

الجزء الأول (12ن): ملاحظة: يتضمن الفرض 3 صفحات مرقمة من 1 إلى 3

التمرين الأول (2ن):

ضع علامة ✕ أمام الإجابة الصحيحة :

- تتكيف العناصر الحية في وسطها البيئي مع مختلف مكونات الوسط .
- تتعذر العلاقة بين مكونات الوسط البيئي.
- تكون الصخور الرسوبيّة على إثر ظاهرة الترسّب في أو سطح مائية.
- يستعمل الملح في المجال الطبيعي.
- توجد علاقة بين مكونات الصخرة و خصائصها.
- تكون المواد العضوية في التربة من الكلس، الرمل و الطين.
- تتميز التربة الدبالية بخصوبة ضعيفة.
- تحتوي التربة الغابية على نسبة عالية من الدبال.

التمرين الثاني (6ن):

1) أكمل الفقرة التالية بما يناسب من العبارات:

* العبارات: الدقيقة - خصائصها - الحياة - ترابط - نباتاته - تتكيف - حيواناته - اللاحية

* الفقرة : لكل وسط بيئي مكوناته و وهي في وثيق فيما بينهما. تتنوع الأوساط البيئية باختلاف الحياة و اللاحية (غابة - صحراء - شاطئ - مستنقع - إلخ ...) فكل وسط يتميز ب الفقرية و اللافقرية و ب الزهرية و الازهرية و بكتائنه

تنتَّلَمُ هذِهِ الكائنات الحية مع العناصر اللاحية في أو سطحها البيئية فهي مع محیطها.

(2) سامي هو تلميذ يعيش في الجنوب التونسي ذو مناخ صحراوي. زار خلال العطلة المدرسية صديقه الذي يقطن بالشمال الغربي وتجول في غابات عين دراهم فلاحظ شدة الاختلاف بين الوسطين الغابي والصحراوي.

أ- ضع العلامة X في الخانة المناسبة للتعرف على بعض خصائص كل من الغابة و الصحراء.

الصحراء التونسية	غابة عين دراهم	الوسط	الخصائص
			ترابة سميكه دبالية داكنة اللون
			نباتات متنوعة ذات ثلاثة مستويات
			حيوانات أغلبها من الزواحف كالورل والأفعى
			إضاءة عالية حرارة مرتفعة رياح شهيلى
			ترابة رملية مصفرة وعديمة الدبال
			وجود الخنزير الوحشي والبوم والثعلب

ب-أعجب سامي بنباتات **السرخس** التي كانت تنمو في كل مكان ضليل من الغابة فأخذ منها عينات ليفرسها بحديقة منزله بالجنوب التونسي.

- هل سينجح سامي في الحصول على هذه النباتات في حديقة منزله؟ علل اجابتك.

التمرين الرابع (4n):

1) أكمل الجدول التالي بما يناسب من العبارات اعتمادا على التجارب التي قمت بها في المخبر :

تأثير حمض كلور الماء	النفاذية	الصلابة	البنية	الصخرة
تحدث فوران	متوسطة الصلابة
لا تحدث فوران	متماسكة	الطين
.....	عالية النفاذية	الرمل

2) أذكر بعض مجالات استعمال الصخور التالية وفق الجدول الموالي:

مجالات استعمال الصخرة	إسم الصخرة
.....	الطين
.....	الرمل



الجزء الثاني (8ن):

لتحديد خصوصيات نوعين من التربة (أ) و (ب) نجري بعض التجارب المخبرية:

1) أذكر التجربة التي تمكن من الفصل بين مكونات التربة:

*الإجابة :

2) للتعرف على النفاذية والإستباقانية لدى كل من التربتين (أ) و (ب) نسكب في آن واحد نفس الحجم من الماء ٧ على نفس الكتلة من التربتين ثم نقرأ على المخارب المدرج حجم الماء النافذ عند التجربة () بعد 3 دقائق . يحصل الجدول التالي نتائج التجاربة أتمم الفراغات في هذا الجدول.

حجم الماء المتبقى في التربة بعد 3 دقائق	حجم الماء الذي نفذ من التربة بعد 3 دقائق	حجم الماء المسكوب على التربة	وزن العينة بالغرام
..... مل	9مل	40 مل	التربيه (أ)= 50 غ
..... مل	27مل	40 مل	التربيه (ب)= 50 غ

أ كم تساوي نفاذية كل تربة في 3 دقائق:

..... : - التربة (أ)

..... : - التربة (ب)

ب) إحسب سرعة نفاذية كل تربة في دقيقة واحدة :

..... : - التربة (أ)

..... : - التربة (ب)

ج) قارن بين هذين النوعين من التربة معللا إجابتك ثم استنتج نوع كل من التربة (أ) و التربة (ب) :

..... * المقارنة والاستنتاج

..... * نوع التربة: - (أ) - (ب)

-إنتهى -

-3-