

2018

ملف المرشد عنوان

ملاحظة

Very important question = V.I.Q
بالعربي = سؤال مهم جداً
ركز عليه

الأسئلة المتوقعة

للمادة: الجغرافيا

المادة العملية

الفصل الثاني 2018

الجغرافيا السياسية

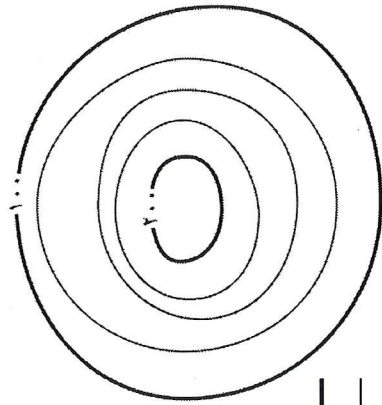
الوحدة الثانية

علم دراسة اشكال سطح الارض

الوحدة الأولى

0799798496

أعداد الأستاذ: علي الباصعة



خط كور رئيسي
خط كور ثانوي

معادلة حساب الفاصل الرأسى: الفاصل الرأسى: الفرق بين خطي كنتور

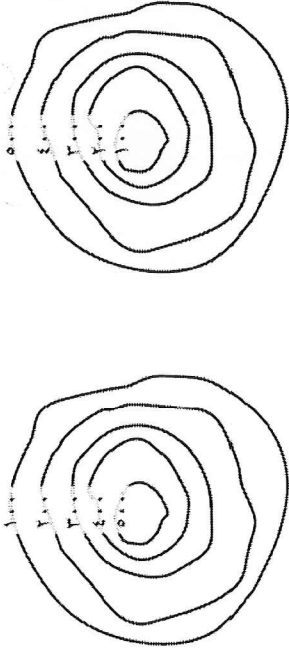
(عدد خطوط الكنتور الفرعية بينهما + 1)

لاستخراج قيمة الفاصل الرأسى في الشكل نقوم بما يلي:

*الفرق بين خطين رئيسيين: ٢٠٠ - ١٠٠ = ١٠٠

*عدد الخطوط الفرعية بينهما: ٣

*الفاصل الرأسى: $100 \div (1+3) = 25$ "الفاصل الرأسى"

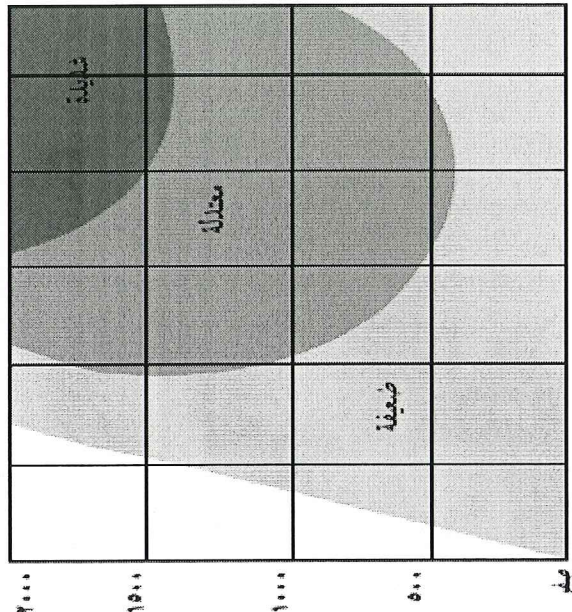


* مرتفع

● منخفض

العلاقة بين التجوية الكيميائية ودرجة الحرارة والأمطار

VIQ



(س) ما مستويات التجوية الواردة في الشكلين؟

شديدة، معتدلة، ضعيفة

(س) كون تعميما يوضح العلاقة بين التجوية الكيميائية وكل

من درجة الحرارة والأمطار؟

العلاقة طردية، كلما زادت درجة الحرارة وزاد معدل الأمطار

زادت التجوية الكيميائية.

