين الجدول أمامه أشكال ضياع الماء لدى نوعين من الفأر.

آشكال ضياع الماء	عند الفار	عند الفأر القنغر	التبخر ب mg/cm <sup>3</sup> من O <sub>2</sub> المتنفس
0.94	0.54	68	45
% ماء الفضلات	%	%	%

- 3) فسر كيف يتكيف الفأر القنغر مع ظروف عيشه.
- 4) ماذا تستنتج؟

1) منحنى التفضيلات الحرارية للنمل الأشقر: أنظر الرسم البياني أسفله.



2) بالاعتماد على منحنى التفضيلات نحدد:

- الحرارةفضلى هي 27 °C.
- أقصى درجة يتحملها هذا النمل هي 44 °C.
- أدنى درجة يتحملها هي 10 °C.

3) نلاحظ عند الفأر القنغر انخفاض نسبة تبخر الماء عند التنفس، وكذلك انخفاض نسبة طرح الماء مع الفضلات، وذلك لتخفيض نسبة ضياع الماء في ظروف جافة. وهذا ما يفسر تواجد هذا الفأر في المناطق الجافة.

4) تتوزع الحيوانات حسب حاجاتها إلى الماء والرطوبة، وبذلك تحتل هذه الحيوانات أوساطا توفر الظروف الملائمة لعيشهما.

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

ب - مثال 2: أنظر الوثيقة 8.

الوثيقة 8: توزيع حشرة السوسنة La bruche التي تتلف بذور اللوبيا بفرنسا.

يمثل الشكل أ مساحة توزيع حشرة السوسنة بفرنسا خلال صيف 1950. والشكل ب مساحة توزيع هذه الحشرة خلال صيف 1951. يعبر الخط  $19^{\circ}\text{C}$  عن ثابتة درجة الحرارة 19 لشهر يوليوز خلال صيفي 1950 و1951، ونشير إلى أنه بالنسبة لفرنسا تنخفض درجة الحرارة كلما اتجهنا نحو الشمال.

(1) أ - قارن مساحة توزيع هذه الحشرة خلال صيف 1950 وصيف 1951.

ب - كيف تفسر الاختلاف في مساحة توزيع الحشرة؟

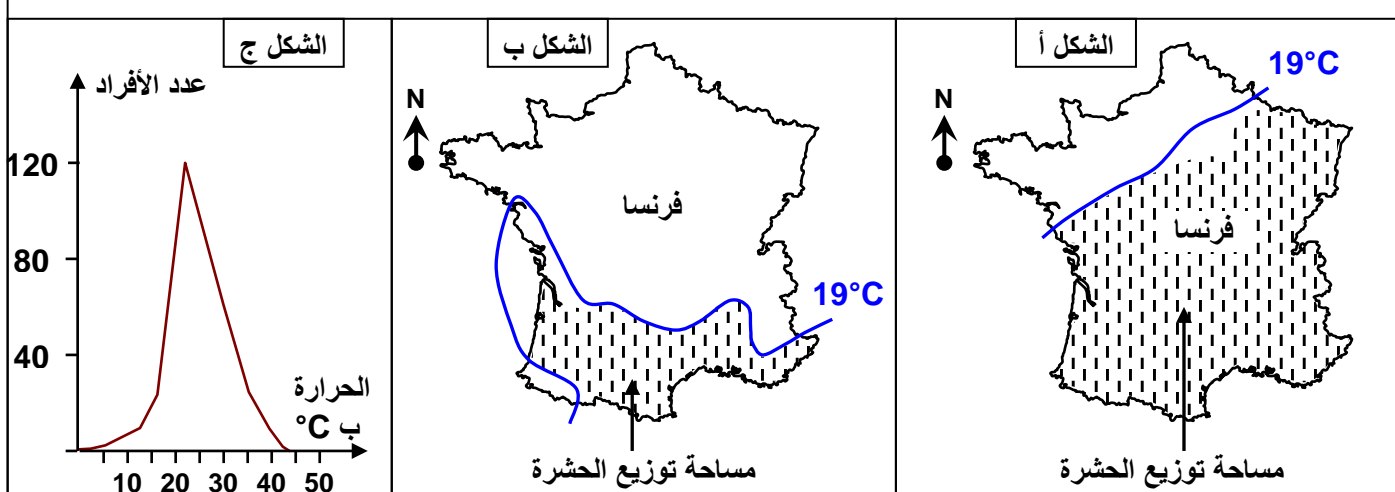
ج - استنتاج العامل المحدد لانتشار هذه الحشرة.

