

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف ملخص الوحدة الثانية الطاقة بين الواقع والمستقبل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

ملخص الوحدة الأولى عالم متسارع متغير وبلا حدود	1
نموذج عن تقرير المنطقة الاقتصادية بالقدم	2
ملخص أهم التواريخ والشخصيات والمواقع في عصر النهضة	3
ملخص أهم التواريخ والشخصيات والمواقع في عصر البعارة	4
ملخص العالم من حولي	5

الطاقة ... حياة العالم

الموضوع الأول

ماهي الطاقة ؟

هي القوة الكامنة في أية مادة القادرة على أداء العمال وهي لا ترى بالعين المجردة ولكن أثارها تظهر بشكل او بأخر

كيف كانت الطاقة في حياه الانسان ؟

كانت تتمثل في حصول الانسان على الطاقة من الغذاء ليستخدمه في مختلف أعماله

ماهو الوقود ؟

يقصد به (كل مادة تستخدم لتوليد النار عند حرقها كالاخشاب والفحم والنفط والغاز الطبيعي)

مادور النار في حياه الانسان ؟

كانت النار سابقا هي الصورة الحرارية للطاقة وهي أولى صور الطاقة التي عرفها الانسان

هل كل المناطق يكون متاح فيها موارد الطاقة ؟

لا , يختلف توزيع موارد الطاقة من منطقة الى اخرى فقد تتركز في أماكن معينة وتخلو من أماكن معينة

ماهو الوقود الأحفوري ؟

سمي بهذا الاسم نظرا للطريقة التي يتم إستخراجه بها من الفحم والنفط والغاز الطبيعي

ماذا حدث بعد ان عرف الانسان الشراع ؟

بدأ يستغل سرعة الرياح في عملية التنقل المائي كما استخدم الانسان الفحم في توليد الطاقة اللازمة للصناعة

هل تستطيع معرفة الفترة التاريخية لاستخدام مصادر الطاقة ؟

لا , لانها مرتبطة بمن أستخدمها في البداية وبالأقاليم أو الدول التي بدأت هذا الاستخدام

هل في الدول المتقدمة يعتمدون على الطاقة المتجددة ؟

إذا نظرنا الى الدول الدول المتقدمة وما وصلوه من العلم فسنعجد أنهم لا يستعملون الطاقة الجديدة في توليد الطاقة غير بنسبة

1% من جملة مصادر الطاقة المتجددة

ملحوظة : حوالي ربع سكان العالم تمتلك ثلثي موارد

الوقود الأحفوري ولكن تستهلك أيضا حصة أكبر

منها

فمثلا : الولايات المتحدة أقل من 6% من سكان

العالم ولكنها تستهلك 30% اما الهند فيها ما بناهز

20% ولا ينالها غير 2% من الطاقة العالمية



بماذا إستفاد الانسان من توليد الطاقة ؟

- إستطاع الانسان من تسيير مركباته
وإضاءة ليله

- يستخدم في تدفئه مسكنه وطهي
الطعام

- يحرق الفحم والنفط والغاز لتوليد
الطاقة في وسائل نقله من مكان الى اخر

تم تحميل هذا الملف من

الطاقة ... من المصادر التقليدية الى المصادر الحديثة :

إشرح تطور الانسان من مصادر التقليدية للطاقة الى المصادر الحديثة للطاقة ؟

تنقسم الطاقة الى طاقة متجددة وطاقة غير متجددة وقبل الثورة الصناعي كان

الانسان يستخدم القوة الجسدية وقوة الحيوان في تحريك وإدارة الادوات التقليدية
الذي يستخدمها في حياته اليومية كأدوات الري

وإستخدم الانسان الخشب كوقود للتدفئة وطهي الطعام ثم بدأ في صناعة منازل

وصنع قوارب للتنقل



تعلم :

يقاس إنتاج الطاقة بالوحدة الحرارية البريطانية (Quadrillion British Thermal Unit (BTU))

