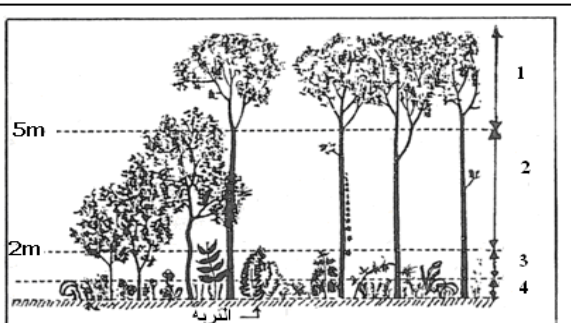


المستوى: الجزء المشترك العلمي
الأستاذ: شواري محمد

فرض محروس رقم 1 في مادة SVT
مدة الإنجاز: 1 ساعة
14/11/2013

أكاديمية جهة تادلة أزيلال
نيابة الفقيه بن صالح
الثانوية التأهيلية 30 يوليوز

المكون الأول: استرداد منظم للمعارف (4 نقاط)



التمرين الأول:

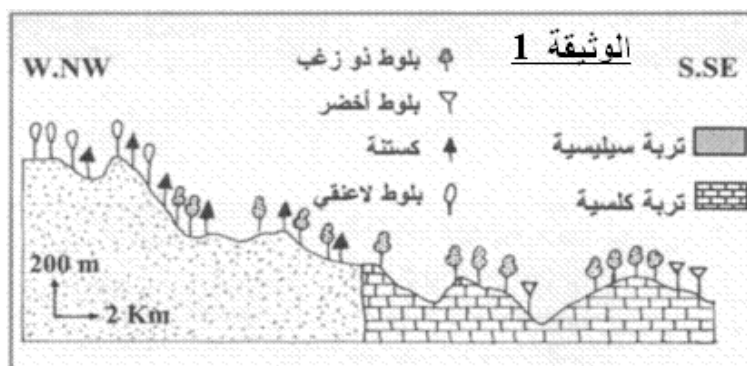
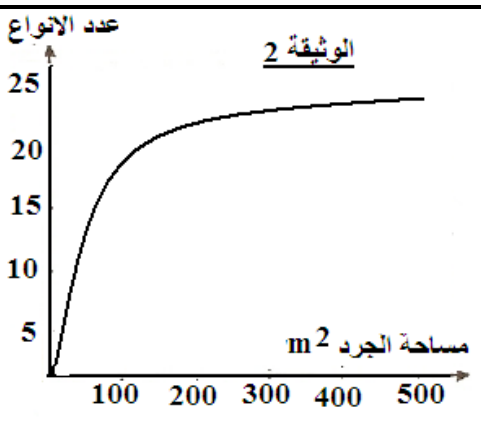
مكنت ملاحظة ميدانية من انجاز الوثيقة جانبه .

1. بماذا نسمى هذه الوثيقة ؟ ن
2. على ماذا يعتمد في تمثيل هذه الوثيقة ؟ ن
3. اعط الأسماء المناسبة للرقمين 1 و 3 ن
4. حدد الخطوات المتتبعة لجرد الأنواع النباتية بوسط غابوي ن

المكون الثاني: استثمار المعطيات و توظيف المكتسبات (15 نقطة)

أثناء خرجة بيئية قامت بها مجموعة من التلاميذ إلى حميلاً بيئية غابوية تم إنجاز الوثائق التالية :

1. عرف الحميلاً البيئية ن
- الوثيقة 1 عبارة عن رسم تخطيطي للتربة الغابة .
2. ماذا تمثل الوثيقة ؟ ن
3. اذكر المراحل المعتمدة في تمثيل هذا النوع من الوثائق.(الوثيقة 1) .
4. أ- كيف تتوزع النباتات عندما تنتقل من WNW إلى SES ؟ ن
ب- اذكر العامل البيئي الذي يتدخل في هذا التوزيع ن
- الوثيقة 2 تعطي عدد الأنواع النباتية التي أحصيت بدلالة مساحة الجرد .
5. أ- حل منحنى الوثيقة 2 ن
- ب- ماذا تمثل مساحة الجرد m^2 ؟ ن
- ج- على ماذا يدل الاستقرار المنحني الذي يقابل هذه المساحة ? ن



الوثيقة 3:

الوثيقة 3 : عبارة جدول يضم نتائج الجرد التي أنجزت بالمنطقة المدرosa.

R ₆	R ₅	R ₄	R ₃	R ₂	R ₁	النوع النباتية	الجرد
10	17	12	22	6	8	النوع 1	
14	-	-	-	-	-	النوع 2	
2	13	8	4	14	-	النوع 3	
5	6	10	-	14	-	النوع 4	

- أ- احسب التردد F بالنسبة لكل نوع من أنواع النباتات الواردة في الجدول ن

ب- حدد معامل التردد لكل نوع ن

7. استنتج الأنواع النباتية المميزة للوسط ن

8. أنجز مدرج ومنحني التردد بتمثيل تغير عدد الأنواع النباتية بدلالة معامل التردد ن

9. صف منحني التردد . ماذا تستنتج ؟ ن

10. علماً أن مساحة كل جرد تقدر بـ $3000 m^2$ احسب وفرة النوعين 1 و 2 . ماذا تستنتج ؟ ن