(س) كون تعميما يوضح العلاقة بين التجوية الميكانيكية وكل

من درجة الحرارة والأمطار؟

العلاقة عكسية، كلما قلت درجة الحرارة وزاد معدل الأمطار

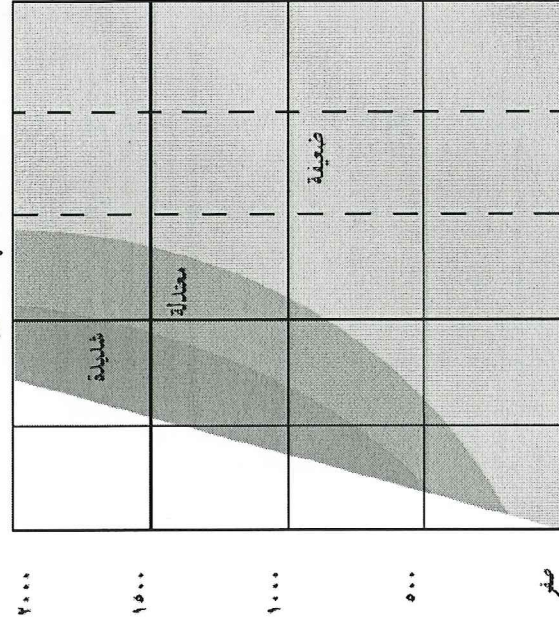
زادت التجوية الميكانيكية.

السئلة VIQ

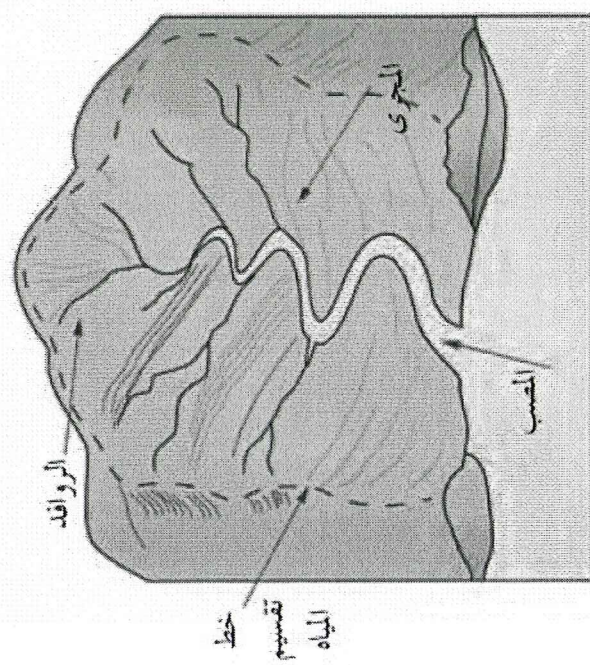
معدل الحرارة السنوي
معدل الأمطار السنوي / ملم

العلاقة بين التجوية الميكانيكية ودرجة الحرارة والأمطار

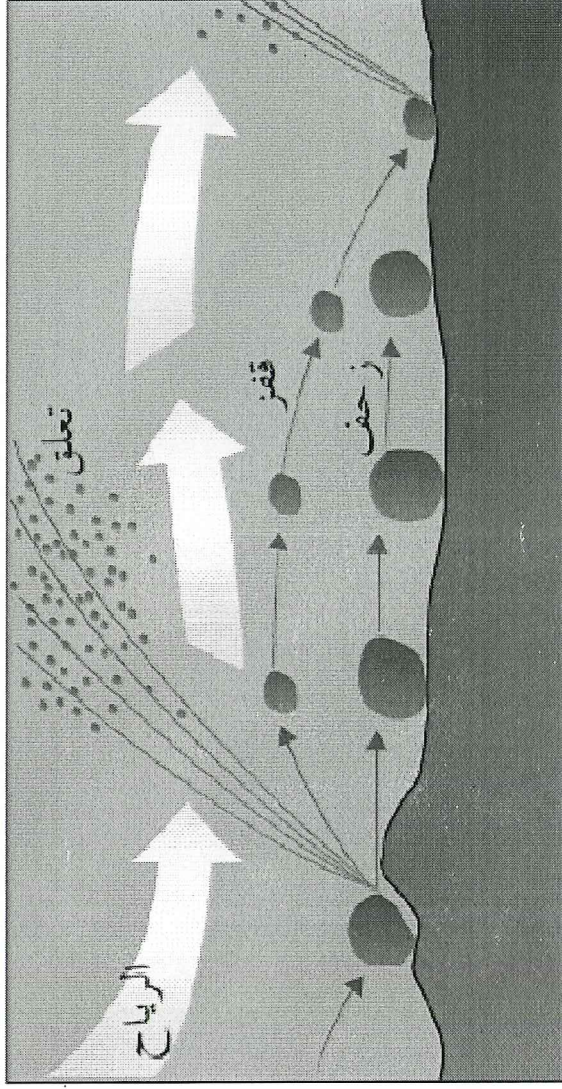
VIQ



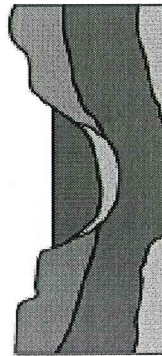
معدل الحرارة السنوي
معدل الأمطار السنوي / ملم



الشكل رقم (٣-٢٨): حوض نهرى.

