

الفرض الكتابي الأول - الدورة الأولى

التمرين الأول: 5 نقط

(1) عرف المصطلحات التالية: (1ن)
- التمنطق - تقنية التربيح - العشيرة الإحيائية - الكثافة

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

D - إنجاز المعشبة

C - إنجاز مقطع أفقي لتوزيع النباتات

B - تقنية التربيح

A - إنجاز مجمعة الحشرات

-4-

- مذكرة و قلم
- أوتاد
- حبل
- متر

-3-

- خريطة طبوغرافية
- خريطة التثبيت
- ورقم مليمتري

-2-

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

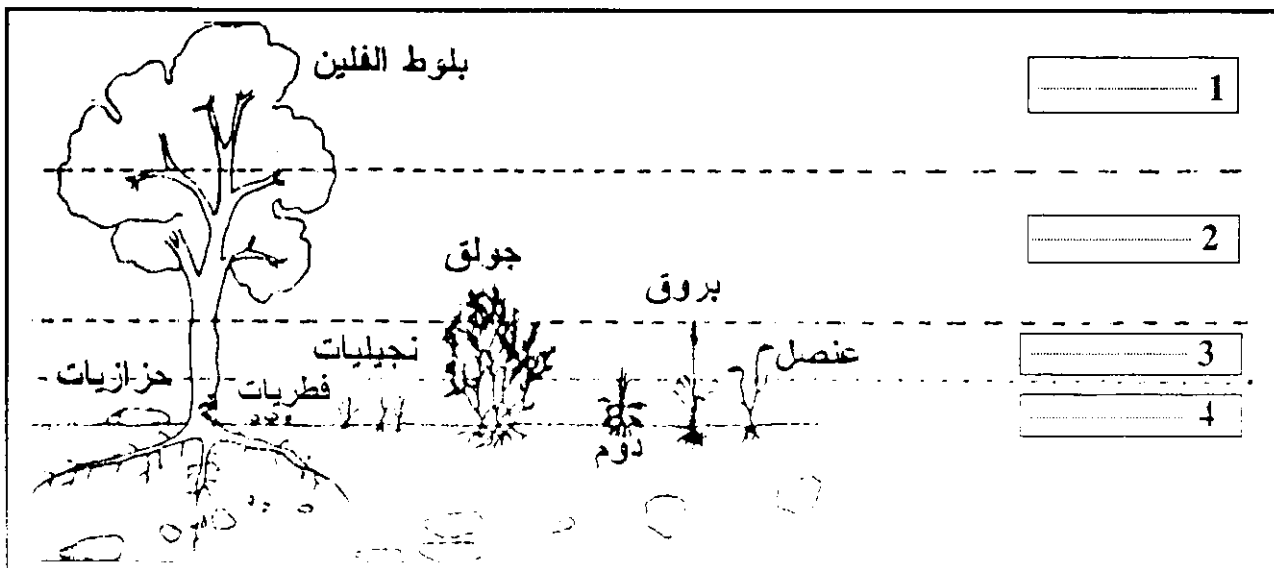
-1-

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

(3) حدد الاقتراحات الصحيحة و صحح الخاطئة منها: (2ن)

- (أ) يسمح إنجاز مدرج و منحني الترددات بالكشف عن مدى تجانس محطة الجرد.
(ب) خلال الدراسة الإحصائية لكائنات وسط معين، نكتفي بإنجاز جرد واحد تكون مساحته مساوية للمساحة الدنيا.
(ت) تتميز الحميلة البيئية بتوازن طبيعي بين مكوناتها الإحيائية (المحيا) و اللاإحيائية (العشيرة الإحيائية).
(ج) تعتمد دراسة التوزيع الأفقي للنباتات على معيارين هما: طول النباتات و صلابة ساقها.

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



تسميرين الثالث: 5 نخط

في إطار دراسة تأثير إفراغ المياه العادمة في مجرى ماني (واد إيمل)، أنجز جرد لأنواع الحيرانية في ثلاث محطات تد اختيارها كالآتي:

- المحطة S₁: قبل نقطة إفراغ المياه العادمة في الوادي ببضعة كيلومترات.
 - المحطة S₂: مباشرة بعد إفراغ المياه العادمة في الوادي على بعد بضعة أمتار.
 - المحطة S₃: بعد موقع إفراغ المياه العادمة في الوادي على بعد بضعة كيلومترات.
- يبين جدول الوثيقة 1 نتائج الجرود 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 rotschildi
+		+	8 Baetis pavidus
+		+	9 Caenis luctuosa
+		+	10 Hydropsychidae
		+	11 Hydroptylidae
+		+	12 Gomphidae
+		+	13 Libellucidae
+		+	14 Notonectidae
		+	15 Corixidae
		+	16 Hydrophilidae
+	+	+	17 Dytiscidae
		+	18 Elmidae
+		+	19 Simuliidae
+	+	+	20 Tabanidae
+		+	21 Ceratopogonidae
+	+	+	22 Psychodidae
+		+	23 Authomyiidae
	+		24 Chironomus
	+		25 Empididae
	+		26 Eristalis

(1) صف تطور فونة المجرى الماني عند الانتقال من المحطة S₁ إلى S₂ ثم S₃. (1ن)

لتفسير التغير الملاحظ أنجزت مجموعة من الملاحظات و القياسات على مياه النهر في المحطات الثلاث. النتائج مبينة في جدول الوثيقة 2.

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

(أ) عند الانتقال من المحطة S₁ إلى S₂. (1ن)

(ب) عند الانتقال من المحطة S₂ إلى S₃. (1ن)

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

علل جوابك. (1ن)

(4) اعتمادا على جميع المعطيات السابقة، استنتج تأثير إفراغ المياه العادمة على المجرى الماني. (1ن)

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