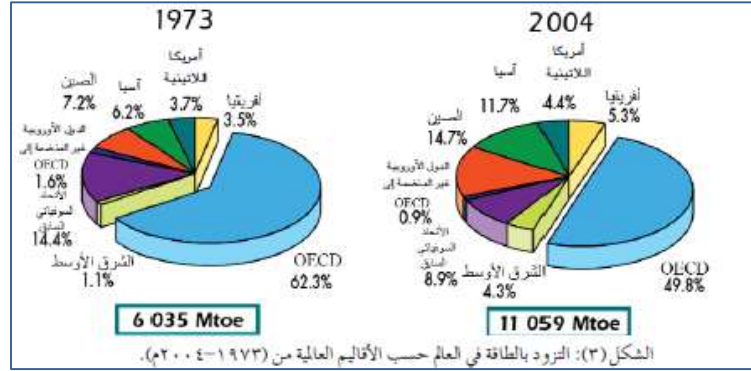
الوحدة الحرارية البريطانية الواحدة تساوي 1024 واط تقريباً. الواط: هو الطاقة الكهربائية التي يستهلكها الجهاز في الساعة الواحدة.

إنتاج الطاقة واستهلاكها :

ما الوضع الراهن لإنتاج الطاقة في العالم ؟

تتباين معدلات إنتاج الطاقة الأولية واستهلاكها من منطقة إلى أخرى ويمكن إرجاع

ذلك لأسباب تطور الإقتصادي والثقافة المستخدمة



نوعية الاستخدام	البداية التقويمية للإستخدام	مصدر الطاقة	التسلسل التقريبي
طهي الطعام والتدفئة.	ما قبل التاريخ	الأخشاب	١
النقل المائي.	العصور التاريخية	الرياح	٢
تحريك المعدات التقليدية في الصناعة ثم تطور لتوليد الطاقة الكهرومائية.	العصور الوسطى	مساقط المياه	٣
التدفئة والطهي ثم تطور بعد الثورة الصناعية وأصبحت تدار به مولدات المصانع والنقل.	القرن الثالث عشر	الفحم	٤
في وسائل النقل والإضاءة والتدفئة	النصف الثاني من القرن التاسع عشر	الكهرباء	٥
للإضاءة وتطور التدفئة وتحريك مولدات المصانع والمركبات.	النصف الأول من القرن العشرين	النفط	٦
التدفئة وفي تحريك مولدات الكهرباء ووسائل النقل.	النصف الأول من القرن العشرين	الغاز الطبيعي	٧
توليد الكهرباء والأسلحة. تحلية المياه.	منتصف القرن العشرين	الطاقة النووية	٨
الإضاءة والمولدات الشمسية والإلكترونية.	منتصف القرن العشرين	الطاقة الشمسية	٩
التدفئة.	النصف الثاني من القرن العشرين	بقايا النباتات	١٠
لتحريك مولدات الطاقة.	النصف الثاني من القرن العشرين	المد والجزر	١١
التدفئة.	النصف الثاني من القرن العشرين	حرارة جوف الأرض	١٢

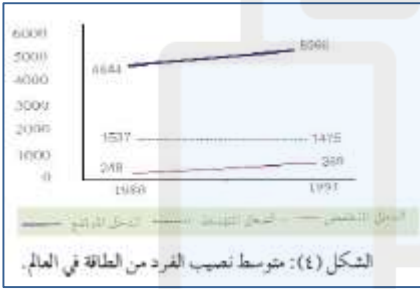
جدول (١): مراحل تطور استخدام الطاقة في العالم

هل تعلم :

- إن الطاقة التي تستخدمها الدول ذات الدخل المنخفض في صحارى أفريقيا أقل سبع مرات مما تستهلكه الدول ذات الدخل المرتفع في العالم .
- وأن (٢٥٪) فقط سكان القارة الأفريقية يستطيعون الحصول على الطاقة، وأن (٥٦٪) من مجموع الطاقة المستخدمة يأتي من مصادر تقليدية كالخشب والخلفات النباتية والحيوانية، وأن أكثر من عشرين دولة تستخدم المصادر التقليدية للطاقة يوجد ١٧ منها في قارة أفريقيا، ودولتين منها في قارة آسيا. وواحدة في أمريكا الجنوبية.
لقد أسهم تزايد الطلب على الطاقة من المصادر التقليدية (الخشب والخلفات النباتية) في تقليص مساحات الغابات في بعض الدول، فمثلاً: فقدت الدول ذات الدخل المنخفض حوالي (٤٥ ألف) كلم من الغابات بين عامي (١٩٩٠-٢٠٠٥م) يضاف إلى ذلك فقدان (٣٨ ألف) كم في الدول ذات الدخل تحت المتوسط.