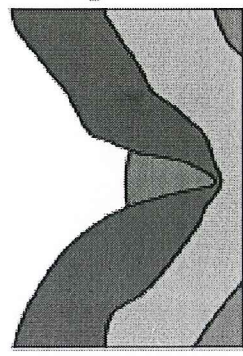


الشكل رقم (٣-١٩): طرق نقل الرياح لحمو لتتها.

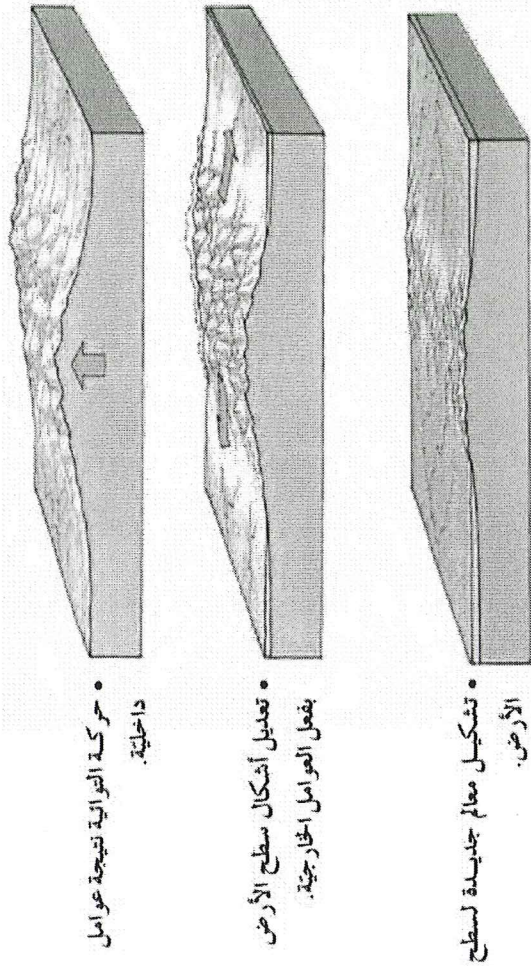


س) في أي الشكليين تكون سرعة النهر أكبر؟ ولماذا؟
في الشكل الايسر لان الشكل النصف الدائري أقل استفاد للطاقة لقلة الاحتكاك. ولخص المساهم الافقيه لعمها
س) في اي مراحل دورة التعرية النهرية توجد كل من القناتين؟

الشكل الاعلى مرحلة النضج.
الشكل في الاسفل مرحلة الشباب.

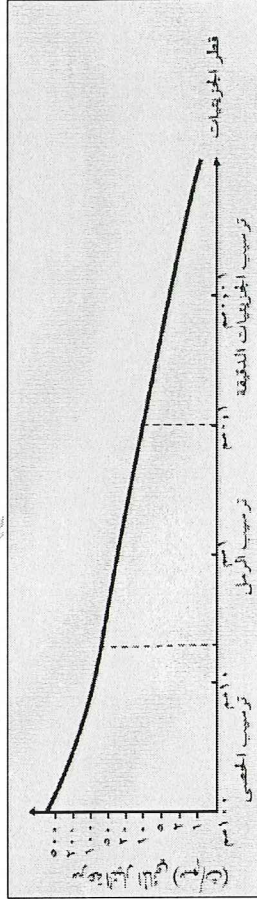
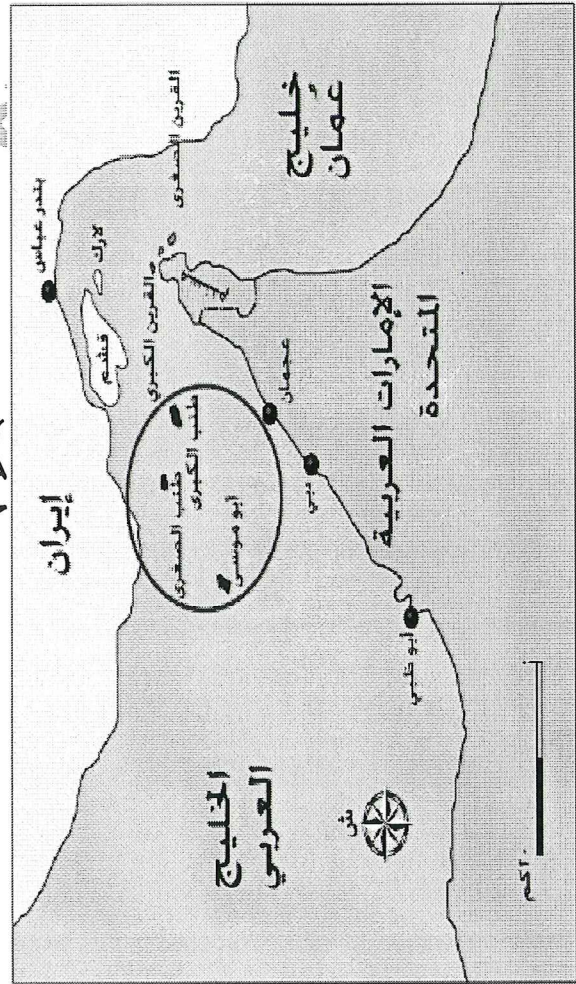


