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 نذكر 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.

الوثيقة 1: وسائل قياس العوامل المناخية

تستعمل محطات الأرصاد الجوية عدة وسائل وأجهزة لقياس مختلف العوامل المناخية، وتوضع هذه الأجهزة في ظروف خاصة لضمان دقة القياسات.

- اله Thermomètre،
- 2= محرار مرطاب Thérmo-hygromètre
 - 3= هيليوغراف Héliographe
 - @= ممطار Pluviomètre
 - \$ = مرياح Anémomètre
 - @= مضواء Luxmètre.











أ _ التساقطات:

الممطار هو عبارة عن قمع يجمع المطر، ويمكن من قياس كمية الأمطار P ب mm، المتجمعة كل يوم، ويعبر 1mm من المطر عن تساقط كمية 1 لتر من الماء على مساحة 1m² خلال يوم. وهكذا يمكن تحديد كمية التساقطات خلال شهر أو خلال سنة. وهكذا فالمعدل السنوي للتساقطات Pa هو مجموع التساقطات الشهرية للسنة.

ب - الحرارة:

يمكن المحرار من قياس درجة الحرارة ب℃. فنسجل الحرارة الدنيا ونرمز لها بm، والحرارة القصوى ونرمز لها بM.

- 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.

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

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

• يمكننا حساب الوسع الحراري Amplitude thermique والذي يساوي M – m.

ج - عوامل أخرى:

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

الزمن t. كثلة بخار الماء في الهواء في الزمن t.
$$H_1 = 2$$
 كثلة بخار الماء في الهواء المشبع.

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

- شدة الإضاءة: تقاس شدة الإضاءة (بLux) بواسطة مضواء.
 - الرياح: تقاس سرعة الرياح بواسطة المرياح (ب/K/h).
 - مدة التشمس: تقاس بالهيليوغراف.

② تمثيل تغيرات العوامل المناخية.

لتحديد الخاصيات المناخية لبعض المحطات، يتم اللجوء الى التمثيل البياني للعوامل المناخية (التساقطات المطرية P، ودرجة الحرارة T)، على شكل منحنيات وأخطوطات.

أ - التمثيل البياني لتغيرات التساقطات P:

لانجاز منحنى تغيرات مقاييس الأمطار P، نضع على محور الأراتيب معدل التساقطات لكل شهر، وعلى محور الأفاصيل نضع شهور السنة.

ب - التمثيل البياني لتغيرات الحرارة T:

لانجاز منحنى 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 لتغيرات كل من P و T = الأخطوط مطر - حراري:

لانجاز 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 المناخى:

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 المناخى.

ه - دراسة أمثلة: أنظر الوثيقة 2:

الوثيقة 2: المعدلات الشهرية لكل من التساقطات (P) والحرارة (T, M, m).

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

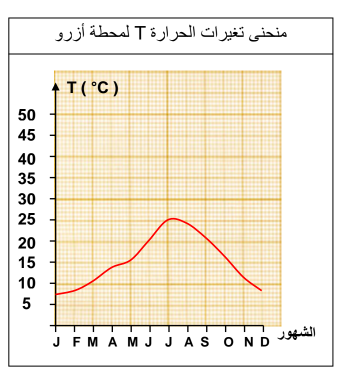
(200	00m)	كحلة (عين	(1	635r	<u>ن (m</u>	يفر	(1	250ı	<u>س</u> و	أزر	(15m	نجة (ط	(1	520r	ىة (n	كتاه	الشهر
Т	m	M	Р	T	m	M	Р	Т	m	M	Р	Т	m	M	Р	Т	m	M	Р	السهر
- 0.5	- 6.7	5.6	78	2.1	- 4.2	8.5	181.8	7.4	2.4	12.5	97.5	12.5	9.6	15.4	117.4	3.2	0	6.5	308.4	يناير
- 0.4	- 7.2	6.4	60	3.5	- 3	10.1	141.8	8.6	3.6	13.6	99.1	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	ماي
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	يوليوز
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	غثث
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	شتنبر
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	أكتوبر
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	دجنبر
Pa	= 7	54 m	nm	Pa	= 110)5.2 ı	mm	Pa	= 82	9.8 r	nm	Pa	= 75	1.6 n	nm	Pa:	= 164	48.3	mm	