هل تقتصر أهمية الطاقة على مستهلكها فقط ؟

لا , سواء أكان الإستهلاك مرتفعاً ام منخفضاً بل أن أهميتها تكمن في كون الطاقة ومصادرها يفرض على كل المنتج والمستهلك أن يتعايشوا في بيئة واحدة



كيف تم حل مشكلة إن المنتجين بحاجة الى طلب أمن والمستهلكون بحاجة الى إمدادات أمنه ؟

قدرت الوكالة الدولية للطاقة في عام 2005 م أن صناعه الطاقة ستطلب استثمارات لا حدود لها تقدر بحوالي 16 تريليون دولار أمريكي

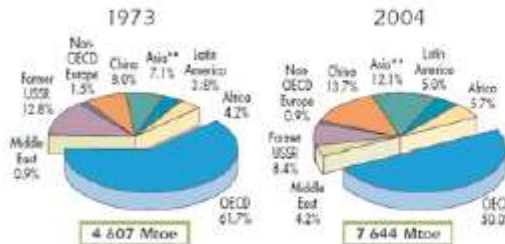
وان الصناعات تحتاج الى طاقة لإنتاج السلع في حين يحتاج الأفراد على الحفاظ على نوعيه حياتهم

وان الدول المنتجة تزيد أسعارها منصفه تمكثها من العثور على إمدادات النفط وتطويرها وإنتاجها بينما الدول المستهلكة تحتاج الى طاقة بأسعار معقولة تبنى عليها إقتصادها

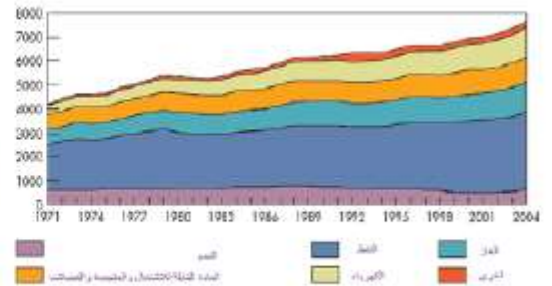
هل يختلف نصيب الفرد من مكان الى اخر؟

نعم يختلف من إقليم الى اخر ومن دولة الى اخرى وتتأثر كمية الاستهلاك الطاقة او الوقود بالمستوى الإقتصادي للدولة وبالتالي المستوى المعيشي للسكان وكمستوى داخل الفرد

تعلم :
تقوم الكثير من الدول المنتجة للطاقة بالتزود الدائم بمصادر الطاقة بمعدل يفوق استهلاكها، وذلك لتكون مخزون استراتيجي من هذه المصادر، تحسباً لأي ظروف قد تحدث مستقبلاً وتؤثر في إمدادات الطاقة.



الشكل (٦): استهلاك الطاقة في العالم حسب الأقاليم العالمية.



الشكل (٥): استهلاك الطاقة في العالم حسب نوع الوقود.

شركاء الطاقة ...

١- الحكومات، وما تمثله من سياسات وأنظمة وقوانين.

٢- شركات أو قطاعات الإنتاج.

٣- المستهلكين (قطاع النقل، وقطاع توليد الكهرباء والصناعة، والأفراد في المنازل).

