

الإعدادية منزل كامل	أ.ساتذة علوم الحياة والأرض	مودود سعيدة أساسى	فرض تأليفى 01	2008 / 2007
معطا الله عمار، نجاة بن رحمة	الاسم ..... اللقب ..... الرقم..	الاسم ..... اللقب ..... الرقم..	المدة : ساعه	.....

الجزء الأول (١٤ نقطة)

التمرين الأول (2.5 ن)

نريد التعرف على صخرة رسوبيّة من خلل خاصيّاتها : اتمم العمل التالي

- ..... ١ / صخرة مقاومة للانجراف : هي صخرة .....
  - ..... ٢ / صخرة تتكون من حبات ملتحمة : هي صخرة .....
  - ..... ٣ / صخرة تخدش الزجاج والبلور : هي صخرة .....
  - ..... ٤ / صخرة لا تتأثر بحمض كلور الماء : هي صخرة .....
  - ..... ٥ / صخرة لا تسنم بمروي الماء : هي صخرة .....

التمرين الثاني ( من )

أصلح الافادة الخاطئة

الإصلاح	الإفادات الخاطئة الرمل صخرة متمسكة
	الجيس صخرة صلبة
	الرمل صخرة كثومة
	الجيس يحدث فورانا مع حمض كلور الماء
	الكلس لا يحدث فورانا مع حمض كلور الماء
	الرمل له صلابة قوية
	الطين صخرة فتاتية
	الطين صخرة نفوذة
	الجيس صخرة ذات عناصر منفصلة

التمرين الثالث (٢٥)

اتم تعمير الجدول التالي بم يناسب

الحيوانات	النباتات	خصائص التربة والماء	العوامل المناخية	الوسط الأوساط البيئية
		تربيه غنية بالنبال		
الفنك الورل				صحراوي
		مياه متحركة في المنطقة الوسطي		شاطئي

الجزء الثاني (٦)

التمرين الأول (٦)

اصطحب أحمد صديقه سامي للتعرف على إحدى الأوساط البيئية فلاحظ وجود أشجار صنوبر وبلوط بكثرة • تربة لونها اسود. صخور الكلس مختلفة الشكل منتشرة في المنحدرات. فوقى بخروج بومة وبيغاء وكلاب تتفقى آثار خنزير وحشى وأرنب يختبئ داخل حجر نحل يرعى... جراد يقتات على الإعشاب وضفادع تلتهم بعض الحشرات

١ / إلى أي وسط تنتمي حسب رأيك هذه الخصائص ؟

٢ / عمر الجدول التالي مستعملما ورد في النص

عناصر لا حية	عناصر حية	
	نباتات	حيوانات

٣ / ابحث في النص عن علاقتين تربط بين بعض العناصر في هذا الوسط

...../١

...../٢

التمرين الثاني (2ن)

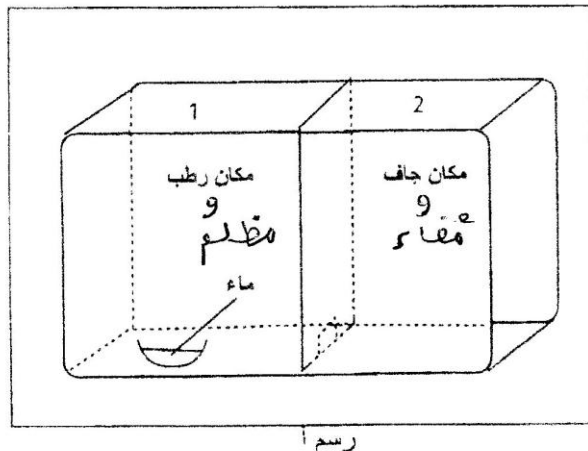
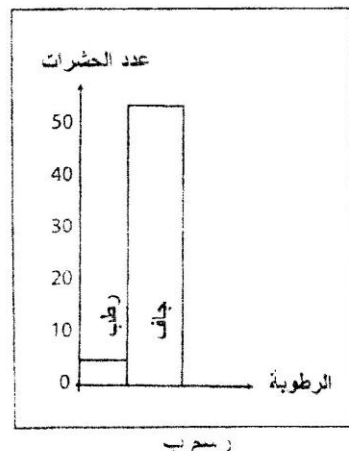
قمنا بالتجربة التالية على حيوان يسمى بعباج القلة الذي يعيش تحت الصخور يتكون الإناء البلوري الذي نعتمده في التجربة من منطقتين إحداهما جافة ومضاءة والثانية رطبة وظلماء. وضعنا 60 حيوانا صغيرا في المنطقة المضاءة والجافة وتابعنا سلوك الحيوانات لبعض الدقائق فتحصلنا على النتيجة الممثلة بالرسم (ب)

١ / ماذا تستنتج من الرسم (ب) ؟

.....  
.....

٢ / بماذا تفسر هذه النتيجة ؟

.....  
.....



حظاً موفقاً