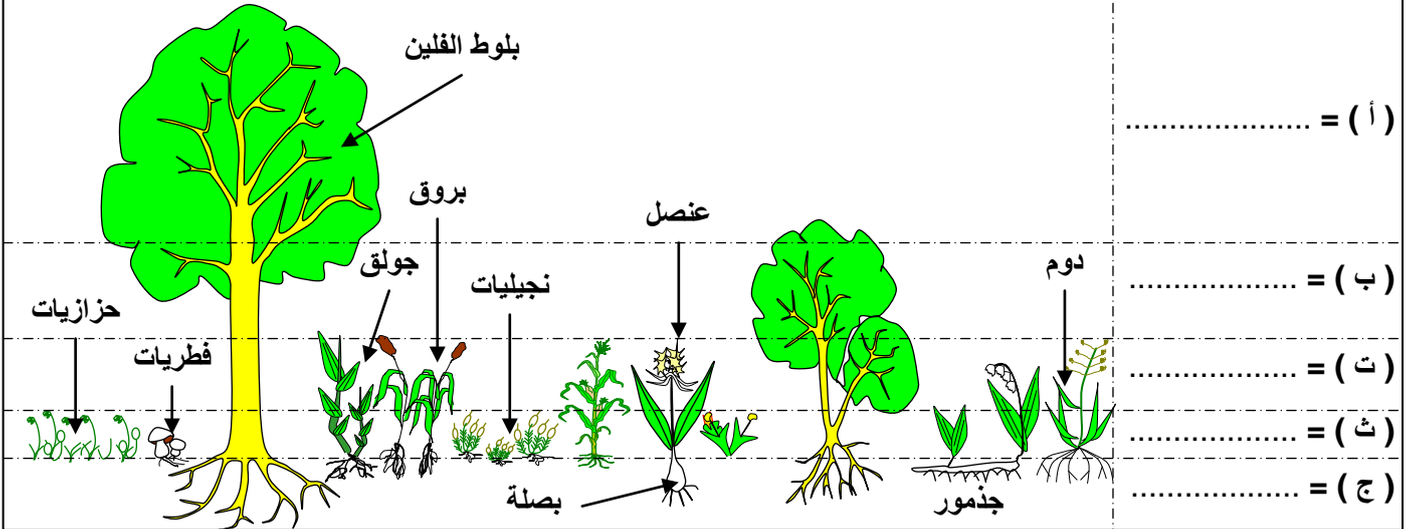


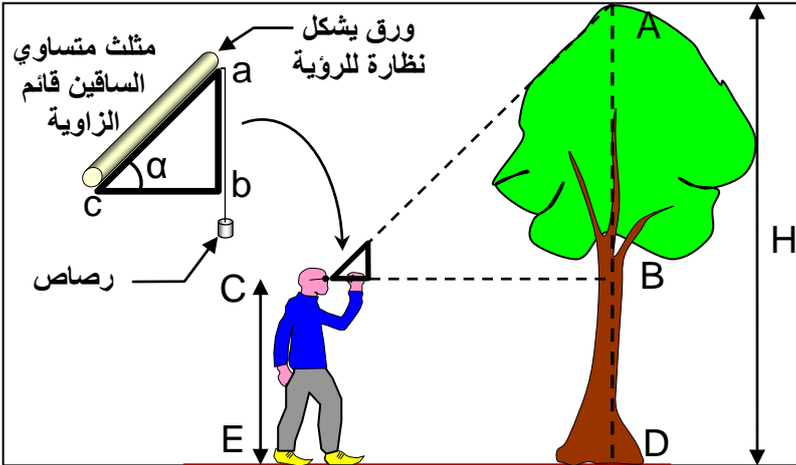
## الفصل الأول : بعض التقنيات الميدانية لعلم البيئة

### الوثيقة 1: التطبيق العمودي للنباتات.

تعطي الوثيقة تمثيلاً تخطيطياً لمقطع عمودي للنباتات بغابة المعمورة. اعتماداً على معطيات الوثيقة حدد مختلف الطبقات النباتية ومميزات كل طبقة. على ماذا يعتمد في تحديد مختلف الطبقات المبينة على هذا المقطع؟