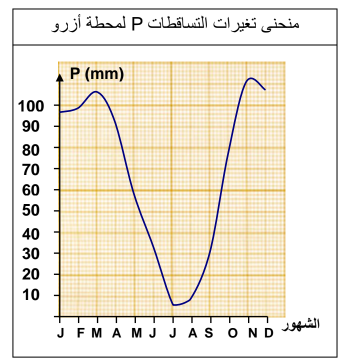
P = llaseالمعدلات الشهرية للتساقطات، Pa = llaseالمعدل السنوي للتساقطات، Pa = llaseالمعدلات الشهرية القصوى للحرارة. M = llase

باعتمادك على هذه المعطيات العددية، أنجز بالنسبة لمحطة أزرو (على ورق ميليميتري):

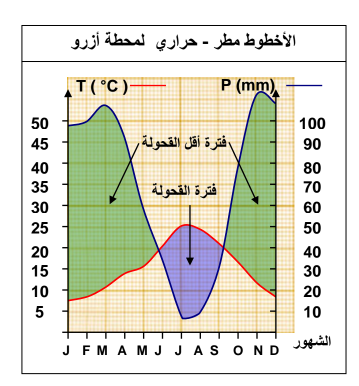
- 1) التمثيل البياني لتغيرات التساقطات P.
 - 2) التمثيل البياني لتغيرات الحرارة T.
- 3) الأخطوط مطر حراري، حلل هذا الأخطوط.
 - 4) الأخطوط المناخى.

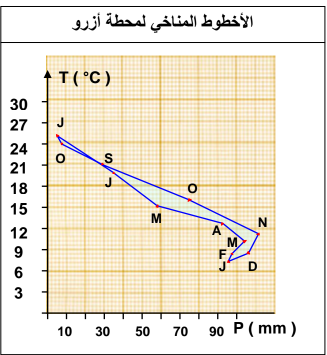
1) و 2): التمثيل البياني لكل من التساقطات P والحرارة T.





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





نلاحظ على الأخطوط مطر – حراري تقاطع المنحنيين، وخصوصا عندما ينزل منحنى التساقطات P أسفل منحنى الحرارة T، فتتكون مساحة تحدد فترة تتميز بتساقطات ضعيفة وحرارة مرتفعة تسمى فترة الجفاف. إن النسبة P/T عامل الجفاف، إذ كلما كانت $P/T \geq P/T$ فان الشهر يعتبر جافا.

II - دور العوامل المناخية في توزيع الكائنات الحية.

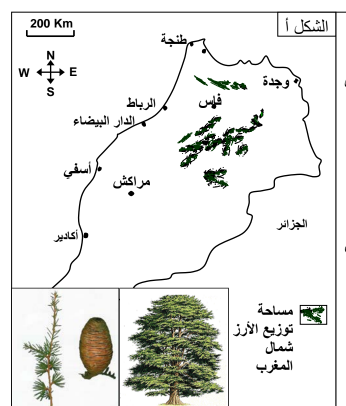
① تأثير العوامل المناخية على توزيع النباتات.

أ - دراسة مثال: توزيع شجر الأرز Le cèdre: أنظر الوثيقة 3.

الوثيقة 3: مناطق توزيع غابات الأرز بالمغرب

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

- المعطى الأول: ي ضح الشكل أ 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.