يعطي منحني الشكل ج تفضيلات هذه الحشرة اتجاه درجة الحرارة.

(2) أعطى قيم كل من درجة الحرارة الفضلى، حدود التحمل الدنيا ( $m$ ) والقصوى ( $M$ ).

(3) ماذا نلاحظ بخصوص توزيع عدد أفراد الحشرة من جهتي المحور المار بدرجة الحرارة الفضلى؟

(4) ما هي تفضيلات الحشرة إذن اتجاه درجة الحرارة؟



(1) أ - نلاحظ أن مساحة توزيع الحشرة يكون أكبر خلال صيف 1950، من توزيعها خلال صيف 1951.

ب - يرجع الاختلاف في توزيع الحشرة لاختلاف تموضع ثابتة درجة الحرارة  $19^{\circ}\text{C}$  لشهر يوليوز.

ج - العامل المحدد لانتشار هذه الحشرة هو درجة الحرارة.

(2) درجة الحرارة الفضلى لهذه الحشرة هي:  $22^{\circ}\text{C}$ .

حدود التحمل الدنيا ( $m$ ):  $m = 5^{\circ}\text{C}$

حدود التحمل القصوى ( $M$ ):  $M = 42^{\circ}\text{C}$

(3) نلاحظ بخصوص توزيع عدد أفراد الحشرة من جهتي المحور المار بدرجة الحرارة الفضلى، أنه يكون أكثر امتداداً من جهة درجة الحرارة المرتفعة.

(4) إذن الحشرة تفضل درجات الحرارة المرتفعة، الشيء الذي يفسر توزيعها بفرنسا.

ج - مثال 3: أنظر الوثيقة 9.

الوثيقة 9: تأثير عوامل الحرارة والرطوبة.

لدراسة تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على توزيع حيوان ما في منطقة معينة تقوم بإنجاز الأخطبوط المناخي. بعد ذلك نحدد مجالات عيش الحيوان حسب ظروف كل من الرطوبة والحرارة وبذلك نجز الأخطبوط البيئي - المناخي لهذا الحيوان.

❶ يعطي الجدول التالي بعض المعطيات المناخية لمحيط طنجة وميدلت.

(تابع) الوثيقة 9: تأثير عاملى الحرارة والرطوبة.

												الشهور
دجنبر	نونبر	أكتوبر	شتبر	غشت	يوليو	يونيو	ماي	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
75	73	73	71.5	70	68	67	66	67	72	70	71.5	الرطوبة ب%
13	16	20	21	23	22	21	17	15.5	14	12.5	12	°C T ب
55.5	53.5	44.5	38.5	27	28.5	40	44.5	44.5	45	46	55	الرطوبة ب%
6.5	10.5	14	18	24	25	20	16	12.5	10	6.2	5	ميدلت °C T ب

1) أجز الأخطوط المناخي لمحطة طنجة وميدلت، والذي يمثل تغير درجة الحرارة حسب % الرطوبة. ( مثل المحطتين على نفس المبيان وخذ سلم الرطوبة يضاعف سلم درجة الحرارة ).

2) إلى ماذا يرجع الاختلاف الملاحظ في نسبة الرطوبة بين المحطتين؟

3) يعطي الجدول التالي الظروف المناخية الضرورية لعيش الدعسوقة .La coccinelle

مجال العيش الأفضل	مجال التحمل	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الرطوبة ب%	درجة الحرارة ب°C
60	40						
85	100						
16	12.5						
20	24						

