

مادة : علوم الحياة والأرض

فرض محروس رقم 1

الدورة الأولى 2014/2013

المدة: 1h10 min

استرداد المعرف: (8ن)

- 1- عرف المصطلحات التالية: الماء الانجذابي- الوفرة- قوام التربة- حميلة بيئية(2 ن)
- 2- حدد أهم الأفاق المشكلة للتربة. (1ن)
- 3- اعط الصيغ التي تمكن من حساب : (3ن)
الكتافة- الكثافة النسبية- قدرة التربة على الاحتياط بالماء
- 4- حدد الخطوات المتتبعة في إحصاء أنواع النباتات. (2 ن)

الاستدلال العلمي و التواصل البياني و الكتابي(12ن)

التمرين الأول : (6,5ن)

خلال إحدى الخرجات الدراسية، مكن جرد أنواع النباتات الموجودة على ضفة أحد الأنهر من إنجاز الجدول التالي:

معامل التردد	الفئات
I	$F < 20\%$
II	$20\% \leq F < 40\%$
III	$40\% \leq F < 60\%$
IV	$60\% \leq F < 80\%$
V	$80\% \leq F \leq 100\%$

الجدول -2-

أنواع النباتات	الجرود						% التردد	معامل التردد
	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
Patomat crépu	-	-	+	+	+	+		
Patomat perfolie	+	+	+	+	+	+	100	V
Patomat nageant	-	+	+	+	-	+	66	IV
Nénuphar jaune	-	-	-	+	+	+	50	III
Nymphéa blanc	+	-	+	+	+	+	83	V
Hippuris vulgaire	-	-	+	-	+	+	50	III
Patomat serré	-	+	+	-	+	+	66	IV
Hydrocharis des grenouilles	-	-	+	+	+	-	50	III
Elodée du canada	+	+	-	-	-	+	50	III
Sparaganier simple	+	+	+	-	-	+	66	IV
Sparganier rameux	-	-	-	+	-	+	33	II
Alisma plautin	-	+	-	-	-	-	16	I
Patomat sagitaire	+	-	-	+	-	-	33	II
Lentille d'eau	+	-	+	+	+	+	83	V
Myriophylle en épi	-	-	-	+	+	+	50	III
Patomat flottant	-	-	+	-	+	+	50	III
Vallisnerie spiralee	-	+	-	+	-	+	50	III

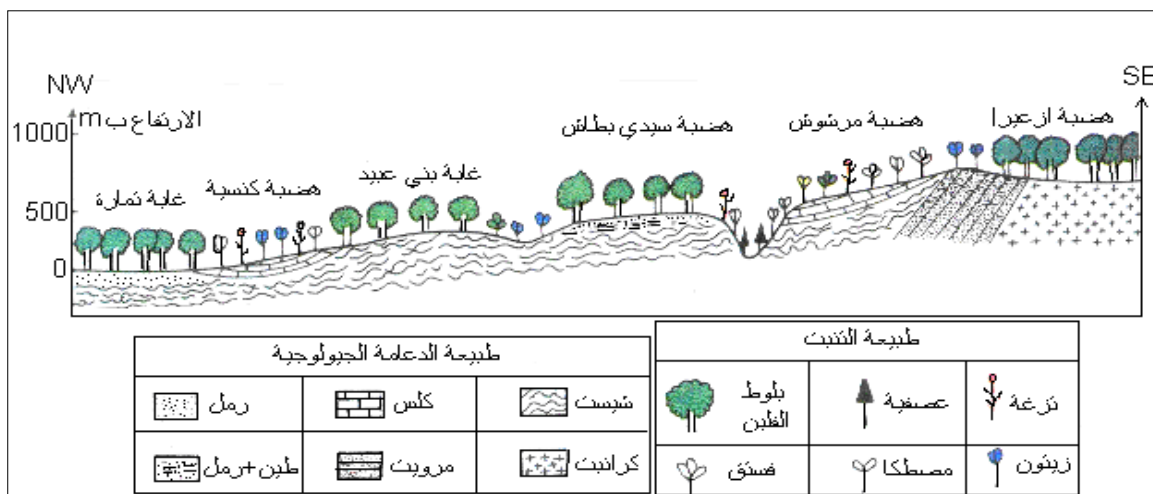
الجدول -1-

اعتمادا على الجداولين 1- و 2- :

- 1- احسب التردد و معامل التردد بالنسبة ل Patomat crépu , (1.5ن)
- لتسهيل استثمار هذه الجرود يلجأ الباحثون إلى تمثيلها بيانيا ، مثل مدرج التردد (تغير عدد الأنواع بدلالة معاملات التردد)
- 2- أنجز مدرج و منحنى التردد على نفس المعلم.(3ن)
- 3- أ- صفت منحنى التردد.(0.5ن)
 - ب- ماذا تستنتج?(1ن)
- ج- حدد معللا إجابتك النباتات المميزة للوسط المدروس(0.5ن)

التمرين الثاني : (5.5ن)

تبين الوثيقة التالية مقطعاً للتوزيع الأفقي لنباتات منطقة توجد بين الرباط وهضبة زعير. ويشتمل هذا المقطع على بعض خصائص التربة (طبيعة الصخرة الأم).



- 1 - ما الطبيعة الجيولوجية للأراضي التي ينبع فرقها بلوط الفلين?(0.5ن)
- 2 - ما الطبيعة الجيولوجية للأراضي التي لا ينبع فرقها بلوط الفلين?(0.5ن)
- 3 - انطلاقاً من هذه الملاحظات إعطاء فرضية فيما يخص العامل الذي يتدخل في توزيع بلوط الفلين في هذه المنطقة.(1ن)
للتأكد من صحة الفرضية المقترحة في السؤال: 3 نقوم بالتجارب المبينة في الرسم التالي:
- 4 - حل هذه التجارب?(1ن)

نوع التربة	التجربة	النتيجة المحصل علىها بعد عدة اسابيع
التربة A : تربة غابة المحمورة	نبتة صغيرة تبلوط الطين تربة	
التربة B : تربة نملاء + كلس		
التربة C : تربة هضبة منشوون		

- 5 - هل تم التأكد من صحة الفرضية المقترحة في السؤال رقم 3 ، على إجابتك?(1ن)