

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:

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

السؤال الثالث:

أعط أسبابًا لكل مما يأتي:

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

السؤال الرابع:

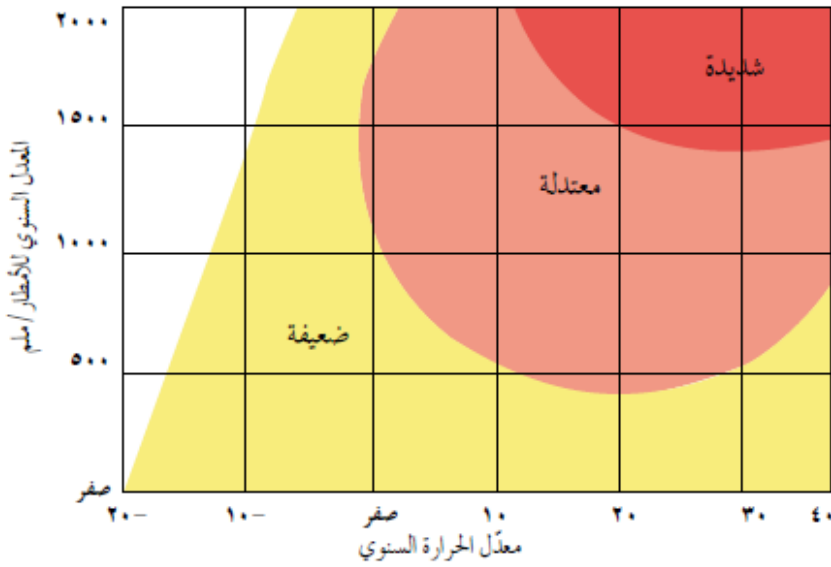
بين أثر النبات في التجوية الكيميائية والميكانيكية.

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.