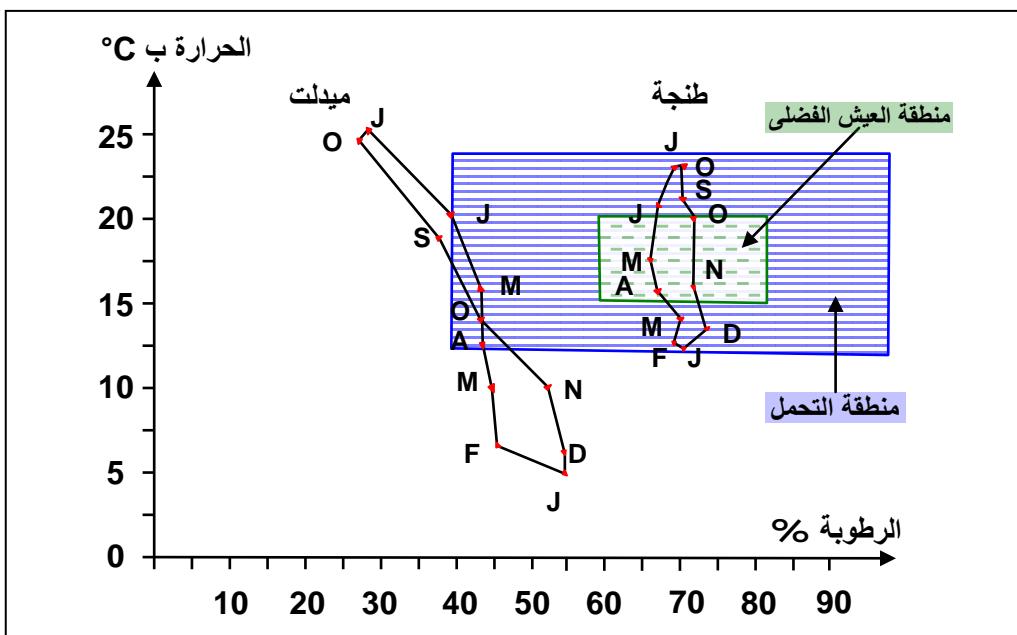
3) حدد على الأخطوط المناخي منطقة العيش الفضلى ومنطقة التحمل للدعسوقة.

4) ماذا تستنتج من تحليل هذه المعطيات؟

1) الأخطوط المناخي لمحطة طنجة وميدلت، أنظر المبيان أسفله.

2) يرجع الاختلاف الملاحظ في نسبة الرطوبة بين المحطتين إلى كون طنجة تعتبر منطقة ساحلية تتأثر برطوبة البحر، تختلف من حيث الارتفاع (طنجة 15m، ميدلت 1508m).

3) منطقة العيش الفضلى ومنطقة التحمل:  
أنظر الأخطوط المناخي:



4) نلاحظ أن منطقة عيش الدعسوقة الأفضل و المجال تحمله، يوجد بمنطقة طنجة، بينما منطقة ميدلت لا تعتبر منطقة ملائمة لعيش هذا الحيوان، لوجود شهور ذات حرارة منخفضة (J, D, N, M, F)، وشهور جافة (J, S, O, A). إذن معرفة الأخطوط البيئية المناخية تساعده على معرفة هل يمكن إدخال كائنات حية جديدة في حميلاً بيئية.

تحدد العوامل المناخية توزيع الأنواع الحيوانية. وقد يكون أحد هذه العوامل محدداً لنوع حيواني معين (يحد من تواجده) كما توجد أنواع حيوانية أخرى تتمتع بقابلية واسعة لتحمل العوامل المناخية وبقدرتها على التكيف.

### III - تأثير العوامل المناخية على أنشطة الكائنات الحية.

#### ① تأثير العوامل المناخية على أنشطة النباتات. انظر الوثيقة 10.

الوثيقة 10: الأشكال البيولوجية للنباتات

يعطي الجدول التالي بعض الأشكال البيولوجية التي تمكن النباتات من اجتياز الظروف المناخية الصعبة.

خلال فصل الشتاء						
يتموضع البرعم النهائي						١ لا يبقى من النباتات الحولية إلا البذور داخل التربة
٧ تفقد بعض الأشجار والشجيرات أوراقها ولا تحفظ إلا بالبرعم	٦ تحتفظ بعض النباتات بالأوراق والبراعم	٥ تحتفظ النباتات النهائي بين الأوراق أو مغروس في التربة	٤ في نهاية جذمور وهي ساق تحرضية	٣ داخل بصلة	٢ في نهاية درنة وهي ساق خنية بالمدخرات	

انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، تعرف مختلف الأشكال البيولوجية التي تجتاز بها النباتات فصل الشتاء.

يعتبر الإزهار وتكون الأوراق وسقوطها، مرافقاً فصلية ودورية أثناء نمو النباتات. وتشكل البذور والبراعم والجذمورات والبصيلات والدرنات، أشكالاً بيولوجية مقاومة، تمكن النباتات من اجتياز الظروف الصعبة، وتتوفر لها تكيفات شراحية تمكنها من الدخول في غفوة يتطلب إنجهاها توفير ظروف مناخية ملائمة.

#### ② تأثير العوامل المناخية على أنشطة الحيوانات.

##### أ - مثال 1: السنجب الهوغل انظر الوثيقة 11.

الوثيقة 11: تأثير بعض العوامل المناخية على سلوك السنجب الهوغل.

