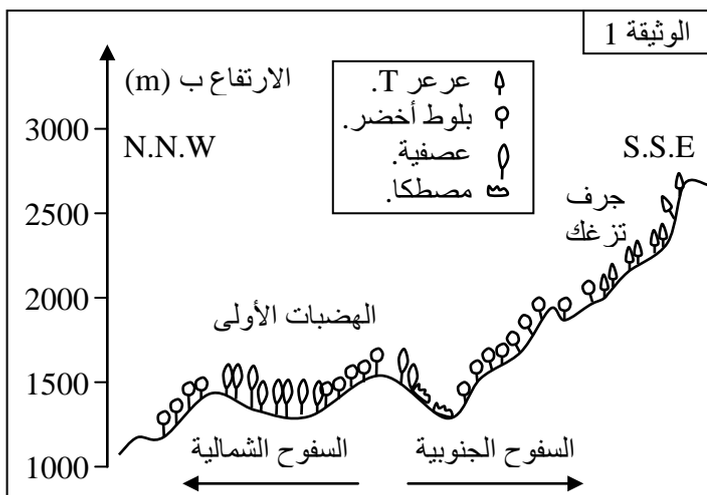


التمرين 1:

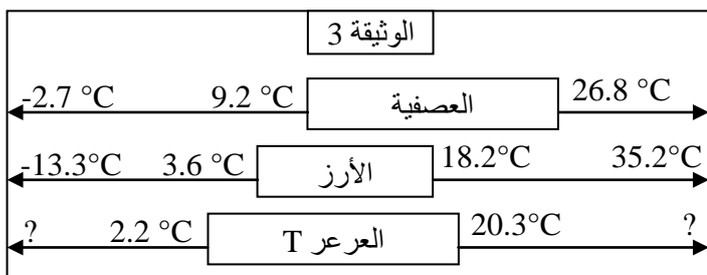


- يبين المقطع النباتي الممثل في الوثيقة 1، توزيع بعض الأشجار الطبيعية بإحدى مناطق جبال الأطلس الكبير.
- اعتمادا على معلوماتك، ذكر بأنواع العوامل البيئية المتدخلة في توزيع النباتات.
 - انطلاقا من معطيات الوثيقة 1:
 - أ - حدد السطح الذي يتواجد به كل من أشجار العصفية والعرعر T.
 - ب - استنتج العوامل المناخية التي قد تفسر توزيع أشجار العصفية.

لتحديد العامل أو العوامل البيئية المتدخلة في توزيع أشجار العرعر T، أنجزت دراسة ميدانية ببعض المحطات الجبلية التي يتواجد بها العرعر T، فمكنت هذه الدراسة من الحصول على نتائج الوثيقة 2.

الوثيقة 2		
المحطات	طبيعة التربة	أنماط التنبت
A	كلس أحمر	العرعر T والعصفية
B	سيليس + ألومينيوم	العرعر T
C	سيليس	العرعر T

- ما هي المعلومات التي يمكن استنتاجها بخصوص تواجد شجر العرعر T اعتمادا على معطيات الوثيقتين 1 و 2؟

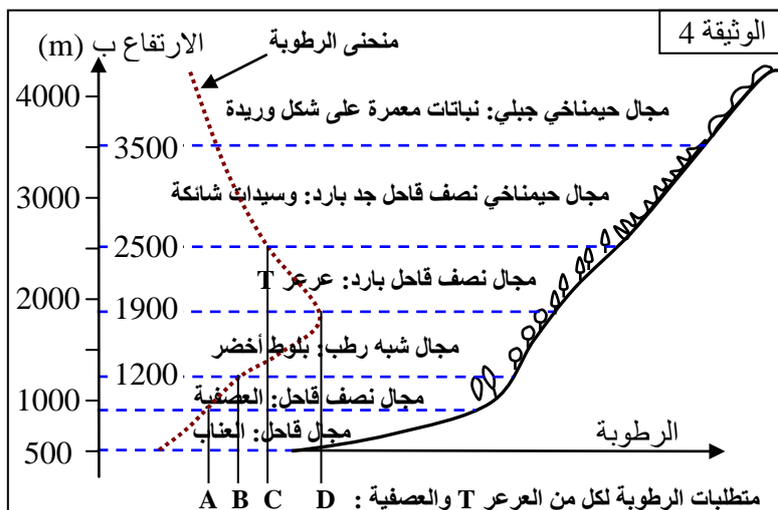


يلخص أخطوط الوثيقة 3 مجال الظروف الحرارية المثلى التي يتطلبها العرعر T وبعض الأشجار الطبيعية الأخرى.

- قارن درجة الحرارة الدنيا للمجال الأمثل عند كل من أشجار العرعر T والعصفية.

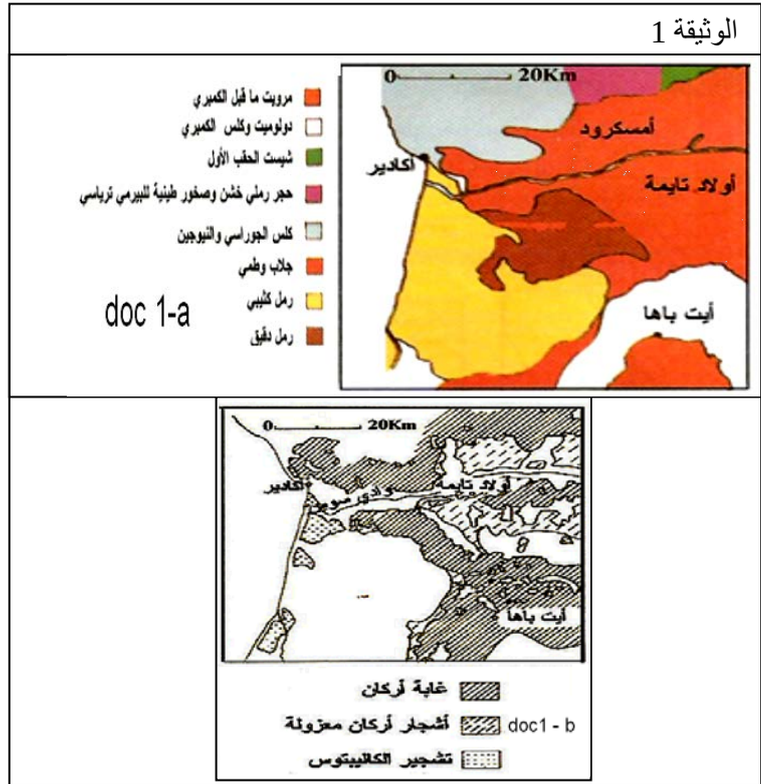
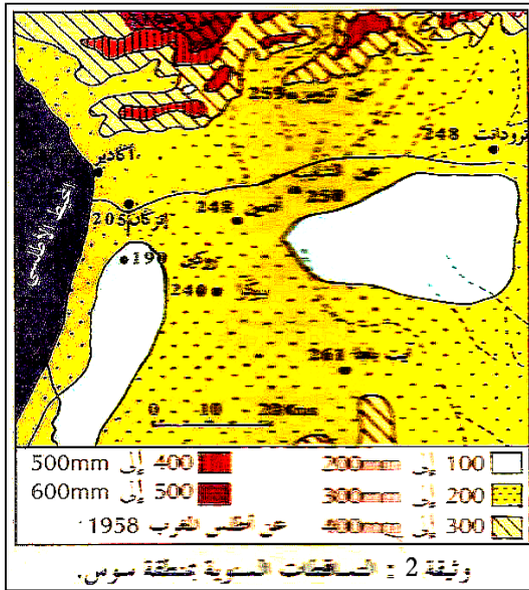
تبين الوثيقة 4، التطبيق النباتي والمجالات الحيمناخية المطابقة لها.

- انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة:
 - أ - حدد المجال الحيمناخي لكل من العرعر T والعصفية.
 - ب - قارن متطلبات كل من العرعر T والعصفية بالنسبة للرطوبة.



من أجل دراسة العوامل المسؤولة عن توزيع شجر الأركان تم انجاز الوثيقة 1: (doc 1-a, doc 1-b)، والوثيقة 2.

- 1 أ - باعتمادك على الوثائق (doc 1-a, doc 1-b)، ما هو نوع الأراضي التي ينمو فيها أركان؟
ب- لماذا لا ينمو أركان في باقي أنواع التربات؟
ت- ماذا يمكنك أن تستنتج من هذه الوثائق.
- 2 باعتمادك على الوثيقة doc 1-b والوثيقة 2 حدد أقل قيمة Pa تسمح بنمو شجر أركان.
- 3 باعتمادك على الوثيقة doc 1-b والوثيقة 2 حدد أعلى قيمة Pa تسمح بنمو شجر أركان.
- 4 استخلص دور التساقطات في توزيع شجر الأركان.



يبين الجدول التالي معدل التساقطات السنوية لبعض المحطات التي تتوفر على شجر أركان (أكادير - تارودانت - تيزنيت - الصويرة) وبعض المحطات التي لا يوجد بها شجر أركان (مراكش - فكيك - ميدلت - ورزازات).

المحطات	أكادير	تارودانت	تيزنيت	الصويرة	مراكش	فكيك	ميدلت	ورزازات
معدل التساقطات Pa - mm	247.9	248.9	182.3	286.4	245.8	149.9	231.5	118.9

- 5 أ - ماذا تلاحظ على بالجدول؟
ب - ماذا يمكنك أن تستخلصه حول دور التساقطات في توزيع شجر أركان؟

يمثل جدول الوثيقة 2 درجات الحرارة الدنيا والقصى للمحطات المدروسة سابقا.

6 أتم جدول الوثيقة 3.

- 7 أ- حلل معطيات هذا الجدول.
ب- ماذا يمكنك أن تستنتج من نتائج هذا الجدول؟

8 هل تتمكنك المعطيات السابقة من تفسير توزيع شجر أركان؟

(M-m) (°C)	$T = \frac{M + m}{2}$ (°C)	m(°C)	M(°C)	المحطات
		07.2	27.1	أكادير
		05.1	36.3	تارودانت
		07.3	33.3	تيزنيت
		09.6	42.5	الصويرة
		03.5	42.5	مراكش
		04.5	38.3	فكيك
		00.3	34.1	ميدلت
		01.0	39.4	ورزازات
		10.8	24.7	بركان

الوثيقة 3

قصد التعرف على باقي العوامل التي تتدخل في توزيع شجر الأركان تم قياس المعدل الشهري لدرجة الحرارة ومعدل التساقطات الشهرية لمحطة تارودانت، ويبين الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

الشهر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
الحرارة (°C) ب	13	14.8	17	18.8	20.7	22.6	25.7	26.5	24.2	18.2	17.6	14.2
التساقطات P ب (mm)	49	42.8	31.4	19.4	2.6	1.1	0.1	0.1	3.5	14.3	30.2	54.7

(9) أنجز على نفس المعلم وبتدرجين مختلفين:

- منحنى معدل التساقطات الشهرية مستعملا السلم التالي (1cm = 6mm)
- منحنى معدل درجة الحرارة الشهرية مستعملا السلم التالي (1cm = 3°C)

(10) على شكل جدول:

- أ - أحسب حاصل P/T للأشهر التي يكون فيها منحنى درجة الحرارة فوق منحنى التساقطات.
ب - ماذا تلاحظ؟
ج - بماذا تتميز هذه الفترة من السنة؟
د - بماذا تسمى؟

(11) على شكل جدول :

- أ - احسب حاصل P/T للأشهر التي يكون فيها منحنى درجة الحرارة تحت منحنى التساقطات.
ب - ماذا تلاحظ؟
ج - بماذا تتميز هذه الفترة من السنة؟

يبين الجدول التالي مدة فترة القحولة بالنسبة لبعض مناطق المغرب:

المنطقة	أكادير	تارودانت	مراكش	أسفي	ورزازات
فترة القحولة	8 أشهر و نصف	8 أشهر	7 أشهر	6 أشهر	10 أشهر

(12) علما بأن أركان يوجد فقط في المناطق التالية: أكادير – تارودانت.

- أ - ماذا تلاحظ في الجدول.
ب - ماذا يمكن استنتاجه من هذا الجدول في ما يخص شجر أركان؟

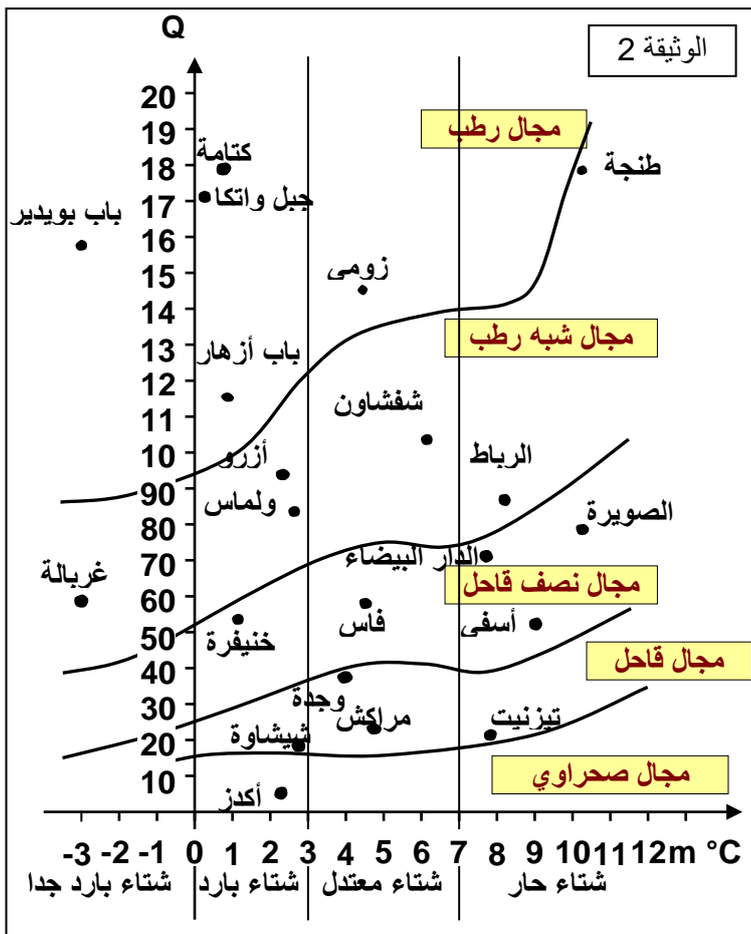
(13) ذكر بأهم العوامل التي تتدخل في توزيع شجر أركان.

