



## الفصل الخامس

# الطاقة ومصادرها

اخترى الاجابه الصحيحه مما ياتي

1- يعد من أفضل الصخور لتجميع النفط نتيجة لاحتوائه على الكفاءة والمسامية العاليتين

--	--	--

2- تصل نسبتته في الغاز المسال المستخدم في المنازل الى 90%

--	--	--

3- الطاقة التي تحصل عليها من المواد العضوية هي

--	--	--

4- تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في منطقة

--	--	--



# تابع ..

5- يقع حقل الثور بالنسبة للملك العربية السعودية ناحية؟		
6- تبلغ الطاقة الانتاجية بالجبجيا واط لمشروع دومة الجندل الطاقة الرياح		
7- تقع المصادر الرئيسة للنفط الخام في منطقة		
8- بئر استكشافية وصل عمق الحفر فيها الي 15 كيلومتر تقع في		
9- تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة المادة الآتية		

ضعي علامة صح او خطأ امام العبارة

	1- يشكل اليورانيوم 238 النسبة الثانية في العالم وينتج تفاعلا انشطاريا متسلسلا
	2 - 8 الثور امثفرا كثات دقيقة هائلة أو مائة في الطبقات العليا مع البحار والمحيطات
	3- يوجد الغاز والنفط في أماكن متفرقة مع العالم
	4 - تعاقب الجاذبية الأرضية مع مكان لاخر طبقا لاختلاف كثافة الصخور تحت الأرض

## تابعي ..


اداه تستخدم لاستقبال الموجات الزلزاليه المنعكسه في المسح الزلزالي

الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة للانشطار أو الاندماج النووي

طاقة حرارية طبيعية تستمد من باطن الأرض.

تصل نسبته في الغاز المسال المستخدم في المنازل إلى 90%.

سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون اساسا من ذرات كربون و هيدروجين

انتقال النفط و الغاز مباشرة من صخر المصدر الى صخر الخزان

الطاقة التي نحصل عليها من المواد العضوية

المصائد التي تتكون نتيجة تغيرات جانبية في مسامية صخور المكنن او عدم استمرارها

مصائد تنشأ بفعل الحركات التكتونية التي تحدث لصخور القشرة الأرضية

صخر ذو نفاذية ومسامية عالية تسمح بمرور أو تجمع السوائل فيه.