



ورقة عمل دعم وتثبيت المادة العلمية 6 - الفصل الثاني

اسم الطالب : الصف : ثالث/.... تاريخ : 2024/.../...

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1- أي الخصائص الآتية تجعل من الصخور مناسبة في بناء الطرقات؟

A	طري	B	مسامية	C	لامعة	D	غير مسامية
---	-----	---	--------	---	-------	---	------------

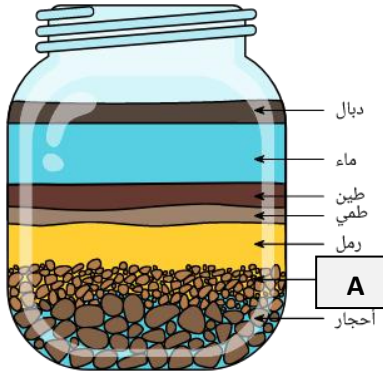
2- أي من الصخور الآتية أكثر عرضة لعملية التجوية؟

A	الطيني	B	الجرانيت	C	البازلت	D	الصوان
---	--------	---	----------	---	---------	---	--------

3- أي من الآتي يسبب زيادة حجم الشقوق في الصخور؟

A	الرياح	B	نسيج الصخور	C	الحصى و الرمل	D	تجمد الماء و انصهاره
---	--------	---	-------------	---	---------------	---	----------------------

السؤال الثاني: لاحظ الصورة ثم أجب عن الأسئلة أدناه:



1- اكتب مُكوّن التربة A في الصورة .

-----الحصى-----

2- ما جزء التربة الذي يطفو في الماء؟

-----الدبال-----

3- اختر من القائمة أدناه مادتين موجودتين في التربة ؟

A	ثلج	B	ماء	C	الاسفلت	D	هواء
---	-----	---	-----	---	---------	---	------

4- ما اسم المادة العضوية التي توفر للنباتات العناصر الغذائية الأساسية لتنمو.

-----الدبال-----





ورقة عمل دعم وتثبيت المادة العلمية 6 - الفصل الثاني

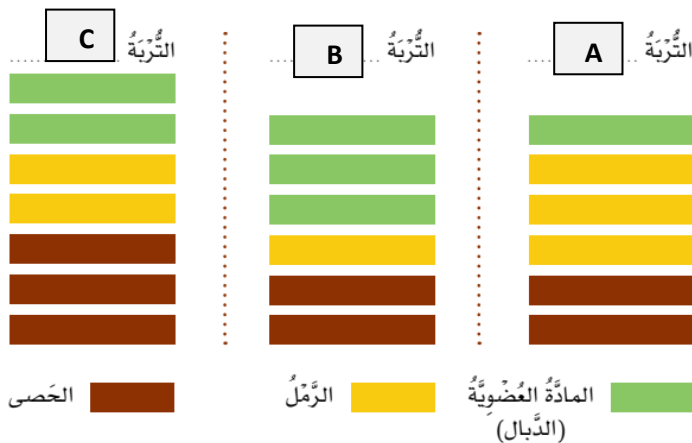
اسم الطالب : الصف : ثالث / تاريخ : 2024/.../...

السؤال الثالث: طابق استخدامات الصخور بالصورة المناسبة:

التزيين - تشييد المباني - تشييد الطرقات - الحماية الساحلية

	
الحماية الساحلية	تشبيد الطرقات
	
التزيين	تشبيد المباني

السؤال الرابع: لاحظ الجدول ثم أجب عن الأسئلة أدناه:



1- ما رمز التربة التي تُعد غنية

بالمادة العضوية (الدبال) ؟

----- B -----

2- ما رمز التربة التي أكبر كمية

من الرمل ؟

----- A -----