1) أملء جدول الوثيقة 1 الذي يبين بعض العوامل المناخية التي يتم قياسها عند دراسة مناخ منطقة ما.

الوثيقة 1

العوامل المناخية	أداة القياس	وحدة القياس	كيفية القياس
حجم التساقطات	؟	؟	؟
درجة الحرارة	؟	؟	؟
الرياح	؟	؟	؟
الإضاءة	؟	؟	؟
التشمس	؟	؟	؟
الرطوبة	؟	؟	؟

تبين الوثيقة 2 الأخطوط الحي مناخي ل Emberger. يستعمل هذا المبيان لتمييز مختلف المجالات المناخية بالمغرب.



2) عرف المجال المناخي؟

انطلاقا من الأخطوط الحي مناخي ل Emberger:

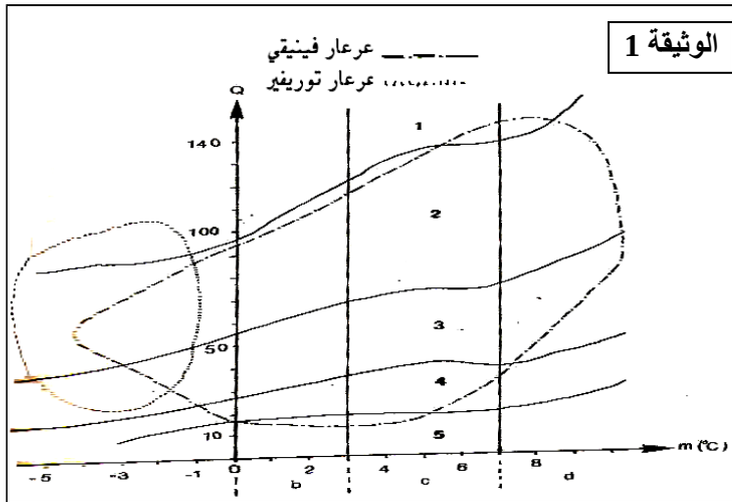
3) ما هي أنواع المجالات المناخية بالمغرب؟

4) ما هي أنواع فصول الشتاء في المغرب؟

5) أعط صيغة حساب الحاصل المطري (Q) مع توضيح وحدات مختلف عناصرها.

التمرين 4:

من أجل تحديد العوامل المناخية المسؤولة عن توزيع شجر العرعار، قام الباحثان Lemoine و Sébastien بدراسة حول العرعار الفينيقي والعرعار التوريفيري في المغرب سنة 1965 وقد مكنتهما هذه الدراسة من تحديد مساحة انتشار هذين النوعين على الأخطوط الحي مناخي ل Emberger كما هو ممثل في الوثيقة 1.



- 1) أعط الأسماء المناسبة للأرقام والحروف الممثلة على هذه الوثيقة.
- 2) باعتمادك على الوثيقة السابقة قارن انتشار كل من العرعار الفينيقي والعرعار التوريفيري. علل إجابتك.

يلخص الجدول 1 المعطيات المناخية الخاصة بمحطات القنيطرة وإمليشيل وإفران والراشيدية.

- 3) باستعمالك لمعطيات الجدول 1 والوثيقة 1 ما نوع العرعار الذي يمكن أن نجده في كل محطة؟

يعطي الجدول 2 التساقطات السنوية الدنيا والقصى الضرورية لنمو كل من العرعار الفينيقي والعرعار التوريفيري.

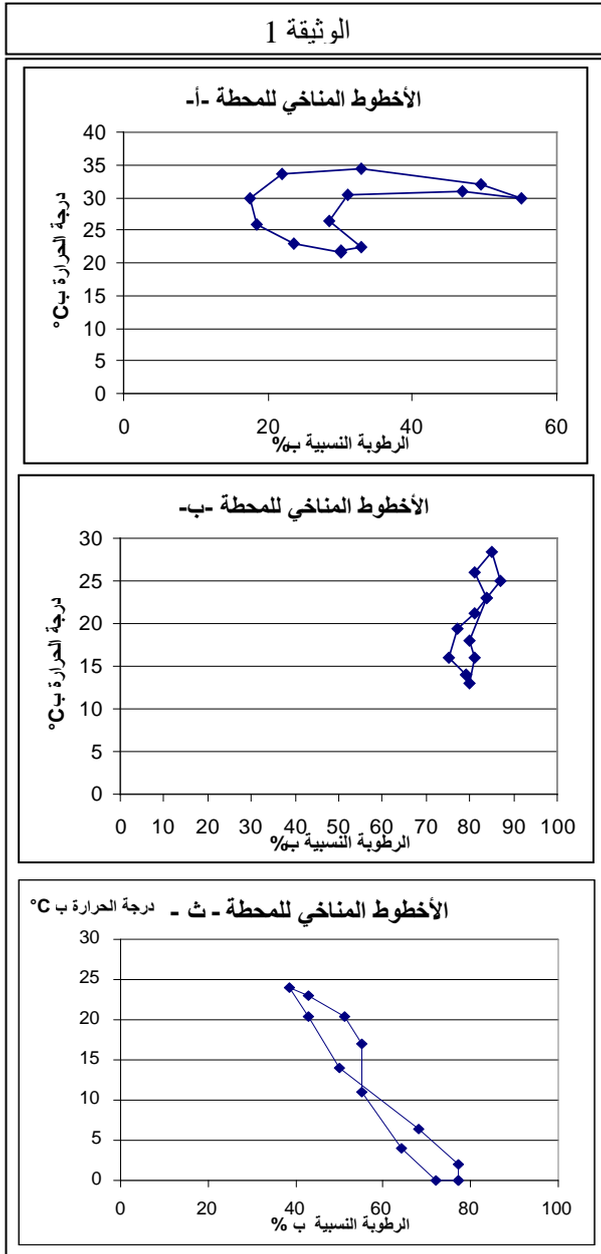
الجدول 2		الجدول 1				
التساقطات السنوية ب (mm)		Q	Pa (mm)	M (°C)	M (°C)	المحطات
القصى	الدنيا					
802	212	77.95	608.4	31.6	4.8	القنيطرة
		33.8	319	28.3	- 4.8	إمليشيل
897	189	119.98	1055.2	30.6	0.1	إفران
		10.14	112.5	40.1	2.4	الراشيدية

