

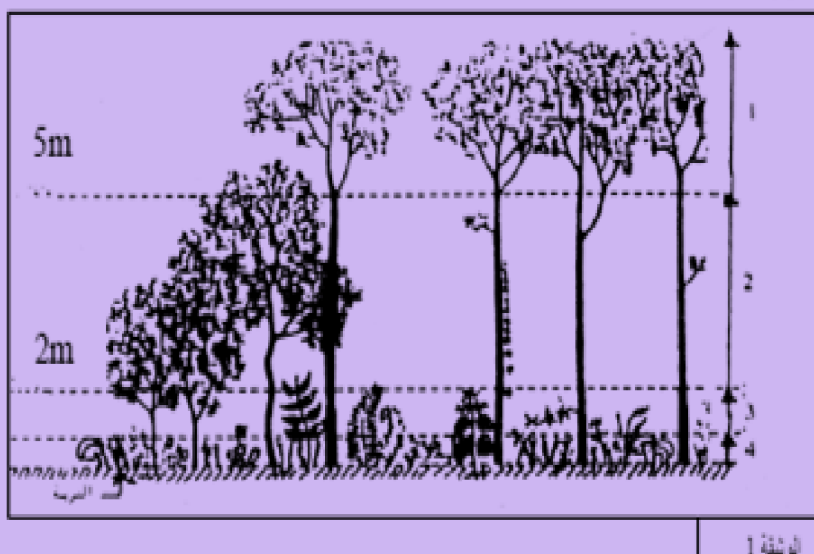
تمرين

مكنت عدة ملاحظات ميدانية من إنجاز الورقة أسلفه والتي تتمثل مقطعا عموديا للتوزيع النباتي بغابة معينة، وتمثل أرقام الورقة(1) مختلف الحطبق النباتية بهذه الغابة.

- (1) أعط الأسماء المناسبة لهذه الأرقام.
باستعمال نكتة التربيع تم جرد النبات في أماكن مختلفة من الغابة. ويمثل الجدول (1) نتائج هذه الدراسة العيدانوية.

(2) أسطع الصيغة التي يمكن من حساب تردد كل نبات مع إبراز دلالة مختلف عناصرها.

(3) اعتماداً على هذه الصيغة ومحطات الجدولين (1) و(2)، أسطع على نفس الجدول بالنسبة لكل نبات : التردد ، معامل التردد ، وطبيعة النوع النباتي، مستعملماً فقط الحروف المقابلة



طبيعة النوع البيئي	معامل التردد	الذات
عرضي	I	$F < 20\%$
تابع	II	$20\% < F < 40\%$
متوسط التردد	III	$40\% < F < 60\%$
متناز	IV	$60\% < F < 80\%$
حد متناز	V	$80\% < F < 100\%$