

# التصحيح

التمرين 1 :

1- التعريف

المحيا : هو الدعامة الإحيائية التي تعيش عليها الكائنات الحية  
العشيرة الإحيائية هي مجموع الأنواع الحيوانية و النباتية التي تعيش في نفس المحيا  
الكثافة هي نسبة النوع بالنسبة لباقي الأنواع  
عامل بيئي هو المسؤول عن توزيع الكائنات الحية

2- تحديد الصحيح و إصلاح الخطأ

أ- خطأ : ينعت الكائن الحي ذو معامل التردد II تابعا

ب- خطأ : منحنى تردد أحادي المنوال يعني أن الوسط المدروس متجانس

أ- صحيح

د- خطأ : حبيبات الطين أدق من حبيبات الطمي

تمرين 2 :

1- الخطأ الذي ارتكبه التلميذ هو في تحديد المساحة الدنيا للجرد  
الخطوات التي يجب اتباعها لإنجاز الجرد :

- التعرف على الأنواع النباتية الموجودة في الغابة

- وضع مربعات تزيد مساحتها تدريجا

- تحديد مساحة الجرد الدنيا التي تضم الأنواع النباتية الموجودة في الغابة

- وضع مربعات بمساحة الجرد الدنيا في مناطق الغابة و إحصاء الأنواع

-

2- الطبقة 1 = الطبقة الشجرية

الطبقة 2 = الطبقة الشجيرية

3- أ - حساب تردد الأنواع :

4

النوع	التردد	% 100	% 71	% 57	% 57	% 28.5	% 43	% 57	9
									% 57

ب - تحديد معامل التردد :

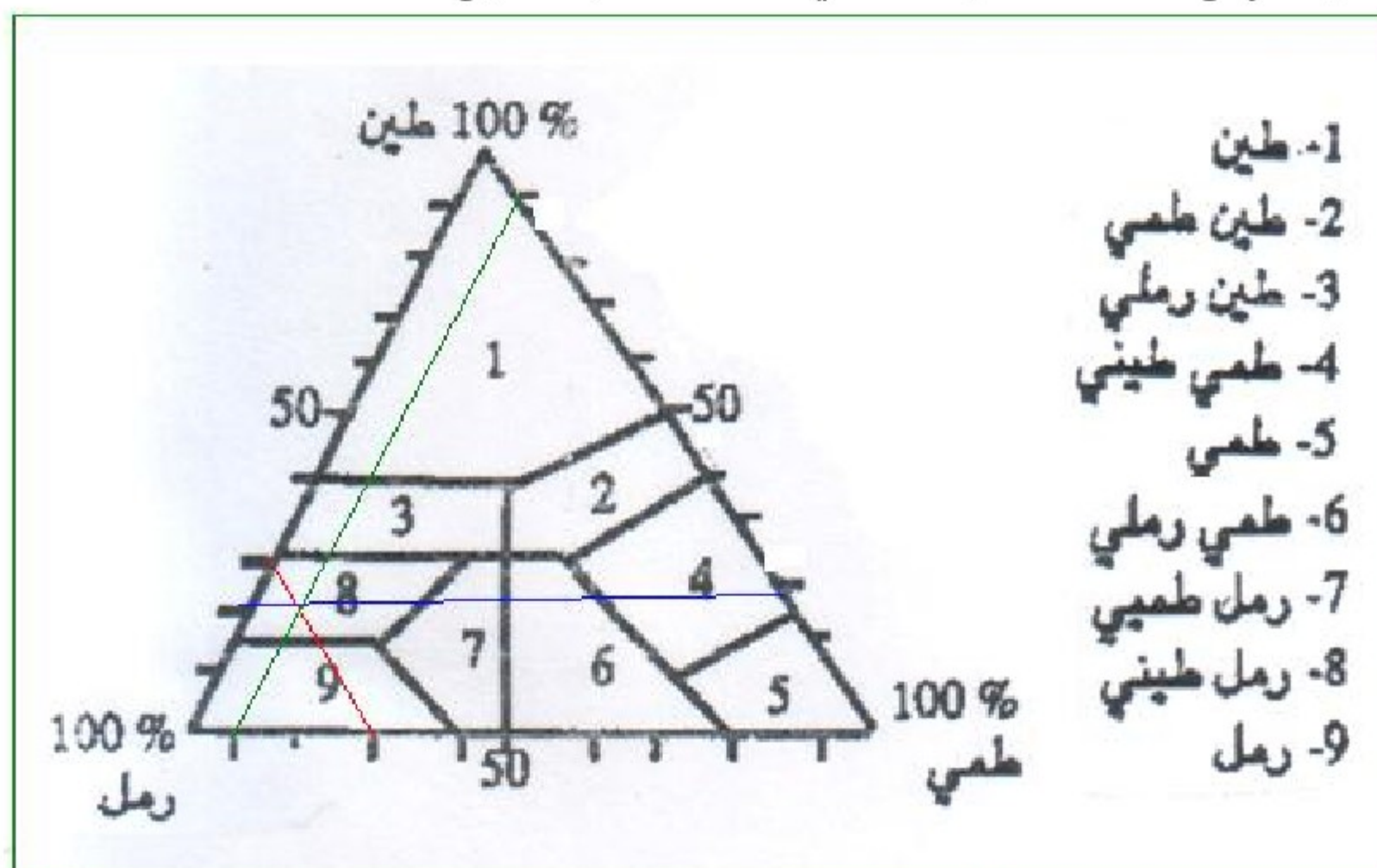
النوع	معامل التردد	V	III	II	III	IV	III	III	V

5- إنجاز منحنى و مدرج التردد

منحنى التردد ثانوي المنوال و بالتالي الوسط المدروس غير متجانس

## تمرين 3 :

- 1- التربة 1 حبيباتها غير متماسكة مع بعضها بينما فراغات صغير و متعددة ، بنيتها مفككة  
 التربة 2 حبيباتها متجمعة مع بعضها على شكل مجموعات يمثلها المركب الذبالي الطيني و بين المركبات فراغات كبيرة ، بنيتها كبيبية
- 2- الاحتياطات الواجبة :
- أخذ نفس الكمية من كل تربة
  - أن تكون التربتين مجففتين جيدا
  - أن يصب نفس الحجم من الماء في كل عينة
- 3- القدرة على الاحتفاظ بالماء :
- التربيه 1 :  $20 \text{ ml} = 70\%$  -  $50\%$
- التربيه 2 :  $35 \text{ ml} = 70\%$  -  $35\%$
- ب - للتربيه 1 بنية مفككة فراغاتها المتعددة لا تتمسك بالماء فينفذ منها بسرعة و بالتالي قدرتها على الاحتفاظ بالماء ضعيفة
- للتربيه 2 بنية كبيبية و رغم الفراغات الضخمة فالمركبات الذبالية الطينية تتمسك بالماء ، فتكون قدرتها على الاحتفاظ بالماء كبيرة
- 4- يرجع فشل الشتائل على التربة 1 إلى انخفاض قدرتها على الاحتفاظ بالماء ، فلا توفر للشتلة حاجتها من الماء
- 5- تحديد قوام التربة 1 :
- 6- نسبة الرمل 70 % نسبة الطمي 10 % نسبة الطين 20 %



العينة 1 إذن عبارة عن رمل طيني.