- 4) باعتمادك على الوثيقة 1 ومعطيات الجدولين 1 و 2 حدد العامل أو العوامل المناخية المسؤولة عن غياب أحد نوعي العرعار أو هما معا في كل محطة من المحطات الأربع، علل جوابك.
- يعطي الجدول 3 بعض المعطيات المناخية للدار البيضاء:

المحطة	m(°C)	M(°C)	Pa(mm)
الدار البيضاء	7.2	27	461

- 5) أ - احسب الحاصل المطري (Q) لمحطة الدار البيضاء وحدد موقعها على الوثيقة 1.
ب - باعتمادك على الوثيقة السابقة (الجدول 3) حدد نوع العرعار الذي يمكن أن نجده في الدار البيضاء.
- 6) بينت الملاحظات الميدانية غياب أي نوع من العرعار في هذه المنطقة، كيف تفسر غياب هذا النوع من الأشجار بهذا المكان إذا علمت أن العرعار يمكنه النمو في تربة هذه المنطقة؟

التمرين 5:



يمكن تمثيل تأثير عامل مناخي معين على سلوك حيوان ما بواسطة مبيان كالأخطوط المناخي Climatogramme الذي يظهر تأثير درجة الحرارة والرطوبة النسبية. فهو يمكن من تتبع تغيير الحرارة والرطوبة النسبية في منطقة تواجد حيوان معين خلال شهور السنة. ويمكننا إنجاز الأخطوط البيئي المناخي Bioclimatogramme بالنسبة لحيوان معين أن نعرف مسبقاً مجال تحمله ومنطقة عيشه المثلّي بالنسبة للحرارة والرطوبة.

تمثل الوثيقة 1 الأخطوط المناخي لثلاث محطات معينة (أ) و(ب) و(ث).

1) حدد بالنسبة لكل من المحطتين (أ) و(ب) الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة بالنسبة للشهر الأكثر برودة والشهر الأكثر حرارة (الجواب على شكل جدول).

يمثل الجدول التالي الظروف المناخية الضرورية لحياة ذبابة الفواكه (Ceratitis Capitata)

مجال التحمل	مجال العيش الأمثل	الرطوبة النسبية ب %	الحد الأدنى
40	50	الحد الأقصى	90
1.75	10	الحد الأدنى	35
37.5	35	الحد الأقصى	

2) اعتماداً على معطيات هذا الجدول وعلى معطيات الوثيقة 1: أ- هل يمكن لذبابة الفواكه العيش طيلة السنة في المحطة (أ)؟ علل جوابك.

ب- حدد من بين المحطات (ب) و (ث) المحطة التي يمكن لهذه الذبابة العيش فيها طيلة السنة.

3) ماذا تستنتج فيما يخص توزيع الحيوانات؟

4) أعط أمثلة أخرى لحيوانات شديدة التأثر بالعوامل المناخية.

التمرين 6:

تجربة: وضع نبات مائي (طحلب) في وسط ملائم من حيث تركيز الهواء ومواد القيت والإضاءة وتم تغيير حرارة الوسط عدة مرات.

في كل مرة تم فيها تغيير درجة الحرارة يتم حساب عدد الفقاعات الهوائية المتسربة من النبات في الدقيقة. ويبين الجدول التالي

النتائج المحصل عليها:

درجة الحرارة ب °C	1	2	5	15	20	25	30	35	40	45	55	45	35	25	35
عدد الفقاعات المتسربة في الدقيقة	0	3	10	35	50	58	70	78	68	50	0	16	20	13	

1) ما هو سبب تسرب فقاعات الهواء من النبتة؟

2) على ماذا يدل ارتفاع عدد فقاعات الهواء المتسربة؟

3) أنجز منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة درجة الحرارة.

- 4) ماذا يمكنك استنتاجه؟
 5) في الطبيعة ما هي الأساليب التي تلجأ إليها النباتات للاحتواء من الظروف المناخية الغير الملائمة كالجفاف البرودة...؟

التمرين 7:

Dipneustes هي مجموعة من أسماك متنوعة يتراوح طولها ما بين 60 cm و 2m حسب الأنواع. بعضها يعيش في أستراليا وأمريكا الجنوبية، والبعض الآخر يعيش في الجنوب الغربي لإفريقيا، تتميز هذه الأسماك بكونها تتوفر على نظامين للتنفس:

- غلاصم تستعمل في الماء.
- رئة تستعمل في الهواء.

لا تتساوى كل أنواع Dipneustes في قدراتها التنفسية، إلا أنها كلها تحتاج إلى الماء للعيش. ومن أغرب أنواع هذه المجموعة من الأسماك النوع الإفريقي الذي يعرف بال Protoptère. فهذا النوع من Dipneustes يمتاز بكونه يعيش بمستنقعات موسمية تدوم بضعة أشهر فقط، حيث تظهر هذه الأسماك في الفصول المطيرة وتخفي عندما تجف المياه، وعند التحري عن مصيرها خلال الفصول الجافة تبين أنها عند تناقص مياه المستنقعات تبدأ في الإنغراز بشكل عميق داخل أوحال البرك ثم تتخلص من جل المياه التي توجد في جسمها فتتحول إلى ما يشبه مومياء وتفرز مخاط يشكل "شرنقة" صلبة حولها فتدخل في حياة بطيئة، فتتنفس عبر رئتها بشكل قليل جدا وتتوقف عن الاقليات. وتدوم على هذا الحال طيلة الفصل الجاف وحتى إن تحولت الأوحال إلى جسم صلب يشبه الصخور، وفي بعض الحالات عند استمرار الجفاف تبقى داخل الشرنقة لعدة سنوات (أكبر فترة معروفة حتى الآن هي 35 سنة). عند هطول الأمطار من جديد تمتلئ البرك بالماء فتتكون الأوحال بالبرك وتتميه الشرنقة فتمتص منها Protoptère الماء لتعود إلى وضعها الأصلي قبل دخولها في حياة بطيئة فتتنفس عبر الغلاصم كباقي الأسماك.