ما عوامل إزدياد إستهلاك الطاقة ؟

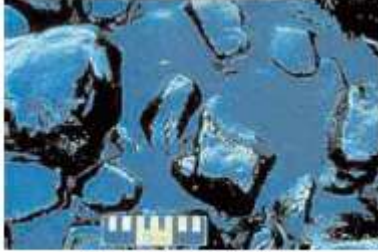
تتلخص في إزدياد أعداد سكان العالم وتنوع حاجاتهم للطاقة ومحاولة لرفع مستوى معيشتهم

ما التأثير السلي للطاقه على البيئه ؟

3- تلوث التربة الذي قد يضر بالتنوع الحيوي على الأرض

2- تلوث مياه البحار والمحيطات والمياه الجوفيه الناتج من تسرب البترول ومشتقاتها

1- التلوث الناتج عن حرق الوقود نتيجة إنبعاث أكاسيد كل من الكربون والكبريت والنيتروجين وهذه لها تأثير سلمي على مناخ الكرة الأرضيه



الشكلا (١٠٠) : صخر قلتة لاجلحة

ما هو أصل كلمة النفط ؟

هي كلمة غير عربية فهي محورة من كلمه (نافتا) التي تعود الى اللغة الفارسية القديمة ويشيع إستخدام كلمة البترول كذلك لتكون مرادفة لكلمة النفط ويعود أصل التسمية الى الكلمة اللاتينية وتعني زيت الصخر

النفط ... زمانًا ومكانًا :

مادور النفط في زمانا ومكانا ؟

يسجل التاريخ للنفط صفحات مليئة بالإنجازات والتحولات وتديه له البشرية في مختلف المجالات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ولكن النفط ضر البيئة من التلوث الذي أصابها

من أول من حفروا بئرًا للنفط ؟

كانوا الصينيين في القرن الرابع الميلادي وكانوا يحرقونه لتبخير الماء المالح لإنتاج الملح وفي بغداد كانت ترصف الطرق بالفارفي القرن الثامن الميلادي

الموضوع الثاني النفط بين الاستمرارية والنفاذ

النفط الخام :

هو خليط من الفحم الهيدروجينية (كربون + هيدروجين) (Hydro-Carbons) وتكون منذ أزمنة جيولوجية استغرقت ملايين السنين وينشأ النفط من مواد عضوية (حيوانية ونباتية) وتكون في باطن الأرض معزل عن الهواء في مستوى معين من الضغط والحرارة. وهوسائل لزج كريبه الرائحة، يحتوي على مواد صلبة وغازية، وقد يتدرج لونه بين الأسود والبني والأخضر الغامق، أو عدم اللون.

مادور النفط في حياتنا ؟

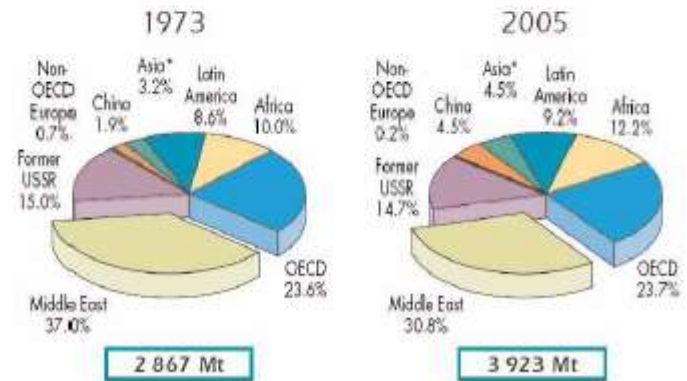
هو أساس الطاقة الحركية لعجلة الحياة وفي وقتنا الحاضر حيث انه يطلق عليه الذهب الأسود

وله دور في مجال الرفاهية والانسانية

منظمة الأوبك:

تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (الأوبك) في يناير عام ١٩٦٨م، وكانت الدول المؤسسة لها المملكة العربية السعودية والجمهورية الليبية والكويت وتهدف المنظمة إلى التعاون فيما بين دول الأعضاء في تطوير الصناعة البترولية العربية بشكل عام، والحفاظ على سوق البترول بشروط عادلة ومعقولة. وقد زاد عدد الأعضاء في المنظمة إلى ثلاث عشرة دولة عربية إضافة إلى الدول المؤسسة وهي: البحرين، الإمارات العربية المتحدة، تونس، الجزائر، سوريا، العراق، قطر، مصر. ويشكل إنتاج دول الأوبك نحو (٣٠٪) من مجموع الإنتاج العالمي، ومجموع احتياطها (٥٠٪) من الاحتياط العالمي.