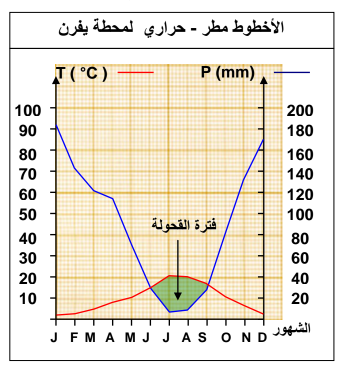


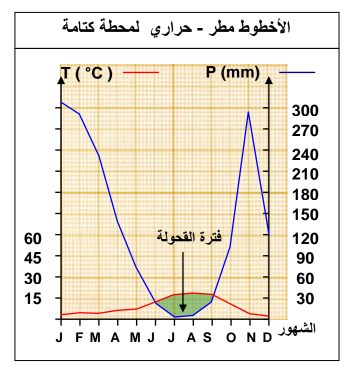
	الشكل ب
طبيعة الدعامة	المناطق
- مرویت وشیست کریتاسي.	كتامة
- كلس جوراسي.	شفشاون
- شيست وصخور متحولة هرسينية.	الأطلس،المتوسط،الشرق
- صخور سجيلية شيستية وأحجار رملية خشنة.	بويبلان
- كلس وكلس دولوميتي، والدوليريت الرملي المنتمية للجوراسي السفلي.	الأطلس المتوسط المركزي
- تدفقات بازلتية.	أزرو و تمحضيت .

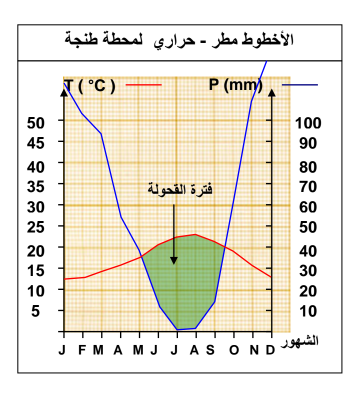
- 1) انطلاقا من تحليل المعطى الأول والثاني، استنتج العامل أو العوامل المسؤولة عن توزيع غابات الأرز بالمغرب؟ 2) ماذا تستنتج من المعطى الثالث إذا علمت أن الأرز يتواجد بمحطة كتامة، يفرن، وعين كحلة. ولا يتواجد بمحطة طنجة وأزرو.
 - انجز على ورق ميليميتري الأخطوط مطر حراري لكل من كتامة، طنجة، يفرن، وعين كحلة.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

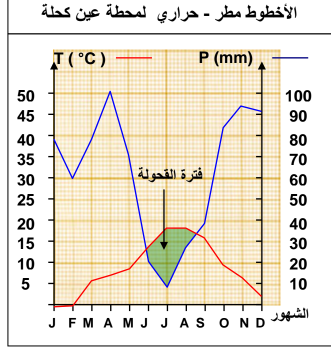
1) انطلاقا من:

- المعطى الأول: يتبين من هذا المعطى أن شجر الأرزينمو في المرتفعات (جبال الأطلس المتوسط الكبير والريف) حيث تنخفض درجة الحرارة ويزداد تساقط الأمطار.
- المعطى الثاني :يتبين 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) يتبين من جدول الوثيقة 2 أن غابة الأرز تتواجد بالمحطات التي غالباً ما يتعدى فيها تساقط الأمطار السنوية mm 750 mm. لكن توفر 751.6 mm الكن توفر 751.6 mm بمحطة طنجة و829.8 mm بمحطة أزرو يوحي بوجود شجر الأرز، إلا أنها في الواقع لا تتوفر عليه. يمكن القول إذن أن كمية الأمطار وحدها لا تتدخل في توزيع الأرز، لذا يجب الأخذ بعين الاعتبار كل من التساقطات والحرارة.
 - خلاصة: يتبين 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 وعدم تواجد شجر الأرز. (أنظر الورق الميليميتري).









