

التصديق

1- الأسماء المناسبة للأرقام :

- 1- طبقة شجرية 2- طبقة شجيرية 3- طبقة عشبية
- 4- طبقة الحزازيات و الأشنات

$$2- \text{صيغة التردد : } F = \frac{n}{N} \times 100$$

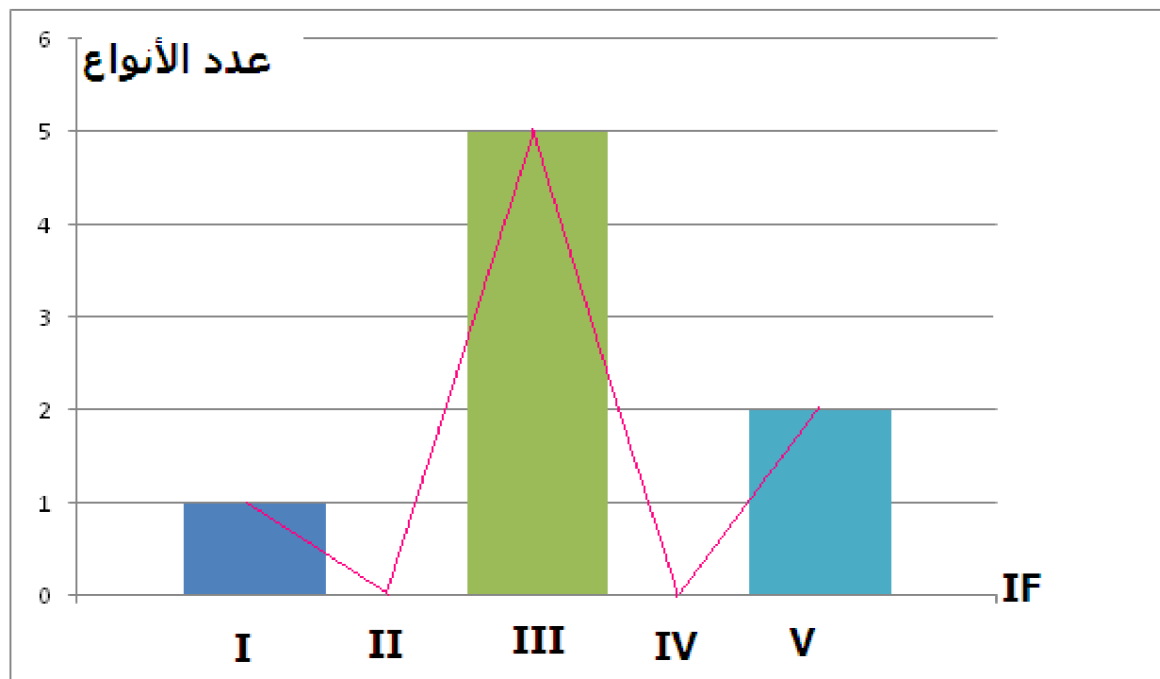
n = عدد الجروود المحتوية على النوع N = مجموع الجروود المنجزة

3- بتطبيق صيغة التردد و الرجوع إلى الجدول 2 :

| النوع النباتي | % F | I F | طبيعة النوع النباتي |
|---------------|-----|-----|---------------------|
| a | 57 | III | متوسط التواتر |
| b | 100 | V | جد متواتر |
| c | 100 | V | جد متواتر |
| d | 57 | III | متوسط التواتر |
| e | 57 | III | متوسط التواتر |
| f | 43 | III | متوسط التواتر |
| g | 14 | I | عرضي |
| h | 43 | III | متوسط التواتر |

4- إنجاز مدرج و منحنى التردد :

| IF | I | II | III | IV | V | عدد الأنواع |
|----|---|----|-----|----|---|-------------|
| 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | |



- أ- منحنى التردد المنجز متعدد المنوال
ب- نستنتج أن المنطقة المدروسة غير متجانسة