

الفرض الكتابي الأول - الدورة الأولى

www.9alami.info

التمرين الأول: 5 نقط

(1) عرف المصطلحات التالية: (1ن)

- الكثافة
- العشيرة الإحيانية
- التقنية التربيع
- التمنطق

(2) اربط كل تقنية بلائحة المعدات الضرورية لتطبيقها: (1ن)

D - إنجاز المعشبة

C - إنجاز مقطع أفقي لتوزيع النباتات

B - تقنية التربيع

A - إنجاز مجمرة الحشرات

-4-

- مذكرة و قلم
- أوتاد
- حبل
- متر

-3-

- خريطة طبوغرافية
- خريطة التثبت
- ورقم مليمترى

-2-

- مظلة يابانية
- قارورة الصيد
- كحول
- دبابيس
- علبة خشبية

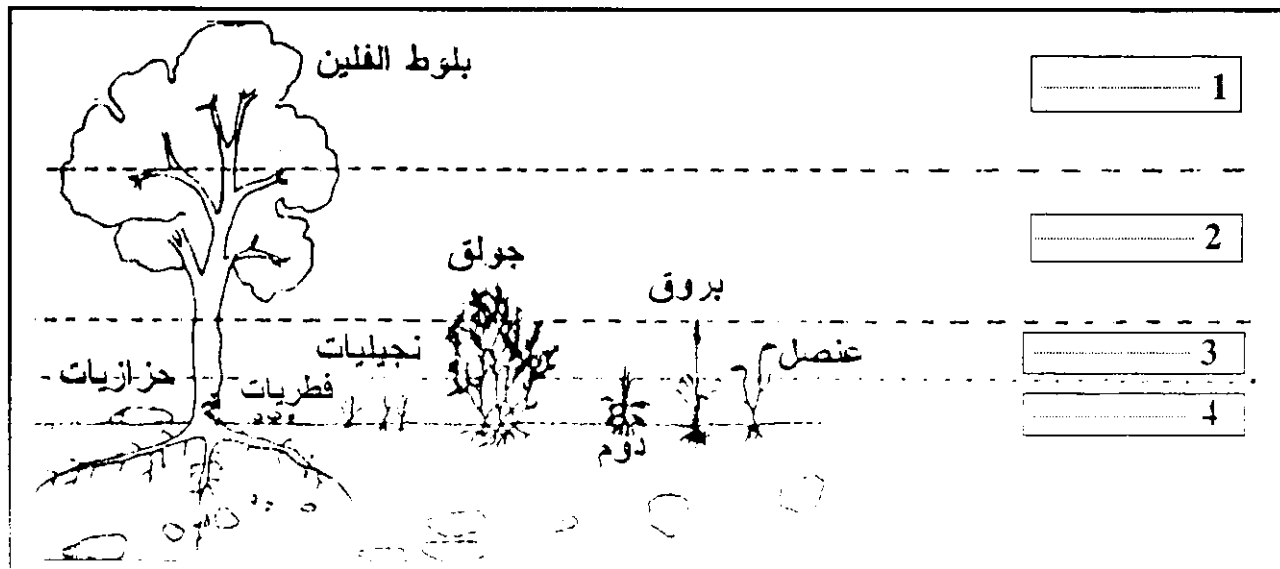
-1-

- ورق الجرائد
- ورق مقوى
- لصاق
- ضاغطة النباتات
- عينات نباتية

(3) حدد الاقتراحات الصحيحة و صحق الخطأ منها: (2ن)

- يسعى إنجاز مدرج و منحنى الترددات بالكشف عن مدى تجاذب محيطه الجرد.
- خلال الدراسة الإحصائية لكتنات وسط معين، يكفي بإنجاز جرد واحد تكون مساحته مساوية لمساحة الدنيا.
- تتميز الحميلة البيئية بتوازن طبيعي بين مكوناتها الإحيانية (المحيا) و اللاحيانية (العشيرة الإحيانية).
- تعتمد دراسة التوزيع الأفقي للنباتات على معيارين هما: طول النباتات و صلابة ساقها.

(4) أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة التالية: (1ن)



التصرين الثاني: 10 نقط

أنجز مجموعة من التلاميذ خرجة بيئية إلى وسط طبيعي. وفي إطار الدراسة الإحصائية لنباتات هذا الوسط، صنف تلميذان تقنية التربيع مما سمح لهما بإعداد الوثيقة 1. ثم قام كل واحد منها بتجميع نتائج هذه الدراسة على شكل جدول. تبين الوثيقة 2 الجدول المنجز من طرف كل تلميذ.

الوثيقة 2

جدول التلميذ 1:

مساحة العرد				
D	C	B	A	مساحة العرد
3	4	4	1	مساحة العرد

جدول التلميذ 2:

مساحة العرد				
A+B+C+D	A+B+C	A+B	A	مساحة العرد
5	5	4	1	مساحة العرد

الوثيقة 1

A	B	D
•	Δ	0
•	□	0
0	•	0
0	0	Δ
0	•	•
0	•	□

الرموز 0 □ Δ 0 0 تشير إلى الأنواع النباتية

(1) وظف معلوماتك حول تقنية التربيع لتحديد الجدول الصحيح من بين الجداولين الوارددين في الوثيقة 2. علل جوابك. (1ن)

(2) حدد المساحة التي يمكن اعتبارها المساحة الدنيا للجرد، من بين المساحات الواردة في الجدول الذي اخترته في الإجابة السابقة. علل جوابك. (1ن)

يعطي جدول الوثيقة 3 نتائج مجموعة من الجروود المنجزة في الوسط المدروس من طرف مختصين.