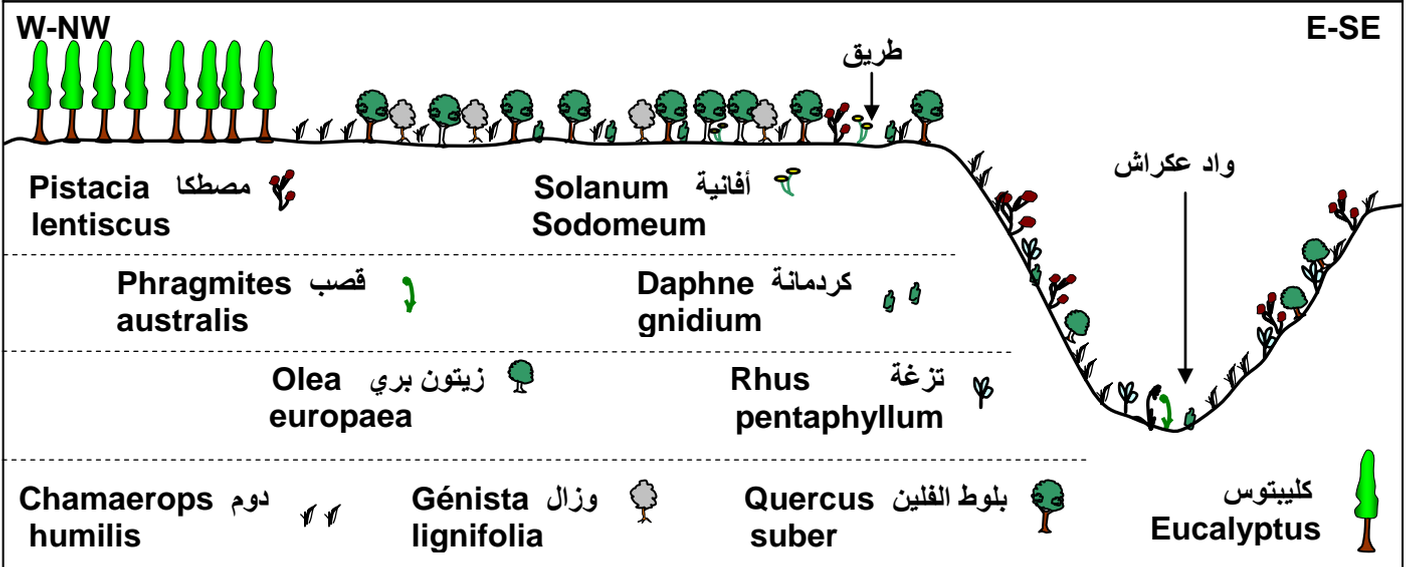


### الوثيقة 2: قياس علو الأشجار.

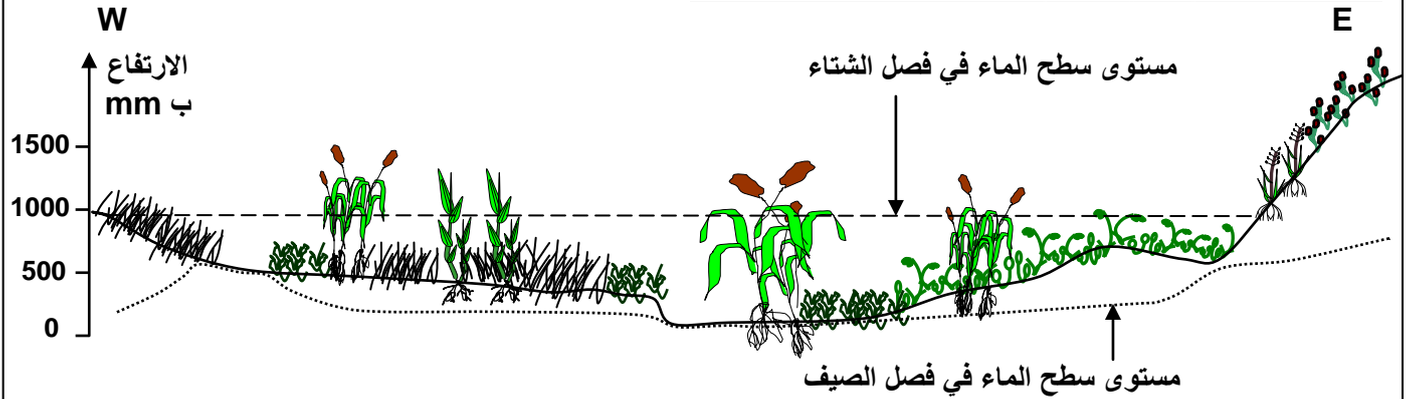


طول الشجرة =  $AB + BD$   
 طول الشخص =  $CE = BD$   
 $Tg\alpha = AB/BC \Rightarrow AB = tg\alpha \times BC$   
 $\alpha = 45^\circ \Rightarrow tg\alpha = 1$   
 $\Rightarrow AB = BC$   
 BC هي المسافة الفاصلة بين الشخص والشجرة.  
 طول الشجرة = طول الشخص + المسافة بين الشخص والشجرة

### الوثيقة 3: مقطع أفقي لتوزيع النباتات بغابة المخينة.



الوثيقة 4: مقطع أفقي لتوزيع النباتات بضائية سيدي بوغابة.



