

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>

الطاقة : هي قدره على أداء عمل

مصادر الطاقة

مصادر الطاقة الغير متجدده : النفط - الغاز الطبيعي - الطاقة النووية

مصادر الطاقة المتجدده : الطاقة الشمسية - الرياح - الكهرومائية

مصادر الطاقة الغير متجدد: وهي التي توجد في الطبيعه بكميات محدده ويتناقص حجمها بسبب الاستهلاك .

: خصائص النفط في الوطن العربي

سمك الطبقات الحاميه له _

**انخفاض تكاليف انتاجه _
سهولة تصديره _**

اعلى دوله في انتاج النفط في الوطن العربي : السعوديه

% نسبة الدول العربيه في العالم في انتاج النفط : 31.9

: الغز الطبيعي في الوطن العربي

تمتلك الوطن العربي نسبة (55.6%) اجمالي احتياط النفط

يأتي الغاز الطبيعي في (المرتبه الاولى) في تغطية الاحتياطات

ويأتي النفط في المرتبه (الثانيه) في اجمالي الاستهلاك

: اهمية الطاقة النووية

التنميه الاقتصاديه _

الشامله الحد _

ضاهرة الاحتباس الحراري _

من هي اول دولة التي وضعت برنامجها الوطني في الطاقة النووية : جمهورية مصر

ولحقها دول عربية اخرى : العراق - الجزائر - ليبيا - الامارات
اعتمدت دولة الامارات مسرورا للطاقة النووية : حازة فيها على المركز الاول
الطاقة المتجدده في الوطن العربي : - الطاقة الكهرومائية - الرياح - الطاقة الشمسية

اين توجد الطاقة الشمسية : في المنطقه المدارية الحارة

: اهم المشروعات القائمة والمستقبلية الانتاج الطاقة المتجدده في الوطن العربي

الدولة	المشروع alManahj.com/ae
الامارات	في منطقه (الشمس 1) استخدام الطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية
السعودية	المحطة (بخاريه) الطاقة الكهرو حراريه
الكويت	مجمع (الشقايا 1) انتاج الطاقة الشمسية
عمان	محطة (مراة) لتوليد الطاقة الشمسية في منطقة حقل النفط

اسباب توجه نحو الاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة ؟

1-تناقص الطاقه التقليديه في العالم

2-ظهور الاحتباس الحراري

3-تحقيق التنمية الستدامه في الدوله

تحتل دولة الإمارات العربية المتحدة المركز الثالث في الإنتاج النفط العربي بنسبة (12.2 %) و بنسبة (3.9%) من الإنتاج العالمي وتعد الدولة الرابعة في الاحتياطي العربي للنفط , ومن الاحتياطي العربي بنسبة (7.6%) من الأحتياطي العالمي

الطاقة النوويه: وقعت دولة الإمارات مع جمهورية كوريا الجنوبيه عقدا لبناء اربعة مفاعلات للطاقة النووية السلمية في موقع براكه في منطقة الظفرة

الطاقه الشمسيه: تعد الطاقه الشمسيه المصدر الثاني للطاقه الكهربائيه للدوله الإمارات alManahj.com/ae

مجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للطاقه الشمسيه : فقد تم بناء اكبر مجمع إستراتيجي لتوليد الطاقه المتجددة والذي يقام في سيح الدحل في دبي

إبداعات وإبتكارات :

- مشروع الطاقه الشمسيه المركزه في دبي يعج اكبر مشروع للطاقه الشمسيه ويشمل المشروع بناء أعلى برج شمسي بالعالم يصل ارتفاعا 260 متر
- مشروع تحويل النفايات إلى طاقه في الشارقة وتتولى شركة أبوظبي للطاقه المستقبل (مصدر) بالشراكة مع شركة بيئه

من مصدر الطاقة المتجددة الأخرى في دولة الامارات؟

قامت شركة مصدر ببناء أول توربين يعمل بالرياح لتوليد الكهرباء في جزيرة صير بني ياس .

alManahj.com/ae