

## أسئلة الوحدة

### السؤال الأول:

وضح المقصود بما يأتي:

علم الجيومورفولوجيا، أشكال الحت، التذرية الريحية، التجوية الحيوية، تربة اللويس، خطوط تقسيم المياه، الجنادل، دورة التعرية النهرية.

### السؤال الثاني:

أجب عما يأتي:

- أذكر أنواع التعرية.
- ما العوامل المؤثرة في التجوية؟
- وضح العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية المشكلة لسطح الأرض.
- عدد إيجابيات السهول الفيضية.
- ما ميزات النهر في مرحلة النضج؟
- اذكر مخاطر الكثبان الرملية.

### السؤال الثالث:

أعط أسبابًا لكل مما يأتي:

- تكتسب تربة اللويس أهمية زراعية.
- يندر وجود غطاء نباتي فوق الكثبان الرملية الساحلية.
- تباين أشكال التصريف النهري.
- صلابة الصخور النارية وليونة الصخور الرسوبية.

### السؤال الرابع:

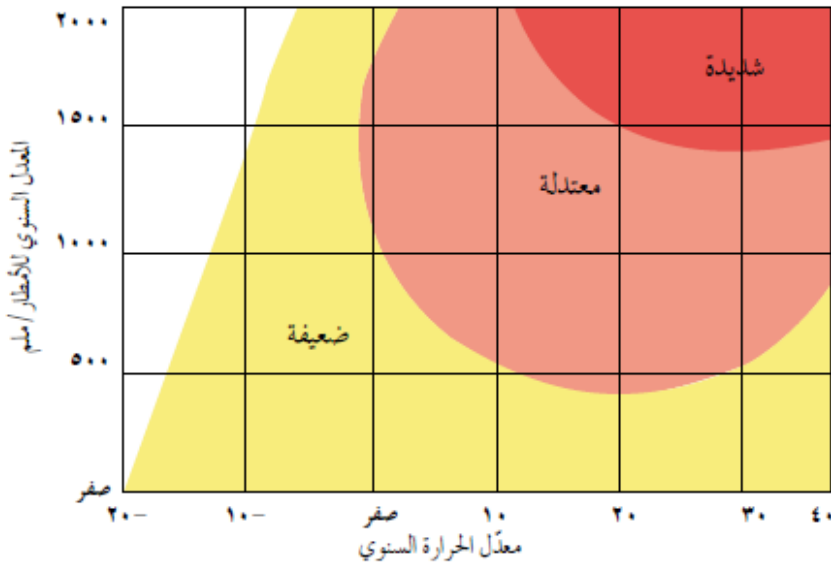
بين أثر النبات في التجوية الكيميائية والميكانيكية.

### السؤال الخامس:

كون تعميمًا بين العلاقة بين كل من:  
أ- درجة الانحدار / طاقة النهر.  
ب- الغطاء النباتي / الجريان السطحي.

### السؤال السادس:

استعن بالشكل، ثم أكمل بيانات الجدول الآتي:



العلاقة بين التجوية الكيميائية ودرجة الحرارة والأمطار.

معدل الحرارة م	معدل السنوي للأمطار / مم	مستوى التجوية
١٠ -	٠	
١٠	١٥٠٠	
٣٠	٢٠٠٠	

### السؤال السابع:

قارن بين طرق نقل الرياح لحمولتها من حيث:

الزحف	القفز	التعليق	وجهه المقارنة
			المواد المنقولة
			طريقة النقل
			حجم المادة المنقولة

### السؤال الثامن:

اذكر مثلاً على كل ممّا يأتي:  
البحيرات البركانية، أشكال السطح الناشئة بفعل عوام باطنية حديثة، الجبال الالتوائية.