Juncus maritimus أسل بحري

Phragmites communis قصب

Panicum rupens دخن

Cyperus laevigatus

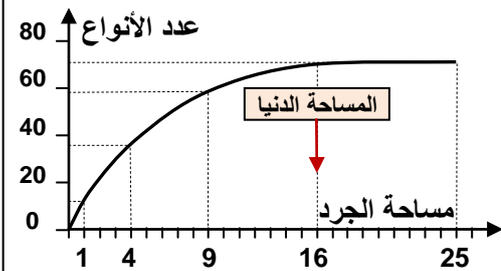
Juncus acutus أسل

Typha angustifolia بركية

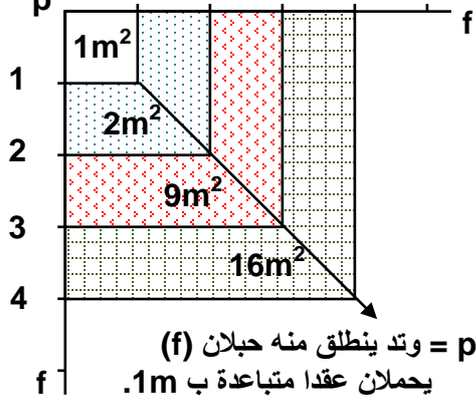
Scirpus maritimus

الشكل ب:

25	16	9	4	1	مساحة الجرد بـ $m^2$
71	71	59	38	11	عدد الأنواع



الشكل أ:



الوثيقة 5: طريقة الترتيب.

نقوم بإحصاء جميع الأنواع في مساحات تصاعديّة (مثلا  $1m^2$  ثم  $4m^2$  ثم  $9m^2$ ...) إلى حين عدم العثور على أنواع نباتية جديدة (الشكل أ). بعد عملية الجرد ننجز منحني يمثل عدد الأنواع بدلالة مساحة الجرد (الشكل ب).

الوثيقة 7: معاملات التردد حسب Du Rietz

النوع النباتي	معامل التردد IF	الفئات (التردد F)
عرضي	I	$F < 20\%$
تابع	II	$20\% \leq F < 40\%$
متوسط التواتر	III	$40\% \leq F < 60\%$
متواتر	IV	$60\% \leq F < 80\%$
جد متواتر	V	$80\% \leq F \leq 100\%$

الوثيقة 6: سلم Braun Blanquet

تقدير قيمة الوفرة	نسبة التغطية (%)	معامل الوفرة - السيادة
نوع ساند	75 إلى 100 %	5
نوع وافر	50 إلى 75 %	4
	25 إلى 50 %	3
نوع متوسط الوفرة	10 إلى 25 %	2
نوع ضعيف	05 إلى 10 %	1
	أقل من 5 %	0 أو +

الوثيقة 8: تمرين.

يعطي الجدول أمامه نتائج دراسة ميدانية لتوزيع النباتات بمنطقة غابوية.

- أتمم هذا الجدول.
- أنجز مدرج ومنحنى تغير عدد الأنواع النباتية بدلالة معامل التردد.
- ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص تجانس المجموعة النباتية.

IF	F	R <sub>5</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	الجرود النباتات
		+	+	+	+	-	بلوط
		-	-	+	-	+	زان
		-	-	+	-	+	شرم
		-	-	+	-	+	قيقب
		+	+	-	+	-	كستناء
		+	-	-	+	+	لبلاب
		-	+	-	-	-	سندر

## الوثيقة 9: جمع الكائنات الحية والمحافظة عليها

① **عند النباتات** يمكن اعتماد تقنية انجاز المعشبة لجمع وصيانة النباتات المميزة للمنطقة المدروسة، وذلك بتتبع الخطوات التالية:

★ خلال الخرجة:

- ① نلتقط النبتة ( بأكملها أو جزء منها )، ويستحسن جمع كل عناصر النبتة ( زهرة، بذور، أوراق، ...). فنكتفي بجمع عينة واحدة من كل نوع نباتي يتوفر في الموقع.
- ② نضع النبتة المعنية في كيس بلاستيكي أو من الأحسن بين صفائح جريدة لضمان صيانة أكثر.
- ③ نسجل كل المعلومات المتوفرة عن النبتة ( تاريخ القطف، اسم النبتة، موقع القطف، مميزات النبتة: القد، شكل الأوراق، لون الزهرة، عدد أوراقها التوجيهية، شكل الجذر، ...) على قطعة ورق ووضع هذه الأخيرة على كيس بلاستيكي.