نحدد مدة فترة الجفاف لكل محطة انطلاقا من الأخطوط المطر حراري:

- محطة كتامة: 3 أشهر (من بداية يونيو إلى بداية شتنبر).
- محطة يفرن: 3 أشهر (من بداية يونيو إلى بداية شتنبر).
- محطة عين كحلة: 3 أشهر تقريبا (من بداية يونيو إلى أواخر غشت).
- محطة طنجة: 5 أشهر (من بداية شُهر ماي إلى أو اخر شهر شتنبر).
- محطة أزرو: 4 أشهر تقريبا (من أواخر شهر ماي إلى منتصف شهر شتنبر).

يتبين من مقارنة الأخطوط مطر – حراري لمختلف المحطات السابقة أن الأرز يتواجد بالمناطق التي تتميز بفترة جفاف جد قصيرة، لا تتعدى ثلاثة أشهر، تنحصر بين شهر يونيو وشتنبر. إذن مناطق ذات تساقطات مرتفعة ودرجات حرارة منخفضة. الشيء الذي يفسر تواجد هذه الشجرة بالمرتفعات.

ب - العوامل التي تساهم في تغير التساقطات والحرارة على الصعيد الوطني: a - ملاحظات: أنظر الوثيقة 4

الوثيقة 4: العوامل التي تساهم في تغير التساقطات والحرارة على الصعيد الوطني

يعطى جدول الشكل أ من الوثيقة، كمية الأمطار السنوية Pa ببعض المحطات على الساحل الأطلسي.

1) حلل هذه المعطيات وأعط تفسير اللتغيرات الملاحظة في قيمة Pa.

يعطي جدول الشكل ب من الوثيقة، تغير كمية التساقطات بمجموعة من المحطات متموضعة على نفس خط العرض.

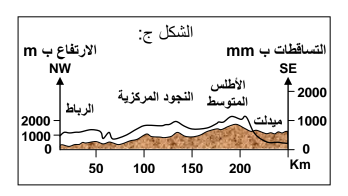
2) ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة؟

يعطي الشكل ج من الوثيقة، مظهر ا جانبيا لتساقط الأمطار على طول خط الرباط- ميدلت.

3) ماذا تستنتج من تحليل هذه الوثيقة؟

				الشكل ب:
ابن جرير	سيدي امبارك	اليوسفية	أسفي	المحطات
475	320	170	15	الارتفاع ب m
113	73	31	1	البعد عن البحر ب Km
233	254	305	337	mm ₽a

					الشكل أ:
العيون	أكادير	أسفي	الرباط	طنجة	المحطات
70	18	15	75	15	الارتفاع ب m
69	248	337	587.5	752	mm → Pa



- 1) نلاحظ أن كمية الأمطار تتناقص تدريجيا 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. يعنى أن كمية الأمطار تنخفض كلما ابتعدنا عن البحر في اتجاه القارة.
 - 3) نلاحظ أن كمية الأمطار تتغير حسب التضاريس، أي حسب الارتفاع.

b - استئتاجات

- ❖ 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 قيمةً معدل التساقطات السنوية والحرارة نجد:
 - مجال رطب: Pa < 2000 mm ≤ Pa < مجال رطب:
 - مجال جاف : Pa < 700 mm : مجال جاف
 - مجال صحراوى: Pa < 100 mm
 - مجال ذو شتاء جد بارد: m < 0 °C
 - مجال ذو شتاء بارد: $C \leq m \leq 3$ °C $\leq m$
 - مجال ذو شتاء معتدل: C < m ≤ 7 °C 3°C
 - m > 7 °C: مجال ذو شتاء حار
 - ♦ 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:

Pa = المعدل السنوى للأمطار (ب mm).

ولتجنب الأعداد العشرية تضرب في 1000.

M = معدل درجات الحرارة القصوى خلال الشهر الأكثر حرارة (درجة مطلقة 273 + °C).

m = معدل درجات الحرارة الدنيا خلال الشهر الأكثر برودة (درجة مطلقة 273 + °C).

(M+m)/2 = المعدل الحراري السنوي.

(M-m) = الوسع الحراري.