السنجب الهوغل حيوان ثديي يتميز بنشاط كثيف خلال فصل الصيف، حيث يحفر حمراً في التربة يُعده لقضاء فصل الشتاء في مأمن من مفترسيه. ويتميز هذا الجر بـ ميكرو-مناخ خاص، حيث درجة الحرارة ثابتة في حدود  $5^{\circ}\text{C}$ ، وانعدام الريح والإضاءة. ومع حلول فصل الشتاء، يلج السنجب الهوغل حمره ويتخذ شكلاً مكوراً حيث يدخل في نوم عميق ولا يقتات، إنها ظاهرة البيات الشتوي. ورغم أنه يستيقظ لبعض ساعات كل 15 يوماً، فإنه لا يسترجع نشاطه العادي إلا بحلول فصل الربيع.

يعطي الجدول التالي بعض الخصائص الفيزيولوجية للسنجب الهوغل.

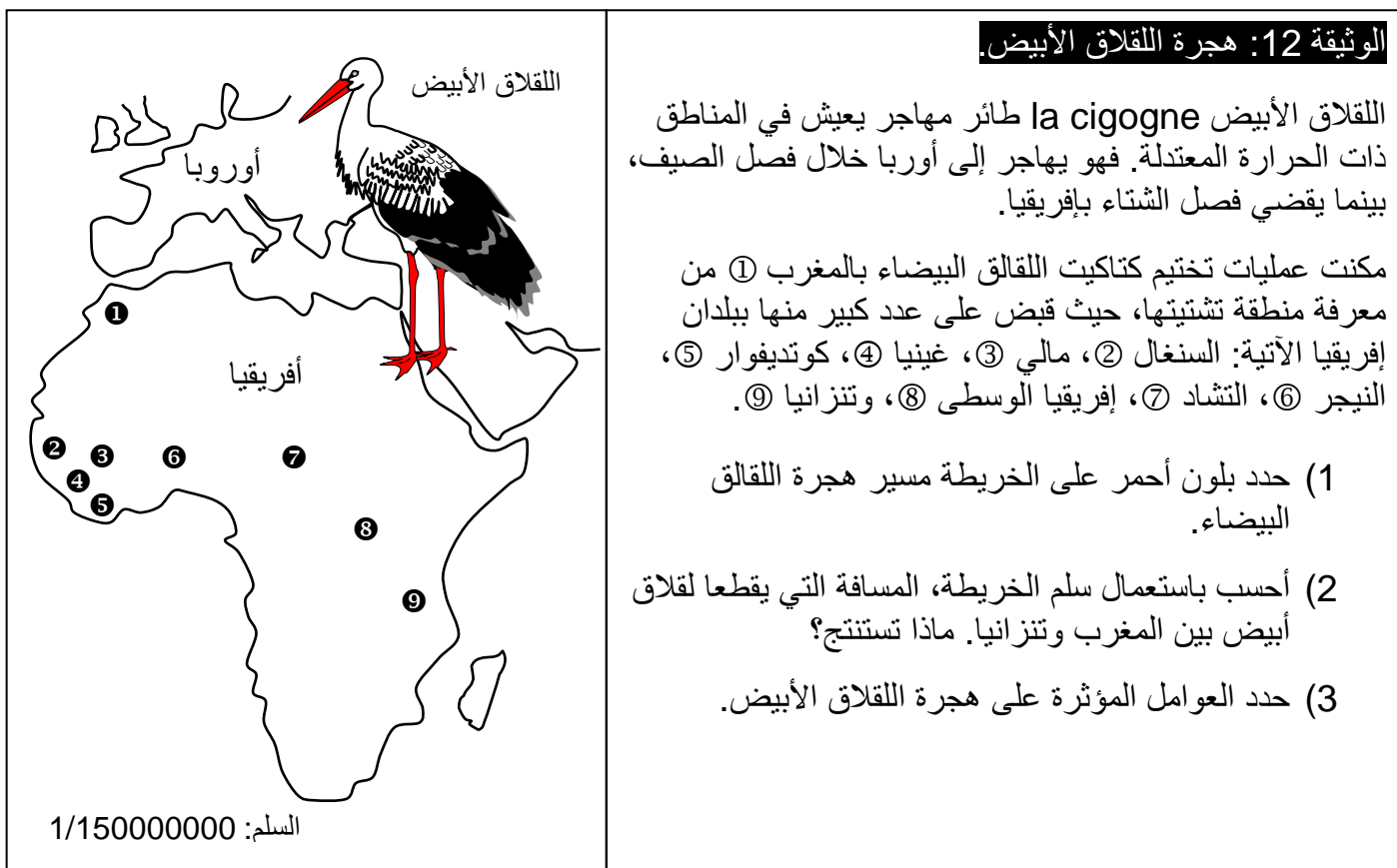


بعض الخصائص الفيزيولوجية	قبل فصل الشتاء	بعد فصل الشتاء
درجة حرارة الجسم ب $^{\circ}\text{C}$	37	2 إلى 3
إيقاع القلب ب Batt/mn	350	4 إلى 3
الكتلة ب g	150	300 إلى 400

كيف تتغير الخصائص الفيزيولوجية للسنجب الهوغل خلال فصل الشتاء؟ فسر لماذا.