- 1) ماذا يمثل السلوك الملاحظ عند سمك Protoptère؟
 - 2) هل تتشابه ردود فعل الحيوان والنباتات اتجاه العوامل المناخية؟
 - 3) ما هي أهم العوامل المناخية التي تؤثر في الحيوانات؟
- اذكر بعض الاستراتيجيات (الأساليب - الطرق...) التي تتبعها الحيوانات للتخلص من تأثير العوامل المناخية؟

التمرين 8:

تبين المعطيات التالية تأثير شدة الإضاءة وتركيز ثنائي أكسيد الكربون في الوسط على نشاط النباتات الخضراء وبالضبط على طحلب وضع في إناء ملاءم:

★ تجربة رقم 1:

وضع النبات المائي في وسط ملاءم وتم تغيير المسافة التي تفصله عن مصدر الضوء (مصباح كهربائي) عدة مرات وفي كل مرة تم فيها تغيير المسافة يتم حساب عدد الفقاعات الهوائية المتسربة من النبات في الدقيقة. يبين الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

المسافة بـ cm	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40
عدد الفقاعات المتسربة في الدقيقة	88	80	50	33	21	14	10	7	6

- 1) أنجز منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة المسافة الفاصلة عن مصدر الضوء.
- 2) حلل المنحنى، ماذا يمكنك استنتاجه؟

★ تجربة رقم 2:

وضع النبات المائي في وسط ملاءم وتم تغيير تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الوسط عدة مرات، في كل مرة تم فيها تغيير تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الوسط يتم حساب عدد الفقاعات الهوائية المتسربة من النبات في الدقيقة. يبين الجدول التالي

0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	0.08	0.04	0.02	0.01	0	تركيز ثنائي أكسيد الكربون بالمول في اللتر
7	12	20	20	20	15	11	8	5	0	عدد الفقاعات المتسربة في الدقيقة

- (3) أنجز منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة تركيز ثنائي أكسيد الكربون.
- (4) حلل المنحنى وماذا يمكنك استنتاجه من التحليل؟
- (5) هل يمكن إعادة خلق الظروف الملائمة لنمو النباتات في الطبيعة على نطاق واسع؟ كيف يمكن ذلك؟
- (6) ما هي الأشكال التي تتخذها غالباً البيوت البلاستيكية أو الدفيئات؟ لماذا؟
- (7) أوضح كيف يمكن التحكم في العناصر التالية داخل البيوت البلاستيكية: رطوبة الهواء - الحرارة - الإضاءة - نسبة ُثنائي أكسيد الكربون؟
- (8) هل يمكن التحكم في تأثير العوامل المناخية على تربية الحيوانات كما هو الحال بالنسبة للنباتات؟

حل التمرين 1:

- 1) العوامل البيئية المتدخلية في توزيع النباتات:
 - عوامل مناخية: التساقطات، الحرارة، رطوبة الهواء، الرياح، الشمس ...
 - عوامل تربوية: القوام، البنية، قدرة الاحتفاظ بالماء، pH، الحرارة ...
 - عوامل إحيائية: تتجلى في العلاقات بين الكائنات الحية: تعايش، تنافس، تكافل، تغذية ...
- 2) أ – العصفية تتواجد بالسفح الجنوبي. بينما يتواجد العرعر بالسفح الشمالي.
ب – يفسر توزيع العصفية بكونها تتطلب مدة شمس أطول وإضاءة شديدة، وبالتالي ارتفاع الحرارة وقلة الرطوبة.
- 3) استنتاج: العرعر يتطلب تساقطات مهمة (تتواجد على ارتفاع كبير، أكثر من 2000 m) ومدة شمس أقصر. كما أن الشجرة غير مبالية بطبيعة التربة.
- 4) يمكن لشجر العرعر العيش في درجة حرارة مثلى أدناها 22°C، في حين أن درجة الحرارة المثلى عند شجر العصفية ، لا يمكنها أن تنقص عن 9.2°C.
- 5) أ- المجال الحيمناخي للعرعر: المجال النصف قاحل بارد.
المجال الحيمناخي للعصفية: المجال النصف القاحل.
ب- متطلبات العرعر للرطوبة أكبر منها بالنسبة لأشجار العصفية.
↪ تواجد العرعر بالسفح الشمالي وعلى ارتفاع لا يقل عن 1900 m، يفسر بتطلبه لظروف مناخية تتمثل في رطوبة مهمة وقلة مدة الشمس.
↪ تواجد العصفية بالسفح الجنوبي، على ارتفاعات مختلفة، يفسر بأنها تتطلب زيادة في مدة الشمس، وبالتالي ارتفاع الحرارة وقلة الرطوبة.

حل التمرين 2:

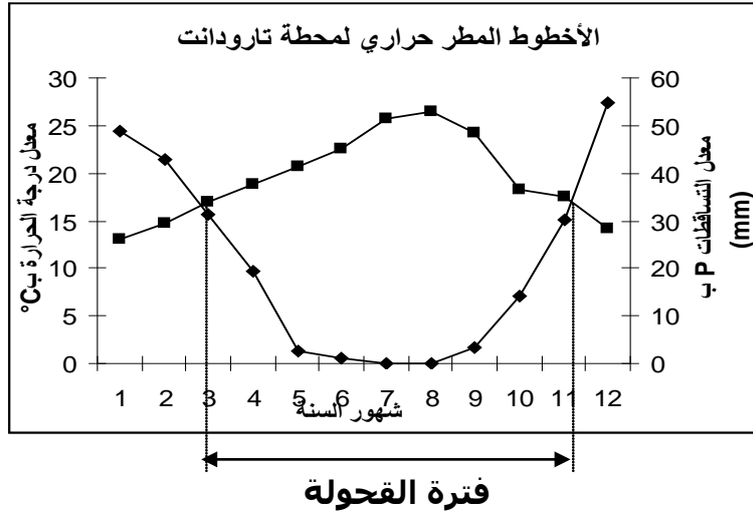
- 1) أ - شجر الأركان ينبت على جميع أنواع التربات سواء كانت سيليسية أو كلسية باستثناء الأماكن التي بها رمل سميك.
ب- لا ينمو أركان في الأماكن التي بها رمل سميك لأنه لا يمكنه الحصول على القسط الوافي من الماء بفعل سمك الرمل المنفذ للماء.
ت- يمكن أن تستنتج من الوثيقة 1- (أ) و الوثيقة 1- (ب) أن التربة لا تعتبر عاملا مسؤولا عن توزيع شجر الأركان في سوس
بالتالي يمكن أن نستخلص أن عامل المناخ هو المسؤول عن توزيع شجر الأركان في سوس.
- 2) أقل قيمة Pa تسمح بنمو شجر أركان هي 100 mm.
- 3) أعلى قيمة Pa تسمح بنمو شجر أركان هي 300 mm.
- 4) نستخلص مما سبق أن شجر الأركان ينمو في مناطق تتراوح فيها التساقطات ما بين 100 mm و 300 mm حيث إذ قلت التساقطات أو زادت عن ذلك ينعدم شجر الأركان.
- 5) أ - توجد محطات تتوفر فيها التساقطات المطلوبة ولكن يغيب فيها شجر أركان (مراكش- فكيك- ميدلت - ورزازات)
ب - نستخلص من الجدول أن التساقطات ليست لوحدها هي المسؤولة عن توزيع شجر الأركان كما يدل على ذلك وجود محطات تتراوح فيها التساقطات بين القيم الدنيا والقصى المطلوبة ورغم ذلك ينعدم فيها شجر الأركان.