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

❖ تمكن هذه الصيغة من انجاز الأخطوط الحيمناخي ل Emberger: أنظر الوثيقة 5. توضع على محور الأفاصيل قيم m، وتفصل هذه القيم بخطين موازيين لمحور الأراتيب، الأول يمر من النقطة m+3°C، والثاني من m+7°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:

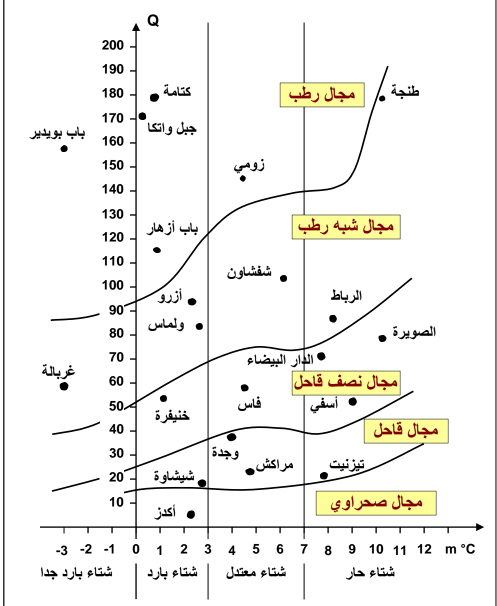
$$Q = \frac{1000 \text{ x Pa}}{\frac{(M + m)}{2} \text{ x (M - m)}}$$

Q = الحاصل المطري لمنطقة معينة.

Pa = المعدل السنوي للأمطار ولتجنب الأعداد العشرية تضرب في 1000. (ب mm). M = معدل درجات الحرارة القصوى خلال الشهر الأكثر حرارة ((K))=273 + 0°). M = معدل درجات الحرارة M = معدل الشهر الأكثر برودة. M = المعدل الحراري السنوى.

(M-m) = الوسع الحراري. تمكن هذه الصيغة من وضع الأخطوط الحيمناخي ل

L.Emberger



❖ كل طبقة مناخية تتواجد بها وتتطابق معها مجموعة من النباتات لها نفس المتطلبات البيئية العامة، وتخضع لنفس التأثيرات المناخية، وتشكل طبقة نباتية. و هكذا فالطبقة النباتية والطبقة المناخية المقابلة لها تشكل طبقة حي مناخية Zone bioclimatique . مثلا الطبقة الحيمناخية نصف القاحلة تناسب شجر أركان، Arganier العناب (jujubier)، الطرفاء Tamarix.

c - تمرين: أنظر الوثيقة 6:

الوثيقة 6: تمرين.

تعتبر شجرة أركان (Argana spinosa) من الأشجار المميزة للغابة المغربية، وتنحصر حاليا 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: مرويت، شيست، كلس، رمل، دولوميت، طين ...

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

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

(تابع) الوثيقة 6: تمرين.

طنجة	القنيطرة	ميدلت	مراکش	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 الأخطوط الحيمناخي لـ Emberger استنتج المجال الحيمناخي لكل من المحطات الثلاث، ثم فسر وجود أركان بأكدير وغيابه بكل من طنجة وميدلت.
 - 1) يمكن تفسير التحديد الجغرافي لشجر أركان بافتراض تدخل عوامل تربوية أو مناخية أو هما معا.
- 2) نستنتج من هذه الملاحظة أن التحديد الجغرافي لغابة أركان غير مرتبط بعوامل تربوية. نحتفظ إذن بالعوامل المناخية.
 - 3) حساب الوسع الحراري:

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

$$M-m = 27.1 - 7.2 = 19.9$$
 °C : گادیر: $M-m = 33.3 - 0.3 = 33$ °C : میدلت: $M-m = 26.4 - 9.6 = 16.8$ °C : حساب الحاصل المطرى:

أكادير:

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

ميدلت :

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

طنحة

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

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

تتواجد شجرة أركان بأكادير لتوفر الظروف الملائمة لنمو هذه الشجرة، وهو المجال نصف القاحل ذو شتاء حار. بينما تنعدم 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. وتوفر الملاحظات الميدانية والدراسات المخبرية معطيات حول مساحات توزيع الحيوانات، وتفضيلاتها 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 🖵 T
0	4	18	77	159	45	11	1	0	عدد الأفراد

1) أنجز منحنى التفضيلات الحرارية للنمل الأشقر.

