



**الفرض الكتابي الأول - الدورة الأولى**

- التاريخ : 2015 - 11 - 10

- المستوى : الجامع المشترك علمي

- المسادة: علوم الحياة والارض

- مدة الاجاز : ساعتان

**التمرين الأول: 5 نقط**

**1) عرف المصطلحات التالية: (1ن)**

- الكثافة

- العشيرة الإحيانية

- تقنية 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-

- ذكره و قلم
- أوتاد
- جبل
- 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)**

(ا) يسمح إنجاز مدرج و منحنى الترددات بالكشف عن مدى تجاذب محطة الجرد.

(ب) خلال الدراسة الإحصائية لكتانات وسط معين، تكفي بإنجاز جرد واحد تكون مساوية لمساحة الدنيا.

(ت) تتميز الحمilla البيئية بتوازن طبيعي بين مكوناتها الإحيانية (المحيا) و اللاحيانية (العشيرة الإحيانية).

(ج) تعتمد دراسة التوزيع الأفقي للنباتات على معيارين هما: طول النباتات و صلابة ساقها.

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

بلوط الفلين

1

جولق

2

بروق

3

دوم

4

هزازيات

نجيليات

فطريات

## 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	الوثيقة 2
3	4	4	1	

## جدول التلميذ 2:

مساحة العرد				
A+B+C+D	A+B+C	A+B	A	الوثيقة 2
5	5	4	1	

## الوثيقة 1

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

الرموز 0 0 Δ 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 الجرود 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 القىردن %	العدد الأخير على الرغب	الجرود										الأنواع	الطبقات
		R <sub>10</sub>	R <sub>9</sub>	R <sub>8</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>		
V 100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Quercus suber	Strate arboreum
	+	-	2	+	2	+	+	+	+	+	+	Cytisus arboreus	
						+						Thymelaea lathraea	
							+					Daphne gnidium	
								+				Chamaerops humilis	
									3			Cistus salviifolius	
										1		Lavandula stoechas	
III 50	5	+	+	+							+	Rubia peregrina	
III 50	5	+	+	+							+	Dactylis glomerata	
IV 70	7	+	+	1	+						1	Carex disticha	
I 10	1										+	Carlina corymbosa	
II 30	3		+								+	Ranunculus paludosus	
I 10	1		+									Holcus lanatus	
II 20	2			+								Urginea maritima	
II 20	2				+							Asparagus officinalis	
II 20	2					+						Leucoum 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 urvensis	

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

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

(4) احسب التردد و معامل التردد لمختلف أنواع الطبقية الشجيرية. (2ن)

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

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

## تعمير اثنان : 5 نقط

في إطار دراسة تأثير إفراغ المياه العادمة في سجرى مائي ( واد بيسن)، أجري جرد لافراج 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 نتائج الجروود المنجزة.

الوثيقة 1

			أنواع الحيوانات
$S_1$	$S_2$	$S_3$	
+		+	1 Lumbricidae
+		+	2 Naididae
	+		3 Tubificidae
+		+	4 Melanosopsis praemorsa
+		+	5 Melanoides tuberculata
+			6 Physa acuta
+			7 Ecdyonurus rutschildi
+			8 Baetis pavidus
+			9 Caenis luctuosa
+			10 Hydropsychidae
+			11 Hydrophyliidae
+			12 Gomphidae
+			13 Libellulidae
+			14 Notonectidae
+			15 Corixidae
+			16 Hydrophyliidae
+			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  $S_3$ . (ان)

لتفسير التغير الملحوظ أجرزت 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 :

(ا) عند الانتقال من المحطة  $S_1$  إلى  $S_2$ . (ان)

(ب) عند الانتقال من المحطة  $S_2$  إلى  $S_3$ . (ان)

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

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

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	$S_3$