المحطات	أكادير	تارودانت	تيزنيت	الصويرة	مراكش	فكيك	ميدلت	ورزازات	بركان
T(°C)	17.15	20.7	20.3	26.05	23	21.4	17.2	20.2	17.75
(M-) (°C) m	19.9	31.2	26	32.9	39	33.8	33.8	38.4	13.9

(7) يلاحظ غياب أركان في المحطات التي يفوق فيها الوسع الحراري 33°C . نستخلص من الجدول أن الوسع الحراري (M-m) يتدخل في توزيع شجر الأركان.

(8) لا تمكن المعطيات السابقة من تفسير توزيع شجر أركان فهناك عوامل أخرى تتدخل في توزيع شجر الأركان.

(9) منحني معدل التساقطات الشهرية ومنحني معدل درجة الحرارة الشهرية.



(10) أ-

الشهر	11	10	9	8	7	6	5	4	3
P/T	1.72	0.79	0.14	0.003	0.003	0.05	0.13	1.03	1.85

ب - في كل هذه الأشهر $P/T \leq 2$.
ج - تتميز هذه الفترة من السنة بندرة التساقطات (الجفاف) وارتفاع درجة الحرارة.
د - تعرف هذه الفترة باسم فترة القحولة.

(11) أ-

الشهر	12	2	1
P/T	3.85	2.89	3.77

ب - في كل هذه الأشهر $P/T > 2$.
ت - تتميز هذه الفترة من السنة بوفرة التساقطات وانخفاض درجة الحرارة (= فترة الرطوبة).

(12) أ- يتواجد شجر أركان فقط في المحطات التي تتراوح فيها فترة القحولة ما بين 8 إلى 9 أشهر.
ب - ما يمكن استنتاجه من هذا الجدول في ما يخص شجر أركان أن القحولة من بين العوامل التي تتدخل في تحديد انتشار شجر أركان.

(13) أهم العوامل المناخية التي تتحكم في توزيع شجر أركان بالمغرب هي:- فترة القحولة - التساقطات - الوسع الحراري -

(1) إتمام جدول الوثيقة 1:

العوامل المناخية	أداة القياس	وحدة القياس	كيفية القياس
حجم التساقطات	الممطار Pluviomètre	المليمتر mm	1mm=سقوط 1L من الماء في m ²
درجة الحرارة	المحرار Thermomètre	الدرجة سلسيوس °C	m = درجة الحرارة الدنيا M = درجة الحرارة القصوى
الرياح	مرياح Anémomètre	الكيلومتر في الساعة Km/h	قياس سرعة الرياح
الإضاءة	مضواء Luxmètre	اللوكس LUX	عدد ساعات النهار المضاءة
التشمس	هيليوغراف Héliomètre	مدة التشمس h أو min	عدد ساعات ظهور الشمس
الرطوبة	مرطاب Hygromètre	نسبة الرطوبة %	$HR = \frac{\text{كتلة البخار في الهواء في الزمن } T}{100 \times \text{كتلة البخار في الهواء المشبع}}$

(2) المجال الحي المناخي أو الطبقة الحي مناخية : هي مجال تعيش فيه تشكيلات نباتية لها نفس الحاجيات المناخية من حيث التساقطات ودرجة الحرارة و الرطوبة.

(3) أنواع المجالات المناخية بالمغرب هي:

I - مجال رطب II - مجال شبه رطب III - مجال نصف قاحل IV - مجال قاحل V - مجال صحراوي.

(4) أنواع فصول الشتاء في المغرب هي:

a - شتاء بارد جدا b - شتاء بارد c - شتاء معتدل d - شتاء حار

(5) صيغة حساب الحاصل المطري (Q) هي:

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

Q = الحاصل المطري.

m = معدل درجة الحرارة الدنيا ب °K.

M = معدل درجة الحرارة العليا ب °K.

Pa = معدل التساقطات السنوي ب mm

(M-m) = الوسع الحراري ب °K.

(M+m) / 2 = معدل درجة الحرارة ب °K.

حل التمرين 4:

(1) ★ المجالات الحي مناخية (الطبقات المناخية) :

1 - مجال رطب، 2 - مجال شبه رطب، 3 - مجال نصف قاحل، 4 - مجال قاحل، 5 - مجال صحراوي

★ أنماط فصل الشتاء:

a - شتاء بارد جدا، b - شتاء بارد، c - شتاء معتدل، d - شتاء حار.

(2) مقارنة انتشار كل من العرعار الفينيقي والعرعار التوريفيري:

أنماط فصل الشتاء	مجالات الانتشار المناخي	
شتاء بارد جدا - شتاء بارد - شتاء معتدل - شتاء حار	الشبه الرطب - النصف القاحل - القاحل - الرطب - الصحراوي.	العرعار الفينيقي
البارد جدا	الرطب - النصف القاحل - الشبه الرطب	العرعار التوريفيري

(3) نوع العرعار الذي يمكن أن نجده في كل محطة:

المحطة	القنيطرة	إملشيل	إفران	الراشيدية
نوع النبات المتواجد بها	العرعار الفينيقي	العرعار التوريفيري	لا يوجد أي نوع	لا يوجد أي نوع

- (4) العامل أو العوامل المناخية المسؤولة عن غياب أحد نوعي العرعار أو هما معا في كل محطة من المحطات الأربع:
- ✓ في القنيطرة يعود السبب في غياب العرعار التوريفيري إلى كون $m = 4.8^{\circ}\text{C}$ المسجلة بهذه المحطة غير ملائمة لانتشار هذا النوع.
 - ✓ في إملشيل يعود السبب في غياب العرعار الفينيقي إلى كون $m = -4.8^{\circ}\text{C}$ المسجلة بهذه المحطة غير ملائمة لانتشار هذا النوع.
 - ✓ في إفران يعود السبب في غياب العرعار بنوعيه إلى كون قيمة التساقطات السنوية ($\text{Pa} = 1055 \text{ mm}$) في هذه المحطة تفوق القيمة القصوى التي يتحملها هذان النوعان.
 - ✓ في الراشيدية يعود السبب في غياب العرعار بنوعيه إلى كون قيمة التساقطات السنوية ($\text{Pa} = 112.5 \text{ mm}$) في هذه المحطة أقل من القيمة الدنيا التي يتحملها هذان النوعان.