الشكل رقم (٣-٣١): الحت التراجعي.



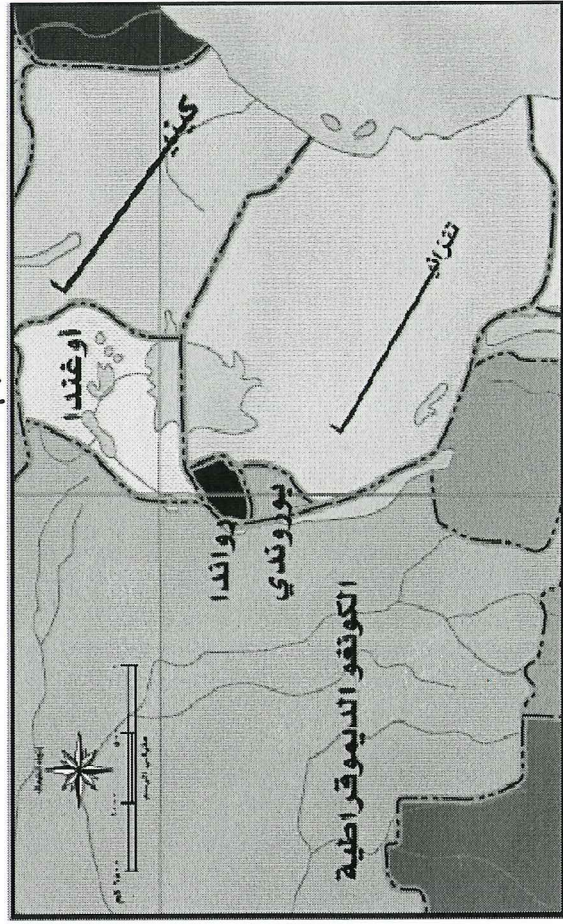
الشكل رقم (٣-٣)؛ العلاقة بين العوامل الداخلية والخارجية.