(www.pal-educ.com/ webshare/ ghada.metwally/post Training portfolio/Student Work/opc.org.doc)



الشكل (١٢): إنتاج النفط في العالم.

بسم الله الرحمن الرحيم

دروس التفوق: تعلّم من خلاصة تجارب الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر تعلّم بالفيديو والفلاش

تواصل عبر الواتس آب : 99412678



www.ewathiq.com

امتحانات مع نتائج فورية: امتحن نفسك بنفسك

تقارير أداء: اعرف مستوى تحصيلك الدراسي

امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة

تواصل عبر الايميل: ewathiq@gmail.com

ق م ٤٠٠	إنتاج البترول بطريقة اقتصادية في أريبيجان	اشياش لوكاسيفز (البرازيلي) يكتشف حلبة تقطير البترول	إنشاء أول مصمل تقطير في روسيا	قيام منظمة الدول المصدرة للبترول OPEC	الدول العربية توقف تصدير النفط إلى أوروبا وأمريكا مؤقتاً
٩٠٠	١٨٥٣	١٨٥٩	١٨٦٦	١٨٩٥	١٩١٠
حقن النفط لتنظيف الماء المالح في الصين	ميلاد السيد رصاف الطرار المسيح بالقرار في بغداد	أبرون بركه يكتشف البترول في بنسلفانيا أمريكا	الاحتلاف معرك الاحتراق الداخلي الذي يعمل بالبنزين في منا العالم والبنزين (المد) مقطران البترول	مصر أول دولة عربية تنتج النفط	الكتشاف البترول في سلطنة عمان

الشكل (١١) : الخط الزمني لاكتشاف النفط واستخدامه

هل النفط يتوزع جغرافياً بتساوي ؟

نعم يتوزع بصورة متساوية على قارات العالم وأقاليمها المختلفة ولكن تعد دول الشرق الاوسط أكبر الدول من حيث إنتاج النفط في العالم

تعرف إلى الأوبك (Organization of the Petroleum Exporting Countries)

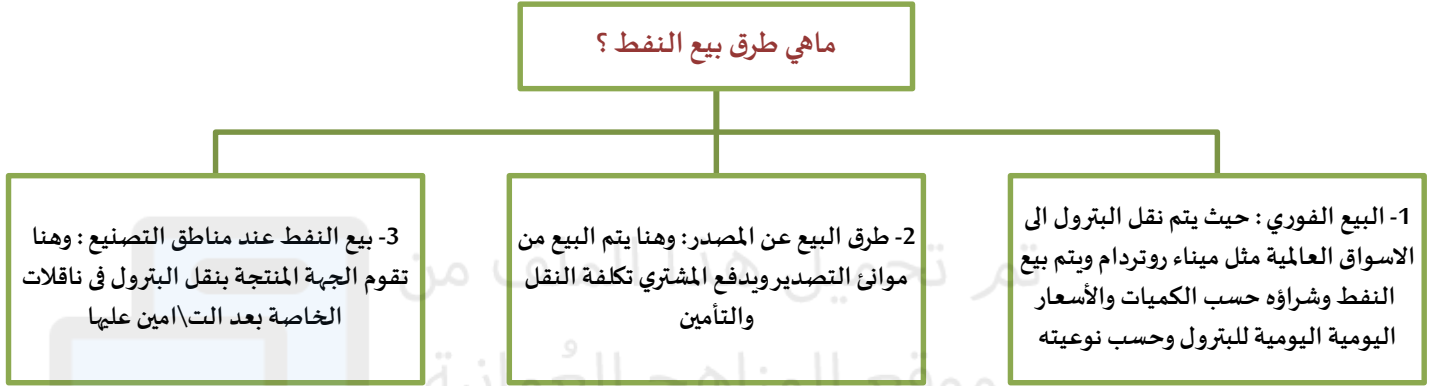
هي منظمة الدول المصدرة للنفط يطلق عليها اختصاراً (أوبك) (OPEC)، تأسست في بغداد عام ١٩٦٠م وكانت تضم كل من إيران والعراق والكويت والمملكة العربية السعودية وفنزويلا، ثم انضمت إليها كل من الجزائر والإمارات وليبيا ونيجيريا وقطر واندونيسيا لاحقاً.