(5) الحاصل المطري (Q) لمحطة الدار البيضاء

أ - حساب الحاصل المطري (Q) :

$$Q = 1000XP / (M - m) (M + m) / 2$$

$$P = 461 \text{ mm}$$

$$M = 27^{\circ}\text{C} = 27 + 273 = 300^{\circ}\text{K}$$

$$m = 7.2^{\circ}\text{C} = 7.2 + 273 = 280.2^{\circ}\text{K}$$

$$Q = 1000 \times 461 / (300 - 280) (300 + 280) / 2$$

$$Q = 80.25$$

نحدد موقع الدار البيضاء على الأخطوط الحي المناخي ل Emberger وذلك باستعمال:
الأفصول $m = 7.2^{\circ}\text{C}$ والأرتوب $Q = 80.25$ وتوجد المحطة المذكورة في المجال الشبه الرطب ذي الشتاء الحار.

ب - نوع العرعار الذي يمكن أن نجده في الدار البيضاء هو العرعار الفينيقي.

(6) يمكن تفسير غياب هذا النوع من الأشجار بهذا المكان بتدخل عامل إحيائي (تدخل الإنسان مثلا: باستعمال الخشب كحطب أو بالتلوث أو بسبب العمران...)

حل التمرين 5 :

(1) الرطوبة النسبية بالنسبة لكل من المحطتين (أ) و(ب) :

الشهر الأكثر حرارة		الشهر الأكثر برودة		المحطة أ
الرطوبة %	الحرارة ب °C	الرطوبة %	الحرارة ب °C	
35	34	30	21.5	
82	28.5	80	12.5	المحطة ب

(2) اعتمادا على معطيات الجدول وعلى معطيات الوثيقة 1:

أ- لا يمكن لذبابة الفواكه العيش بالمحطة (أ) لكون هذه المحطة موجودة خارج مجال تحمل الذبابة فيما يخص الرطوبة.

يمكن لذبابة الفواكه العيش بالمحطة (ب) طيلة السنة لكون هذه المحطة موجودة في المجال المثالي لعيش الحشرة.

ب- بالنسبة للمحطة (ث) فهي تعاني من انخفاض في درجة الحرارة والرطوبة في بعض أشهر السنة مما يجعلها غير مناسبة لعيش ذبابة الفواكه طيلة السنة بها.

(3) توزيع الحيوانات يتأثر أيضا بالعوامل المناخية كما هو الحال بالنسبة للنباتات.

(4) أمثلة لحيوانات شديدة التأثر بالعوامل المناخية:

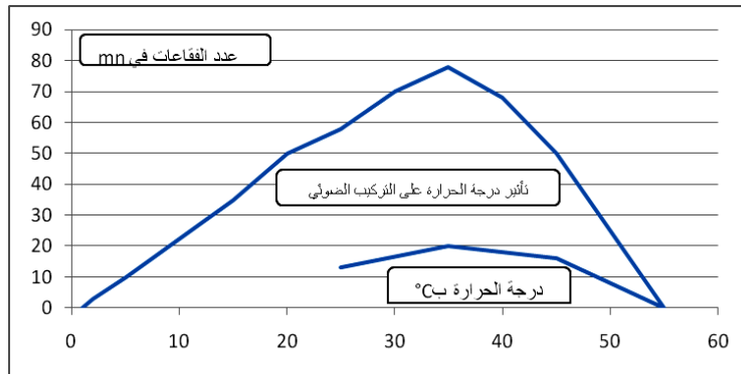
- حيوانات تستلزم مناخا باردا: الدب - البطريق ...
- حيوانات تستلزم مناخا حارا: الزواحف - جل الحشرات - الطيور المهاجرة ...

حل التمرين 6:

(1) سبب تسرب فقاعات الهواء من النبتة هو عملية التركيب الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء عندما تكون معرضة للضوء فتنتج المواد العضوية والأكسجين وتمتص الماء وثنائي أكسيد الكربون.

(2) يدل ارتفاع عدد فقاعات الهواء المتسربة على كون التركيب الضوئي نشيط جدا وعلى أن النبتة تعيش في ظروف مثالية.

(3) منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة درجة الحرارة:



(4) الحرارة تؤثر بشدة على التركيب الضوئي: فهي توقف نشاط التركيب الضوئي عندما تنخفض، وتؤثر على البنيات التي يتم فيها التركيب الضوئي عندما ترتفع كما يدل على ذلك عدم بلوغ نفس الفعالية عند تخفيض الحرارة بعد تجاوزها لـ 55°C.

(5) تتكيف النباتات مع العوامل المناخية الغير الملائمة بعدة طرق منها:

- الدخول في حياة بطيئة .

- التخلص من الأجزاء الخضراء لمقاومة الجفاف والبرودة (العنب والتين...).
- إفراز مواد تغلف سطحها فتعزلها عن الوسط الخارجي وتمنع النتح. تكون هذه المواد شمعية فوق الأجزاء الخضراء (الصبار + أركان + الصنوبر + الزيتون + النباتات الشوكية...).
- تقليص مساحة الأوراق للتقليل من النتح (النباتات الشوكية...).
- تبقى فقط على شكل بذور شديدة المقاومة للظروف المناخية.

حل التمرين 7 :

(1) السلوك الملاحظ عند سمك Protoptère هو تكيف مع تأثير المناخ.

(2) لا يبدو تأثير العوامل المناخية على الحيوانات واضحا كما هو الحال عند النباتات وذلك لأن الحيوانات قادرة على التحرك والتنقل إلا أن الحيوانات تعرف في حياتها مراحل من الحياة البطيئة مرتبطة مع العوامل المناخية فتتظم حياتها على حسب المناخ السائد في المنطقة التي تعيش فيها فهي مثلا تتزاوج في أوقات الخريف والربيع لتعطي فرصة للصغار لتنمو في فترات الدفء ووفرة القوت. الحيوانات تظهر سلوكيات خاصة متنوعة مقارنة مع النباتات في مواجهة ظروف مناخية غير ملائمة كالتأقلم مع المناخ السائد في منطقة عيشها (التأقلم = التكيف (Adaptation).

(3) بينت الدراسات أن أهم العوامل المناخية التي تؤثر على توزيع الحيوانات هي:

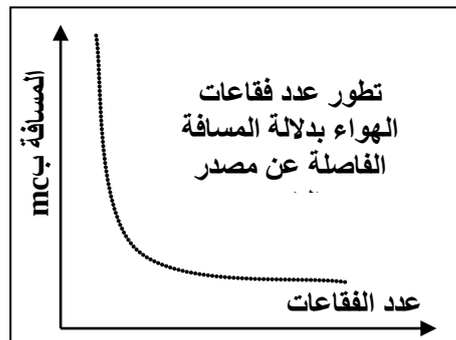
- الحرارة خصوصا m القيمة الدنيا لها حيث أن الحيوانات أكثر حساسية اتجاه البرودة. وهناك حيوانات أخرى أقل انتشارا تتأثر بالحرارة القصوى M كالحيوانات القطبية (فالدب القطبي مثلا لا يتحمل جسمه الغني بالدهون درجة حرارة عليا تقدر ب 0°C فقط)
- الرطوبة النسبية حيث أن الحفاظ على نسبة ثابتة من المياه في الجسم أمر حيوي لجل الحيوانات.
- الضوء شديد التأثير على بعض الحيوانات فتمدد فترة الإضاءة اليومية يسبب إما الهجرة أو يتسبب في تنشيط الهرمونات الجنسية وغيرها ...