٧٤٥

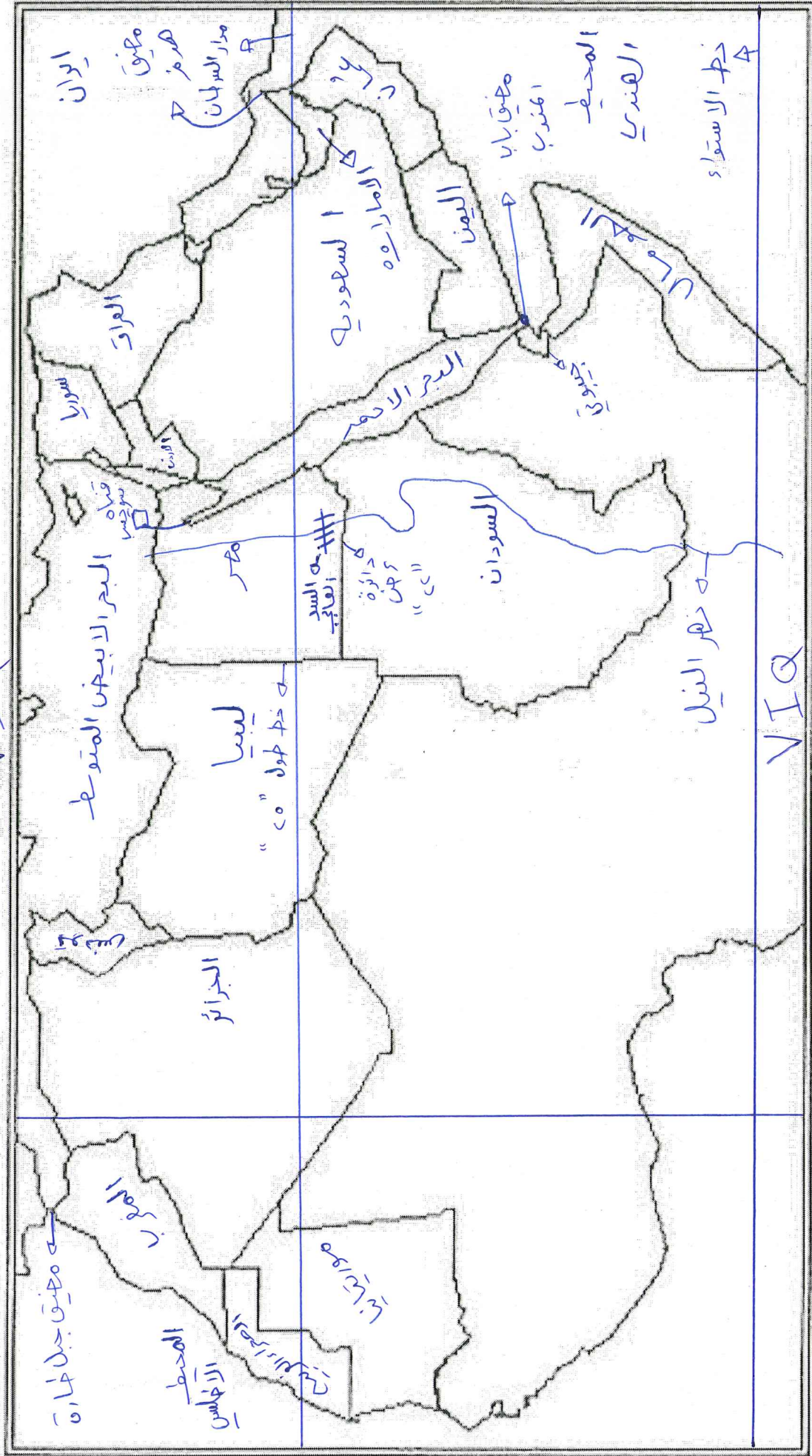


س) كم تبلغ سرعة النهر عندما يبدأ بترسيب الرمل (الملم) والحصى (١٠٠ ملم)؟
 س) حدد كل من سرعة التيار وحجم الرواسب عندما تبدأ عملية ترسيب الرمل؟
 س) كون تعميماً بين العلاقة بين عملية ترسيب النهر وسرعة النهر وقطر حمولته؟
 كلما قلت السرعة قل قطر الحمولة وزادت عملية الترسيب.

٣٤٥



الشكل رقم (٤-٤)؛ حدود الدول المطلة على بحيرة فكتوريا.