2) استنتج من هذا المنحنى، درجة الحرارة الفضلى وحدود التحمل لدى هذا الحيوان.

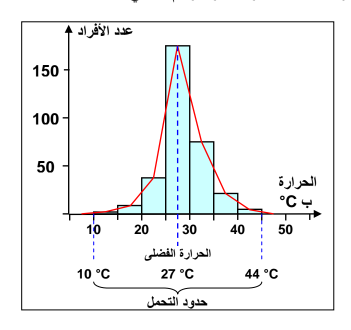
◄ تعْيش بعض الحيوانات في أوساط تتميز بندرة المياه وضعف الرطوبة (Xénophiles)، مثل الفأر القنغر.
 بيبن الجدول أمامه أشكال ضياع الماء لدى نو عين من الفأر ان.

.0)	0 0. 0	<u> </u>
عند الفأر	عند الفأر القنغر	أشكال ضياع الماء
0.94	0.54	التبخر ب mg/cm3 من O2 المتنفس
68	45	ماء الفضلات ب %

3) فسر كيف يتكيف الفأر القنغر مع ظروف عيشه.

4) ماذا تستنتج؟

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



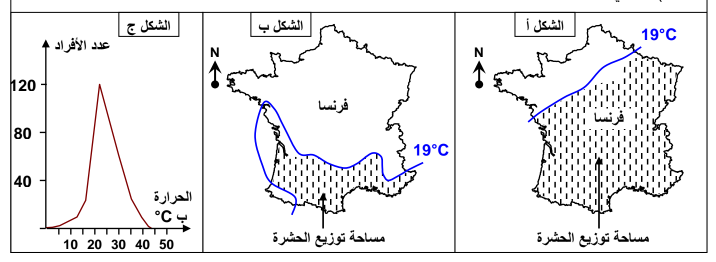
2) بالاعتماد على منحنى التفضيلات نحدد:

- الحرارة الفضلى هي °C 27.
- أقصى درجة يتحملها هذا النمل هي C-44°C.
 - أدنى درجة يتحملها هي C°10.
- 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 لعيشها.

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

يمثل الشكل أ مساحة توزيع حشرة السوسة بفرنسا خلال صيف 1950. والشكل ب مساحة توزيع هذه الحشرة خلال صيف 1951. يعبر الخط °19 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 استنتج العامل المحدد لأنتشار هذه الحشرة.
 - يعطى مندنى الشكل ج تفضيلات هذه الحشرة اتجاه درجة الحرارة.
- 2) أعط قيم كل من درجة الحرارة الفضلي، حدود التحمل الدنيا (m) والقصوى (M).
- 3) ماذا نلاحظ بخصوص توزيع عدد أفراد الحشرة من جهتي المحور المار بدرجة الحرارة الفضلي؟
 - 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 °190 لشهر يوليوز.
 ج العامل المحدد لانتشار هذه الحشرة هو درجة الحرارة.
 - 2) درجة الحرارة الفضلي لهذه الحشرة هي: 22°C.

m = 5°C (m): حدود التحمل الدنيا

M = 42°C (M): حدود التحمل القصوى

- 3) نلاحظ بخصوص توزيع عدد أفراد الحشرة من جهتي المحور المار بدرجة الحرارة الفضلى، أنه يكون أكثر امتدادا 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 عاملي الحرارة والرطوبة

لدراسة تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على توزيع حيوان ما في منطقة معينة نقوم بانجاز الأخطوط المناخي. بعد ذلك نحدد مجالات عيش الحيوان حسب ظروف كل من الرطوبة والحرارة وبذلك ننجز الأخطوط البيئي – المناخي لهذا الحيوان.