(4) بعض الاستراتيجيات التي تتبعها الحيوانات للتخلص من تأثير العوامل المناخية:

- تنتج ريشا معيناً أو صوفاً وغيره في وقت معين من السنة.
- الاحتماء بالبحور (النمل والنحل...).
- البحث عن الرطوبة (الضفادع - الحلزون...).
- الفرار من الضوء (الحيوانات الليلية خصوصا - الصراصير...).
- الدخول في حياة بطيئة أو السبات الذي قد يمتد من بضعة أشهر إلى عشرات السنين. (بيات شتوي = hibernation، بيات صيفي = Estivation).
- الهجرة (الأسماك في القطب - الطيور - قطعان النوء في إفريقيا - الفراش - الجراد).
- ضبط إيقاع الحياة على إيقاع العوامل المناخية (فترة التوالد...).

حل التمرين 8 :

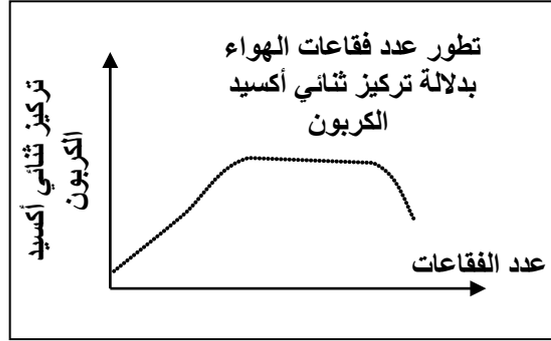
(1) منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة المسافة الفاصلة عن مصدر الضوء:



(2) كلما قلت المسافة الفاصلة بين النبتة ومصدر الضوء إلا و زادت شدة التركيب الضوئي كما يدل على ذلك عدد فقاعات الأكسجين المتسربة.

يمكن أن نستنتج أن ضبط كمية الضوء الذي يصل النباتات يؤثر بشكل كبير في نموها.

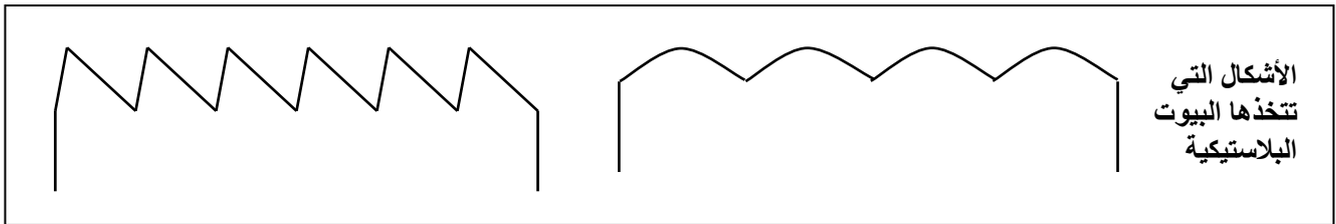
(3) منحنى تطور عدد فقاعات الهواء بدلالة تركيز ثنائي أكسيد الكربون:



(4) ما بين 0.1 و 0.2 هو التركيز المثالي لثنائي أكسيد الكربون حيث تكون شدة التركيب الضوئي قصوى. فوق هذا التركيز يصبح ثنائي أكسيد الكربون ساما. أما عندما يقل تركيز ثنائي أكسيد الكربون تنقص فعالية التركيب الضوئي.

(5) نعم يمكن إعادة خلق الظروف الملائمة لنمو النباتات في الطبيعة على نطاق واسع، فالبيوت البلاستيكية أو الزجاجية هي بنايات اصطناعية يتم استعمالها لإنبات النباتات الهشة أو التي لا تتحمل الظروف المناخية السائدة في مكان ما (مثال: الطماطم في أوروبا). فهذه البنايات تستعمل لخلق وسط يتم فيه التحكم في رطوبة الهواء و الحرارة والإضاءة ونسبة ثنائي أكسيد الكربون بحيث يمكن إيجاد ظروف مثالية لإنبات نباتات متنوعة (كالطماطم والصبارة ومختلف الأزهار أو البواكر).

(6) غالبا ما يكون سطح البيوت البلاستيكية مقوسا أو على شكل أسنان منشار (انظر الشكل أسفله) وذلك حتى يتم توفير حجم كبير يتسرب إليه الضوء بكثرة، ولتكوين هواء داخلي مختلف عن الوسط الخارجي وحماية الدفيئة من تراكم مياه الأمطار فوقها.



(7) يمكن التحكم في العناصر التالية داخل البيوت البلاستيكية:

- ✓ الرطوبة يتم التحكم فيها إما عن طريق تبخير مياه السقي أو زرع النباتات في أحواض بلاستيكية تمنع ترشيع المياه في التربة بالنسبة للنباتات التي تحتاج إلى مياه ورطوبة وافرة.
- ✓ الحرارة يتم التحكم فيها بواسطة مكيفات الهواء حيث يتم تسخين الهواء في المناطق الباردة وتبريده بالنسبة للنباتات التي تحتاج إلى حرارة منخفضة وغالبا ما تتم هذه العملية عن طريق استعمال زجاج معتم وسميك (زراعة الورود).
- ✓ ثنائي أكسيد الكربون يتم إغناء الوسط بواسطة حرق الأوراق داخل الدفيئة أو بواسطة إضافة الغبار.
- ✓ الإضاءة فيتم ضبطها بواسطة استعمال زجاج معتم عند وفرتها أو بواسطة إضاءة الدفيئة عند نذرتها.

(8) نعم يمكن التحكم في تأثير العوامل المناخية على تربية الحيوانات ولكن بدرجة أقل مما هو عليه الحال بالنسبة للنباتات، وكمثال على ذلك:

- ✓ يتم تربية الدجاج في أماكن مضاءة اصطناعيا لمدة 8 ساعات تعقبها 8 ساعات ظلام لتسريع عملية الإباضة التي تتأثر جزئيا بمدة الإضاءة في اليوم.
- ✓ هناك نوع من الشياخ تتأثر عندها الإباضة بدرجة الحرارة والإضاءة فيتم تربيتها في أماكن مكيفة ومضاءة اصطناعيا لضمان توالد مستمر طيلة السنة.