

الرمل و الصلبوخ • هي أكثر المواد المحجرية المتوفرة بالكويت و تستغل من مناطق متعددة على السطح و بالقرب منه. و 112 تمثل الأخيرة جزء أمن تكوين الدببة. و يستغل لأغراض البناء و مناسب لصناعة الأسمنت البورتلاندي. و هي تمثل 5. • و من هذا المجموع تحتوي الكويت مخزون أ نفطى أ يقدر ب 5. برميل و يمثل هذا المخزون 59. العربية المنتجة للنفط و 9. و • وأهمية البترول تأتي من كونه مصدراً للطاقة و لقد ازدادت أهميته بشكل كبير في فترة زمنية قصيرة حيث استطاع احتلال عرش مصادر الطاقة. • فبعد أن كان الفحم هو المصدر الرئيسي للطاقة عام 1929 حيث كان يساهم بحوالي 75% من إجمالي استهلاك الطاقة في الوقت الذي لم تتجاوز فيهمساهمة البترول 15% وبدأت بعد ذلك معدلات استهلاك العالم من البترول في التزايد المستمر. • و في عام 1976 قام صاحب السمو المغفور له الشيخ صباح السالم الصباح بوضع و ثلاثة حقول بحرية أخرى. • و بصفة عامة فإن هذه الحقول عبارة عن مصائد بترولية تركيبية بنائية على شكل طيات محدبة بزوايتي مغطس أو قنب مستعرضة و بإستطالة في اتجاه شمال جنوب او شمال غرب- جنوب شرق. ثالثاً: مصادر المياه • تنقسم مصادر المياه في الكويت الى ثلاثة أنواع: 1. المياه الجوفية • و بسبب الطلب على المياه يتم تغطيتها عن طريق تحليه الأمطار و المياه إلا أنها تعتبر مصدراً مهماً من مصادر المياه في الكويت و تستخدم غالباً في ري المزارع الخاصة و الزراعات التجميلية، و المعالجة اللاحقة للمياه المقطرة و سقاية الماشية و أعمال البناء. ثالثاً: مصادر المياه • في القدم كانت الكويت تعتمد على عدد قليل من الآبار في سد حاجتها من المياه العذبة إضافة الى المياه التي كانت يتم نقلها من شط العرب بواسطة المراكب الشراعية. • في عام 1905 اكتشف أول بئر مياه عذبة ذات طاقة كبيرة في منطقة حولي. • في عام 1939 تم تأسيس شركة خاصة لإدارة أسطول المراكب الشراعية التي تنقل المياه من شط العرب، • في عام 1951 قامت شركة نفط الكويت بإنشاء محطة تقطير صغيرة لمياه البحر رابعاً: المراعي 2. التندى:، ينتشر التندى في المناطق الجنوبية و الغربية و هو نبات عشبي معمر حاد الساق و الاوراق ذو لون أخضر باهت