خلال فصل الشتاء تتغير الخصائص الفيزيولوجية للسنجب الهوغل، حيث تنخفض درجة حرارة جسمه، وينخفض إيقاع القلب، كما تنخفض كتلته. يتبيّن إذن أن نشاط السنجب الهوغل يرتبط بفصول السنة. هذا يدل على أن المناخ يؤثر على نشاط السنجب الهوغل.

ب - مثال 2: اللقلق الأبيض انظر الوثيقة 12.



1) مسار هجرة اللقلق البيضاء: انظر الخريطة.

2) المسافة التي يقطعها لقلق أبيض من المغرب إلى تنزانيا هي d:

$$d = 8.5 \text{ cm} \times 150000000 = 1275000000 \text{ cm} = 12750 \text{ Km}$$

يتبيّن من هذه المعطيات أن اللقلق يقطع مسافة طويلة خلال ظاهرة الهجرة، بحثاً عن ظروف مناخية ملائمة. إذن العوامل المناخية تغير من نشاط اللقلق الأبيض.

3) تتكرر الهجرة لدى هذه الطيور خلال نفس الفترة من السنة، إلى أماكن ذات حرارة معتدلة، مما يبيّن أن العامل المؤثر على هجرة اللقلق الأبيض هو عامل الحرارة.

## ج - خلاصة:

تعرف الحيوانات خلال مراحل نموها وعيشهما، فترات من الحياة البطيئة كظاهرة البيات الشتوي، وتغييرات في نشاطها وسلوكها كظاهرة الهجرة، وذلك تحت تأثير عوامل داخلية هرمونية، وعوامل خارجية خاصة العوامل المناخية.

## ③ التحكم في العوامل المناخية كوسيلة لتطوير الإنتاج الفلاحي.

انظر الوثيقة 13.

الوثيقة 13: أهمية البيوت المغطاة في الزراعة.

دخلت البيوت البلاستيكية إلى المغرب منذ 1970، في إطار تجارب تستهدف أساساً البحث عن جودة عالية وإيكار. وقد شملت هذه التجارب على الخصوص البواكر كالطماطم والفليفلة، على مساحة لا تتعدي 5 ha في الموسم الفلاحي 1973 / 1974. وقد انتشرت هذه الزراعة التي كانت متمركزة في البداية بمنطقة أكادير لتشمل مناطق أخرى كأسفي والجديدة والرباط والناظور.

يعطي الجدول التالي مردودية بعض الزراعات حسب أوسع الزراعة. انطلاقاً من هذه المعطيات بين أهمية التحكم في العوامل المناخية في الزراعات.

## (تابع) الوثيقة 13: أهمية البيوت المغطاة في الزراعة.

المردودية بالطن في الهكتار			
في بيوت بلاستيكية مكيفة	في بيوت بلاستيكية عادية	في الحقل	الأنواع المزروعة
204.8	99.5	30.6	الخيار Concombre
117.7	92.6	35.5	الطماطم Tomate
106.4	37.9	20.2	البندورة Aubergine
55.6	40.2	19.7	فليفلة Poivron
46.9	54	19.8	كوسى Courgette
36.4	33.2	22.7	خس Laitue
34.2	26.2	12.8	بطيخ Melon
24.8	17.5	12.5	توت الأرض Fraise
17.4	18.6	13.5	فجل Radis

يمكن تحسين مردودية الإنتاج الفلاحي بتغيير المحيط المناخي للزراعات، وذلك بعدة تقنيات أهمها البيوت البلاستيكية أو الزجاجية أو الزراعة المغطاة التي تسمح بـ

- التحكم في درجة الحرارة.
- الحد من تأثير الرياح.
- التحكم في نسبة الإضاءة.

بفضل هذه البيوت البلاستيكية أصبح من الممكن زراعة نباتات ما في مناطق يستحيل فيها ذلك طبيعيا. مثلا زراعة الموز على طول السنة بغض النظر عن الفصول الملائمة.