



أسئلة مراجعة الوحدة التعليمية الثانية

النفط

إعداد المعلمة أ. نها محمد

رئيسة القسم أ. زهرة بلوشي

الموجه الفني أ. محمد الشمري

مديرة المدرسة: أ. نوال بوصخر

النفط في الكويت



صخور غير منفذة

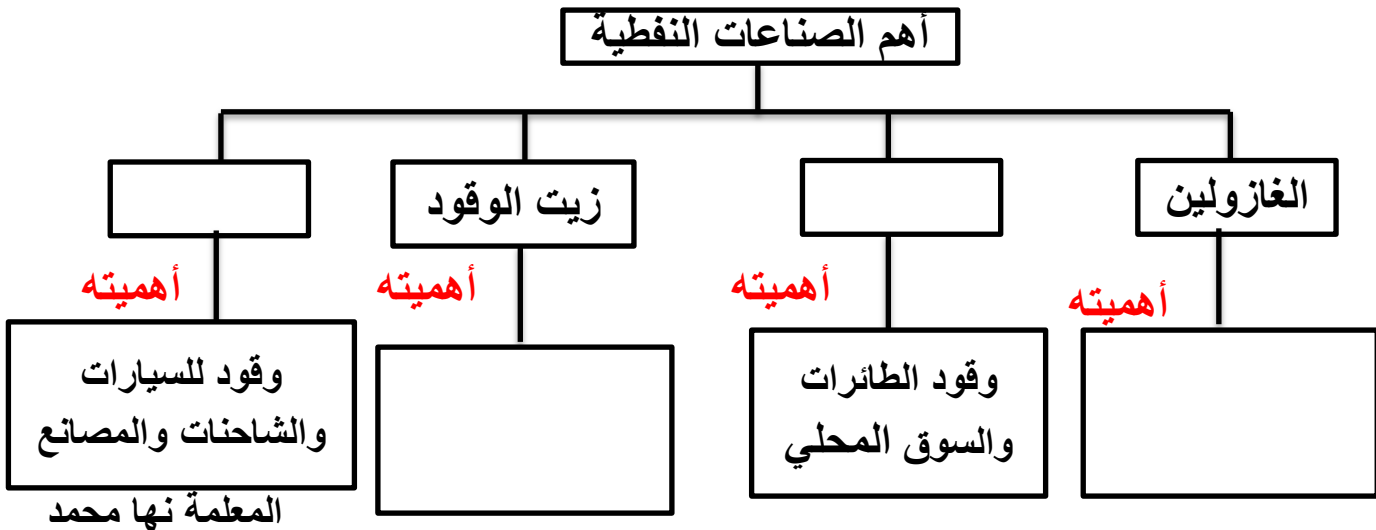
أولاً: ادرس الشكل الذي أمامك جيداً ثم أجب عمايلي :

- ١- ما اسم الشكل المقابل.....
- ٢- يتكون الجزء العلوي من طبقة صخور
- ٣- مصيدة النفط عبارة عن تركيب جيولوجي في
- ٤- تتميز صخور الخزان الصخري ب

١ - اكتب الرقم المناسب من العمود الثاني مايناسبه من العمود الأول

الرقم	العمود الأول	العمود الثاني
	<p>- طريقة تعتمد على اختلاف الجاذبية الأرضية من مكان لآخر باختلاف كثافة الصخور .</p>	١-المسح الزلزالي
	<p>- طريقة تعتمد على قياس معدل التغير الأفقي أو الرأسي في شدة المجال المغناطيسي الأرضي .</p>	٢ . الجاذبية الأرضية
	<p>- طريقة تعتمد على إصدار موجات زلزالية من قبل شاحنات المسوحات إما بالتفجير أو الهزات</p>	٣-الطريقة المغناطيسية

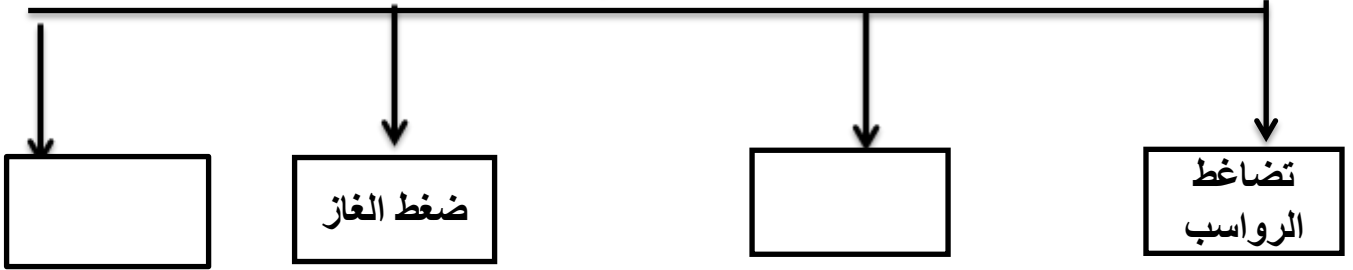
٢- أكمل خريطة المفاهيم





أكملي خريطة المفاهيم التالية :

عوامل هجرة النفط

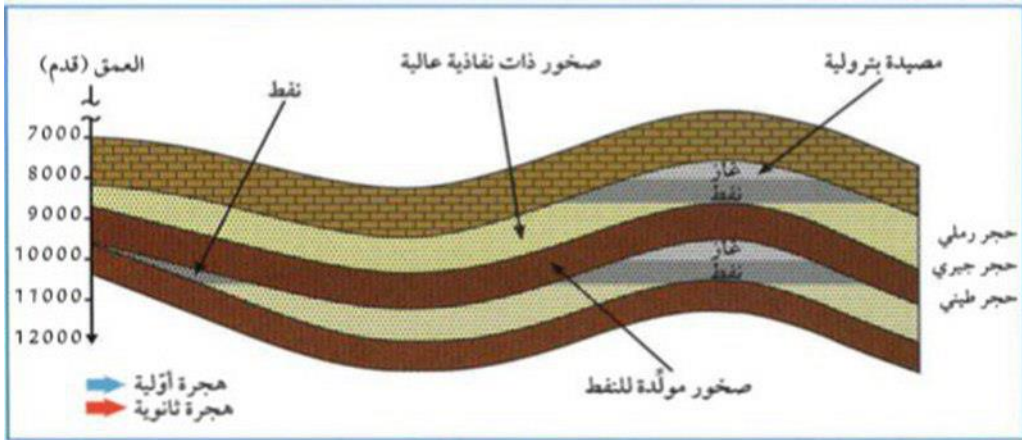




ادرس الشكل الذي أمامك جيداً ثم وضح اتجاه حركة النفط الهجرة الأولية



والهجرة الثانوية



٢- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل مما يأتي وضع علامة صح في المربع المقابل لها:

انتقال النفط من صخور المصدر إلى صخور الخزان يسمى

مصيدة النفط هجرة النفط تكرير النفط التنقيب عن النفط

٣- يتواجد النفط بالصخور التي تتميز بأنها فقيرة بالمواد العضوية مثل :

الرخام الحجر الرملي الحجر الجيري الجرانيت