VIA

خريطة
الوطن العربي

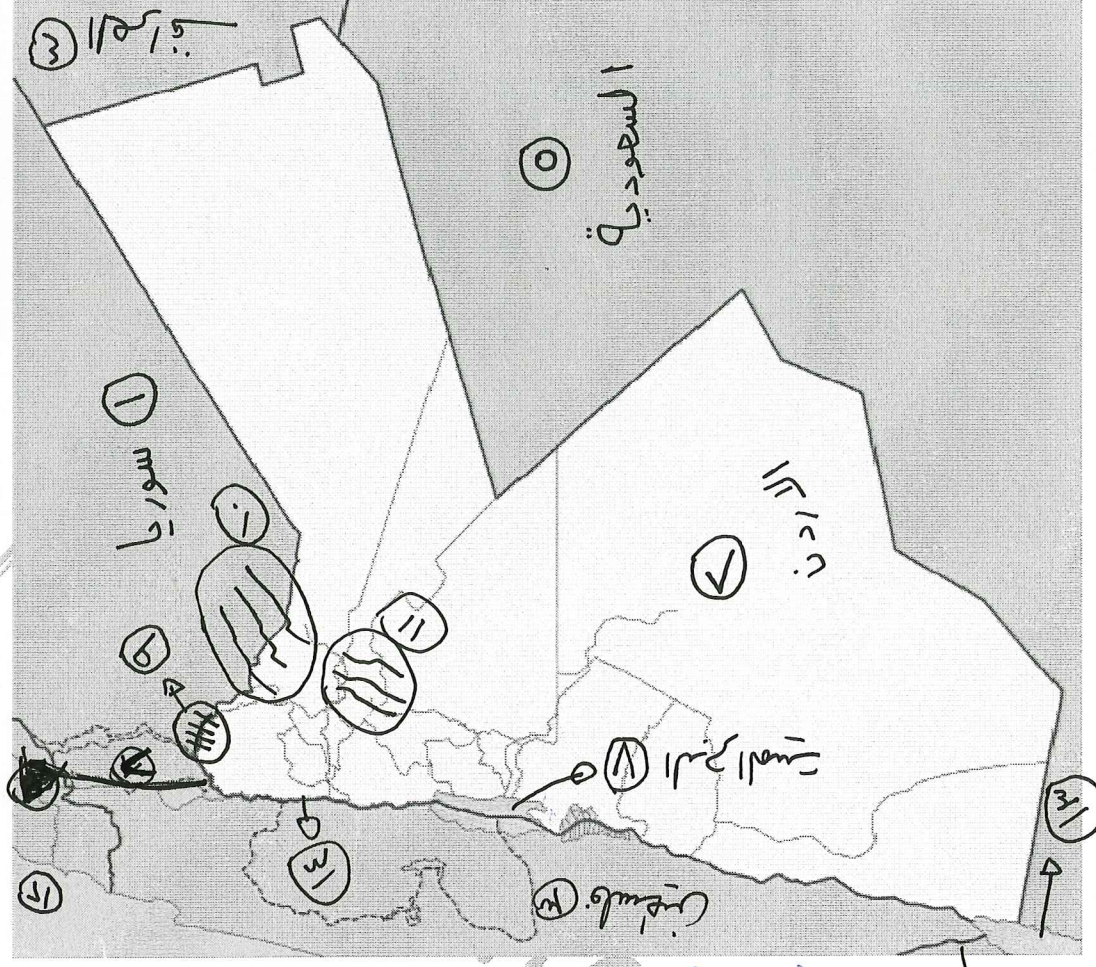
- ١- دول عدلت حدودها مع الأردن ← السعودية
- ٢- مصانف وممرات مائية (هومن) (باب المنب) (قناة السويس) (جبل طارق)
- ٣- أنهار دولية (دجلة) (الفرات) (النيل)
- ٤- دول ذات حدود فلكية (ليبيا) (السودان) (مصر)
- ٥- دوائر عرض (تيسية وخطوط الطول) (خط الاستواء) (مدار السرطان) (خط غرينتش)

- ٦- دولة صوثرية ← الأردن، فرنسا، اليابان، مصر
- ٧- منظمة اقتصادية ← كوندراي (مجلس التعاون الخليجي)، (اتحاد الأوربي)
- ٨- دولة تحولت من كونفدرالي إلى فدرالي ← سويسرا
- ٩- دولة ذات نظام حكم جمهوري ← فرنسا
- ١٠- دولة ذات نظام برلماني ← بريطانيا
- ١١- دولة ذات نظام حكم رئاسي ← الولايات المتحدة الأمريكية
- ١٢- دولة ذات نظام صم وراثي ← الأردن
- ١٣- سلاسل جبلية نمر صرود طبيعية ← (الهملايا)، (جبال الأنديز)
- ١٤- دولة لا تسمح للأخليات باستخدام لغتها ← إيطاليا

خريطة العالم

- من خلال دراستك لخريطة الأردن أجب عما يلي:
- 1+2+3 دول حوض الأردن
 - 4+5+6 وحدات سياسية (دول)
 - 7 مصب نهر الأردن (البحر الميت)
 - 8 منبع نهر الأردن (جبل الشيخ لبنان)
 - 9 سد مائي (سد الوصية)
 - 10 رافد نهر الأردن (نهر اليرموك)
 - 11 رافد نهر الأردن (جبل الزرقاء)
 - 12 مسطح مائي (البحر المتوسط)
 - 13 مسطح مائي (البحر الأحمر)
 - 14 نهر دولي (نهر الأردن)

VII



VII