الوثيقة 3 (يعبر الرمز + و الأرقام 1 و 2 و 3 و 4 و 5 عن المعاملات و فرة - سيادة)

التردد العنصر القى	العدد الأخير على الرغب	الجرود										الأنواع	الطبقات
		R ₁₀	R ₉	R ₈	R ₇	R ₆	R ₅	R ₄	R ₃	R ₂	R ₁		
V 100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Quercus suber	طبقة الشجرية
	+	-	2	+	2	+	+	+	+	+	+	Cytisus arboreus	
						+						Thymelaea lathraea	
						+						Daphne gnidium	
						+						Chamaerops humilis	
						3	3	3	3	3	4	Cistus salviifolius	
						3	3	3	2	3	3	Lavandula stoechas	
						1	+					Rubia peregrina	
III 50	5	+	+	+								Dactylis glomerata	
III 50	5	+	+	+	+							Carex disticha	
IV 70	7	+	+	+	1	+						Carlina corymbosa	
I 10	1											Ranunculus paludosus	
II 30	3		+			+	+					Holcus lanatus	
I 10	1		+									Urginea maritima	
II 20	2			+		+						Asparagus officinalis	
II 20	2				+		+					Leucourea trichophyllum	
III 30	4				+		+	+				Asterorhiza bulbosa	
IV 60	6				+	+	+	+	+			Anthoxanthum odoratum	
IV 60	6				+	+	+	+	+			Brachypodium distachyon	
IV 70	7				+	+	+	+	+			Ornithopus isthmocarpus	
II 30	3				+		+	+				Vicia sativa	
II 20	2					+						Vicia villosa	
III 50	5					+						Triplochiton borborensis	
II 30	3					+	+					Andromeda polifolia	
II 20	2						+					Asterilimon linum-stellatum	
II 20	2							+				Anagallis arvensis	
II 20	2								+			Stachys arvensis	

(3) استخرج من الجدول النوع النباتي الأكثر وفرة و سيادة في هذا الوسط و كذا الطبقة النباتية التي ينتمي إليها. (1ن)

(ب) اعتماداً على إجابتك السابقة، اقتراح اسماء مناسباً للوسط المدروس. (1ن)

(4) احسب التردد و معامل التردد لمختلف أنواع الطبقة الشجرية. (2ن)

(5) حدد معلاً جوابك لأنواع النباتية المميزة للوسط المدروس. (1ن)

(6) أنجز مدرج و منحنى التردد ثم استنتاج. (3ن)

الكلمات المفتاحية: 5 نص

في إطار دراسة تأثير إفراغ المياه العادمة في سجرى مائي (واد بيس)، أجريت جرعة إفراغ الحيوانية في ثلاثة محطات تم اختيارها كالتالي:

- المحطة S_1 : قبل نقطة إفراغ المياه العادمة في الوادي ببضعة كيلومترات.
- المحطة S_2 : مباشرة بعد إفراغ المياه العادمة في الوادي على بعد بضعة أميال.
- المحطة S_3 : بعد موقع إفراغ المياه العادمة في الوادي على بعد بضعة كيلومترات.

يبين جدول الوثيقة 1 النتائج الجروود المنجزة.

الوثيقة 1

S_1	S_2	S_3	أنواع الحيوانات
+		+	1 Lumbricidae
+		+	2 Naididae
	+	+	3 Tubificidae
+		+	4 Melanosopsis praemorsa
+		+	5 Melanoides tuberculata
+		+	6 Physa acuta
+		+	7 Ecdyonurus rutschardi
+		+	8 Baetis pavidus
+		+	9 Caenis luctuosa
+		+	10 Hydropsychidae
+		+	11 Hydroptilidae
+		+	12 Gomphidae
+		+	13 Libellulidae
+		+	14 Notonectidae
+		+	15 Corixidae
+		+	16 Hydrophyllidae
+		+	17 Dytiscidae
+		+	18 Elmidae
+		+	19 Simuliidae
+		+	20 Tabanidae
+		+	21 Ceratopogonidae
+		+	22 Psychodidae
+		+	23 Aethomyiidae
+		+	24 Chironomus
+		+	25 Empididae
+		+	26 Eristalis

(1) صفت تطور فونة المجرى المائي عند الانتقال من المحطة S_1 إلى S_2 ثم S_3 . (إن)

لتفسير التغير الملحوظ أجريت مجموعة من الملاحظات والقياسات على مياه النهر في المحطات الثلاث. النتائج مبينة في جدول الوثيقة 2.

(2) اعتماداً على معطيات الجدول، اقترح فرضيات تفسر بها تغير الفونة:

(أ) عند الانتقال من المحطة S_1 إلى S_2 . (إن)

(ب) عند الانتقال من المحطة S_2 إلى S_3 . (إن)

(3) من بين أنواع الفونة الممثلة في جدول الوثيقة 1، حدد الأنواع الممكن اعتبارها محبة للتلوث. على جوابك. (إن)

(4) اعتماداً على جميع المعطيات السابقة، استنتج تأثير إفراغ المياه العادمة على المجرى المائي. (إن)

الوثيقة 2

pH	الأكسجين المذاب في الماء	درجة حرارة الماء (°C)	الصخور	البيئة على العنفة	سرعة الرياح المائي m/s	المسافة بالنسبة للمنع (Km)	الارتفاع (m)	الوثيقة 2
8	92,9%	20,8	حصى رمل أساس طمي	Tamarix gallica, Salicornia arabica, Suaeda fruticosa.	0,55	31	440	S_1
7,1	74,1%	20,8	حصى رمل أساس طمي نمود	Tamarix gallica.	0,69	45,5	380	S_2
7,3	98,2%	19,2	حصى رمل أساس طمي	Tamarix gallica.	0,45	92	300	S_3