

# 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:

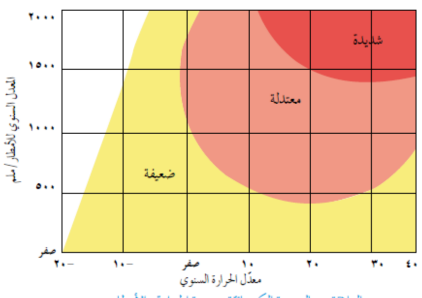
1 منهاج



كون تعميمًا يبين 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 الكيميائيّة و درجة الحرارة والأمطار.

مستوى التجوية	معدل السنوي للأمطار/ مم	معدل الحرارة م
	•	١. –
	10	١.
	۲	۳.

### السؤال السابع: ﴿ ﴿ اللَّهُ السَّالِ السَّالِ السَّالِ السَّالِ السَّالِكِ السَّالِكِ السَّالِكِ السَّالِكِ

قارن بين طرق نقل الرياح لحمولتها من حيث:

2/3



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

# السؤال الثامن:

ادكر مثالاً على كل ممّا يأتي:

البحيرات البركانية، أشكال السطح الناشئة بفعل عوام باطنية حديثة، الجبال الالتوائية.

3/3