★ في المنزل أو في المختبر:

- ④ نجفف كل نبتة، وذلك بوضعها مستوية بين صفائح جرائد، نضع فوقها جسما ثقيلًا (مجموعة كتب)، نغير الجرائد كل ثلاثة أيام تقريبا لأنها تبتل. نعيد العملية حتى تجف النبتة تماما لأن بقاء الرطوبة في النبتة يعرضها للتعفن.
- ⑤ بعدما تجف النبتة، نلصقها على ورق مقوى.
- ⑥ نسجل صناف النبتة: العائلة، النوع، الجنس، الاسم المتداول ( يمكن الاعتماد على مفتاح التصنيف ).
- ⑦ نسجل المعلومات الخاصة بالنبتة: تاريخ القطف، الطبقة العمودية التي تنتمي إليها (شجرية، عشبية ...)، مميزات الأزهار، موسم الإزهار، مميزات الثمرة، شكل الجذر، ...

② **عند الحيوانات** يمكن التقاطها باستعمال أدوات ومعدات مناسبة. ويمكن الحفاظ على هذه الحيوانات الملتقطة إما:

★ حية بوضعها في أواني تتناسب مع قدها ( مماء، قفص، ...) وضمان حاجياتها الضرورية للحياة (تغذية، تهوية، حرارة، رطوبة، ...).

★ ميتة وذلك بتحنيطها أو وضعها في الفورمول أو الكحول المخفف (70°).

بعد التقاط العينات توضع في مكان ملائم، ثم تنجز بطاقة تحمل الاسم العلمي للنوع والشائع وكذلك تاريخ ومكان الالتقاط.

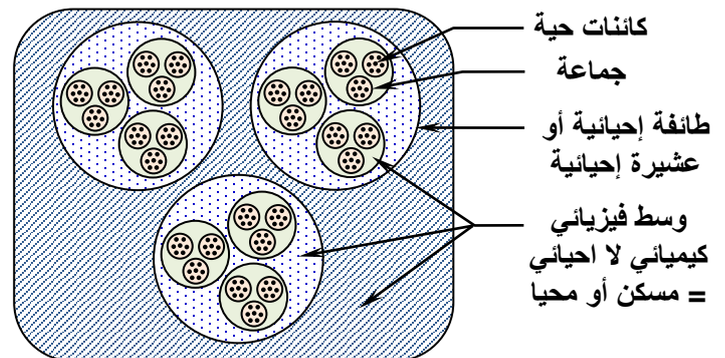
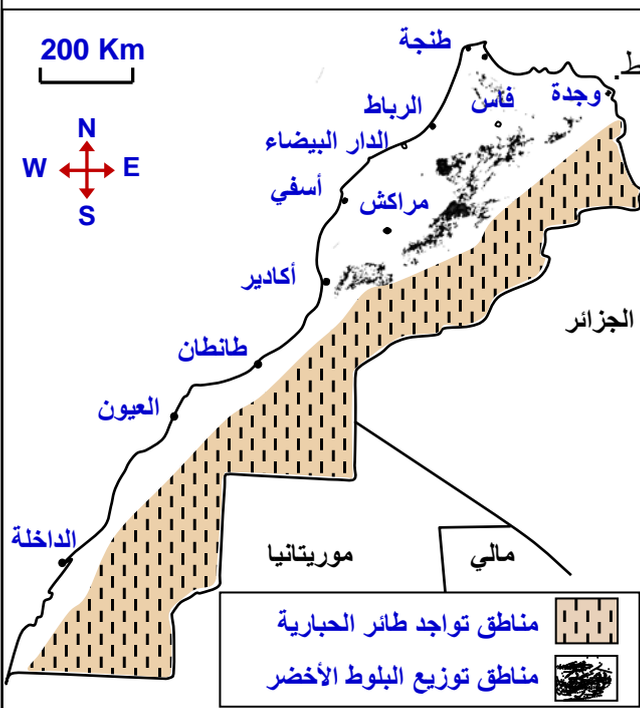
## الوثيقة 10: مناطق توزيع بعض الكائنات الحية بالمغرب

★ تعطي الخريطة أمامه مناطق تواجد كل من البلوط الأخضر و طائر الحبارية. كما نشير إلى أن:

- ✓ انتشار شجر أركان ينحصر بين أسفي وجنوب منطقة سوس.
- ✓ ينتشر الكوبرا في المناطق الصحراوية الحارة.
- ✓ ينتشر الزيتون في البلدان المطلة على البحر الأبيض المتوسط.
- ✓ الثعلب السغب ثديي لاحم، ينتشر في المناطق الصحراوية.

↔ انطلاقا من معطيات هذه الوثيقة، حدد خاصيات الوسط البيئي التي تميز مناطق تواجد كل من البلوط الأخضر و طائر الحبارية. ثم صغ فرضيات تفسيرية لتوزيع الكائنات الحية.

★ يعطي الرسم أسفله، تمثيلا مبسطا لحميلة بيئية:



↔ وظف معطيات هذه الوثيقة، لصياغة تعريف مبسط للمحيا، الجماعة، العشيرة الإحيائية والحميلة البيئية.