

# عنوان : مراجعة فرض تأليفي الأول

**التمرين الأول**

أذكر أمام كل تعريف المصطلح المناسب له .

1 - يتفاعل الحمض مع الكلس فيحدث فوراً ناتجاً عن تصاعد

**تأثير حمض كلور الماء**

**البنية**

**الصلابة**

ثاني أكسيد الكربون :

2 - مدى تماسك معادن الصخرة :

3 - مدى قدرة الصخرة على تحمل الخدوش :

**التمرين الثاني**

تأمل الجمل التالية ثم أكتب أمام كل منها (نعم) أو (لا)

1 - الصخور الرسوبيّة تتكون في الماء فقط . (نعم)

2 - يستعمل الكلس في صناعة الطباشير . (لا)

3 - تراكم الرواسب اثر تفتت الصخور في الأحواض المائية

المنخفضة مكونة طبقات عمودية . (لا)

4 - للكشف عن الرمل نستعمل حمض كلور الماء . (لا) .

**التمرين الثالث**

عرف المصطلحات التالية.

**. الصلابة:**

هو مدى مقاومة معادن الصخرة للخدش بواسطة الظفر أو الزجاج أو المعادن .

**. التفاذية:**

هو مدى سماح الصخرة بمرور الماء عبر مسامّها . تعرف الصخور التي تسمح بمرور الماء بالنفوذة كالرمل أو الكلس المشقق أما الصخور التي لا تسمح بمرور الماء فهي كتومة مثل الطين .

**. البنية:**

وهي مدى تماسك معادن الصخرة . فنجد صخورا ذات بنية متتماسكة مثل الكلس وأخرى غير متتماسكة مثل الرمل .



## التمرين الرابع

أذكر المعرف به في كل حالة :

- هو مكان جغرافي يحتوي على مجموعات من الكائنات الحية مترابطة فيما بينها وتفاعل مع العناصر اللاحية .

الوسط البيئي

الإنجراف

التحت

التكيف

- عملية إتلاف التربة بعوامل عدّة منها سيلان مياه الأمطار والرياح.

- تفتت وتحطم الصخرة الأم تحت تأثير عوامل المناخ.

- قدرة تلائم الكائنات الحية مع خصوصيات الوسط لتمكن من العيش ومقاومة بعض الظروف الصعبة .

## التمرين الخامس

أخذنا ثلاثة عينات من صخور مختلفة (أ) و (ب) و (ج) ثم قمنا بتحليلها في المخبر فتحصلنا على النتائج التالية .

1- أذكر أسم وخصائص كل صخرة حسب الجدول التالي .

العينات	أسم الصخرة	الصلابة	تأثير حمض كلور الماء	النفاذية	البنيّة
أ	الكلس	متوسطة	تحدث فورانا	نفوذة بالشقوق	متمسكة
ب	الطين	لينة	لا تحدث فورانا	غير نفوذة	قابلة للتفتت
ج	الرمل	عالية	لا تحدث فورانا	نفوذة	فتاتية



## التمرين السادس

تتميز الأوساط البيئية ( البحر - الصحراء - الغابة - البركة ) بالعديد من الخصائص . ضع علامة ( ✗ ) في الخانة المناسبة .

البركة	الغابة	الصحراء	البحر	خصائص الوسط
✗				1- مياه عذبة راكدة وقليلة العمق
		✗		2- مناخ جاف باستمرار
		✗		3- رياح الشهيلي مع حرارة عالية جدا
✗				4- مناخ دائم الرطوبة
		✗		5- تربة تفتقر إلى الأملاح المعدنية
			✗	6- مياه مالحة دائمة الحركة
✗			✗	7- أنواع نباتية كلها مغمورة
	✗			8- تربة سوداء غنية بالدبال
		✗		9- أنواع نباتية نادرة ونباتات قليلة
		✗		10- كثرة الزواحف وقلة الثدييات

## التمرين السابع

اصطحب أحمد صديقه سامي للتعرف على أحد الأوساط البيئية في جهته فلاحظ وجود أشجار كثيرة من الصنوبر والبلوط وتربيه سوداء اللون تغطيها طبقة من الأوراق الميتة تفككت جزئياً أو كلّياً بمفعول الكائنات الموجودة في التربة وصخور الكلس مختلفة الشكل متاثرة في المنحدرات . كما فوجيء بخروج بومة وبيغاء وكلب يقتفي آثار خنزير وحشي وأرنب يختبئ داخل جحر ونحل يرعى وجراد يقتات على الأعشاب وضفادع تلتهم بعض الحشرات .

## الوسط : الغابة

1 - سُمِّيَ الوسط الذي يمتاز بهذه الخصائص حسب رأيك .

2 - عُوّض الجملة المسطرة في النص بكلمة مناسبة لها .

الدبال



3 - قدم تفسيراً لتأثير الكلس في المنحدرات.

تفسير : عندما تظهر الصخرة الأم ( ما تحت التربة ) على سطح الأرض تخضع لتأثير العوامل المناخية ( المياه الجارية والرياح والتباين الحراري ... ) فتفتت تدريجياً إلى حطام مثل الكلس تعرف هذه الظاهرة بالاحتّ .

4 - عمر الجدول التالي مستعيناً بما ورد في النص .

عناصر لا حيّة	عناصر حيّة	
التربة	نباتات	حيوانات
صخور الكلس	الصنوبر البلوط الأعشاب	بومة بيغاء كلب خنزير وحشى أرنب نحل ضفادع جراد الحشرات

5 - أبحث في النص عن علاقتين تربط بين بعض العناصر في هذا الوسط .

علاقتين تربط بين بعض العناصر في هذا الوسط :

- ضفادع تلتهم بعض الحشرات

- أرنب يختبئ داخل جحر



التمرين الثامن

يمثل الرسم الموالي رسمًا توضيحيًا للوسط البيئي ومكوناته.  
١- أتم تعمير الخانات الفارغة بما يناسب من مكونات الوسط.