1 يعطي الجدول التالي بعض المعطيات المناخية لمحطتي طنجة وميدلت.

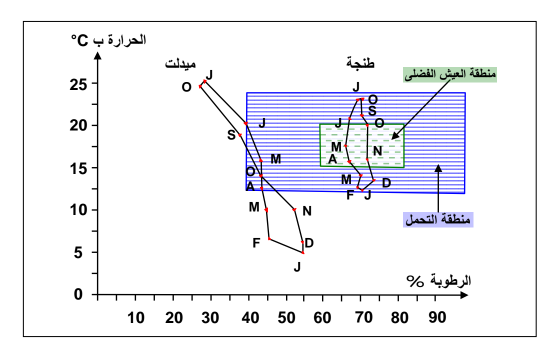
(تابع) الوثيقة 9: تأثير عاملي الحرارة والرطوبة.

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

- 1) أنجز 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 المحطّتين؟
 - 2 يعطى الجدول التالي الظروف المناخية الضرورية لعيش الدعسوقة La coccinelle.

مجال العيش الأفضل	مجال التحمل		
60	40	الحد الأدنى	الرطوبة ب%
85	100	الحد الأقصى	الركوب ب 70
16	12.5	الحد الأدنى	درجة الحرارة ب °C
20	24	الحد الأقصى	درجه انحراره ب

- 3) حدد على الأخطوط المناخى منطقة العيش الفضلى ومنطقة التحمل للدعسوقة.
 - 4) ماذا تستنتج من تحليل هذه المعطيات؟
 - 1) الأخطوط المناخى 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 المناخى:



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

د ـ خلاصة:

تحدد العوامل المناخية توزيع الأنواع الحيوانية. وقد يكون أحد هذه العوامل محددا 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. أنظر الوثيقة 10.

الوثيقة 10: الأشكال البيولوجية للنباتات

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

		خلال فصل الشتاء						
9	6	ي	يتموضع البرعم النهائي					
تفقد بعض ض الأشجار وراق والشجيرات	تحتفظ النباتات للمنطقة بعض النهائي بين النباتات بالأوراق أو النباتات والبراعم مغروس في التربة		€ داخل بصلة	و في نهاية درنة وهي ساق غنية بالمدخرات	لا يبقى من النباتات الحولية إلا البذور داخل التربة			

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

يعتبر الإزهار وتكون الأوراق وسقوطها، مراحل فصلية ودورية أثناء نمو النباتات. وتشكل البذور والبراعم والجذمورات والبصلات والدرنات، أشكالا بيولوجية مقاومة، تمكن النباتات من اجتياز الظروف الصعبة، وتوفر لها تكيفات شراحية تمكنها من الدخول في غفوة يتطلب إنهاؤها توفير ظروف مناخية ملائمة.

② تأثير العوامل المناخية على أنشطة الحيوانات.

أ - مثال 1: السنجاب الهوقل أنظر الوثيقة 11.

الوثيقة 11: تأثير بعض العوامل المناخية على سلوك السنجاب الهوقل.

السنجاب الهوقل حيوان ثديي يتميز بنشاط كثيف خلال فصل الصيف، حيث يحفر جحرا في التربة يعده لقضاء فصل الشتاء في مأمن من مفترسيه. ويتميز هذا الجحر بميكرو-مناخ خاص، حيث درجة الحرارة ثابتة في حدود 5° 5، وانعدام الريح والإضاءة. ومع حلول فصل الشتاء، يلج السنجاب الهوقل جحره ويتخذ شكلا مكورا حيث يدخل في نوم عميق ولا يقتات، إنها ظاهرة البيات الشتوي. ورغم أنه يستيقظ لبضع ساعات كل 15 يوما، فانه لا يسترجع نشاطه العادي إلا بحلول فصل الربيع.

يعطي الجدول التالي بعض الخاصيات الفيزيولوجية للسنجاب الهوقل.

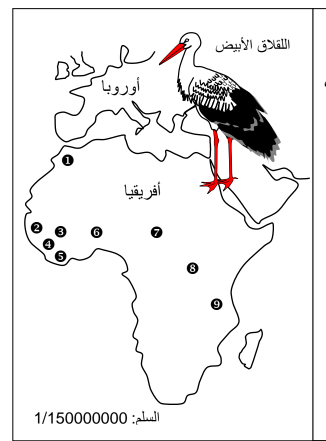


بعد فصل الشتاء	قبل فصل الشتاء	بعض الخاصيات الفيزيولوجية
2 إلى 3	37	درجة حرارة الجسم ب °C
3 إلى 4	350	إيقاع القلب ب Batt/mn
150	300 إلى 400	الكتلة ب g

كيف تتغير الخاصيات الفيزيولوجية للسنجاب الهوقل خلال فصل الشتاء؟ فسر لماذا.

خلال فصل الشتاء تتغير الخاصيات الفيزيولوجية للسنجاب الهوقل، حيث تنخفض درجة حرارة جسمه، وينخفض إيقاع القلب، كما تنخفض كثلته. يتبين إذن أن نشاط السنجاب يرتبط بفصول السنة. هذا يدل على أن المناخ يؤثر على نشاط السنجاب الهوقل.

ب - مثال 2: اللقلاق الأبيض أنظر الوثيقة 12.



الوثيقة 12: هجرة اللقلاق الأبيض.

اللقلاق الأبيض la cigogne طائر مهاجر يعيش في المناطق ذات الحرارة المعتدلة. فهو يهاجر إلى أوربا خلال فصل الصيف، بينما يقضي فصل الشتاء بإفريقيا.

مكنت عمليات تختيم كتاكيت اللقالق البيضاء بالمغرب ① من معرفة منطقة تشتيتها، حيث قبض على عدد كبير منها ببلدان إفريقيا الأتية: السنغال ②، مالي ③، غينيا ④، كوتديفوار ⑤، النيجر ⑥، التشاد ⑦، إفريقيا الوسطى ⑧، وتنزانيا ⑨.

- حدد بلون أحمر على الخريطة مسير هجرة اللقالق البيضاء.
- 2) أحسب باستعمال سلم الخريطة، المسافة التي يقطعا لقلاق أبيض بين المغرب وتنزانيا. ماذا تستنتج؟
 - 3) حدد العوامل المؤثرة على هجرة اللقلاق الأبيض.
 - 1) مسير هجرة اللقالق البيضاء: أنظر الخريطة.
- 2) المسافة التي يقطعها لقلاق أبيض من المغرب إلى تنزانيا هي $d=8.5~cm \times 150000000=1275000000~cm=12750~km$

يتبين من هذه المعطيات أن اللقلاق يقطع مسافة طويلة خلال ظاهرة الهجرة، بحثا عن ظروف مناخية ملائمة. إذن العوامل المناخية تغير من نشاط اللقلاق الأبيض.

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

ج ـ خلاصة:

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

التحكم في العوامل المناخية كوسيلة لتطوير الإنتاج الفلاحي. أنظر الوثيقة 13.

الوثيقة 13: أهمية البيوت المغطاة في الزراعة.

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

يعطي الجدول التالي مردودية بعض الزراعات حسب أوساط الزراعة. انطلاقا 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	ع المزروعة	الأنواع
204.8	99.5	30.6	Concombr	خيار e
117.7	92.6	35.5	Tomate	طماطم
106.4	37.9	20.2	Aubergine	باذنجان
55.6	40.2	19.7	Poivron	فليفلة
46.9	54	19.8	Courgette	كوسى
36.4	33.2	22.7	Laitue	خس
34.2	26.2	12.8	Melon	بطيخ
24.8	17.5	12.5	Fraise	توت الأرض
17.4	18.6	13.5	Radis	فجل

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

- 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.