كان مقرها في سويسرا ثم انتقل إلى فيينا في النمسا عام ١٩٦٥م.

تمثل منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك) تجمعا أنشئ بغرض ضمان حقوق الدول المنتجة في صناعة النفط التي كانت تخضع وقتها للاحتكارات العالمية، والسياسة المعلنة حالياً للمنظمة هو إبقاء أسعار خام النفط في نطاق مناسب للمنتج والمستهلك، ولكي يتحقق ذلك، تتحكم الدول في كمية النفط الخام التي تصدرها وتتجنب إغراق أو التضيق على السوق الدولي، وتشكل صادرات أعضائها ما يزيد عن نصف صادرات العالم من الخام.

أسعار النفط بين سندان المخزون ومطرقة التوترات السياسية:

ماهي طرق بيع النفط ؟



البلد المنتجة	مليون طن	النسبة من الإنتاج العالمي	البلد المستوردة	مليون طن
السعودية	٥١٩	١٣,٢	السعودية	٣٤٦
روسيا	٤٧٠	١٢,٠	روسيا	٢٥٨
أمريكا	٣٠٧	٧,٨	الصين	١٣٢
إيران	٢٠٥	٥,٢	كوريا	١٢٣
الكويت	١٨٨	٤,٨	ألمانيا	١٢٢
الصين	١٨٣	٤,٧	الهند	١٠٥
فرنزويلا	١٦٢	٤,١	إيطاليا	٩٥
كندا	١٤٣	٣,٦	فرنسا	٩٤
العراق	١٣٩	٣,٥	بريطانيا	٨٧
نيجيريا	١٣٢	٣,٤	هولندا	٧٥
بقية دول العالم	١٤٧٤	٣٧,٧	بقية دول العالم	٧١٦
إجمالي الإنتاج العالمي	٣٩٢٢	١٠٠,٠	إجمالي التصدير العالمي	٢١٥٣

الجدول (٢) : أكبر الدول المنتجة، أكبر الدول المستوردة، أكبر الدول المستوردة للنفط عام ٢٠٠٤م.

ماذا سيحدث عند إستمرارية إنتاج النفط خلال القرون القادمة ؟

هناك دلائل تشير الى ان مع انخفاض منسوب النفط إلى حد الخطر في المخزون الأرضي سيرتفع بشده سعره ومن بدأ عام 1856م حين بدأ إنتاج

نفط فسنجد أن سعره في تصاعد مستمر

ما العوامل على زيادة سعر النفط ؟

3- كلما زاد عمق الابار او امتد البحث
والتنقيب في المناطق ذات الطبيعة القاسية



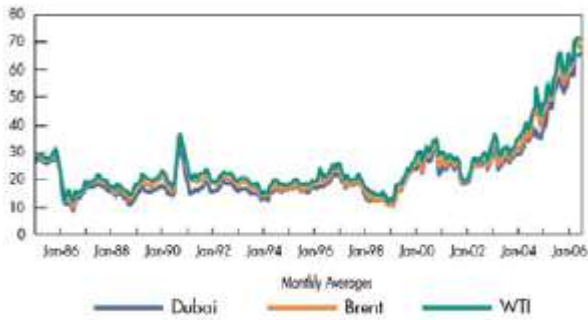
الشكل (١٤): صورة لمنصة إنتاج النفط
في بحر الشمال (التروبيخ).

2- الاختراعات التي ابتكرها الانسان لزيادة
إنتاج البترول فقد تطور إنتاج من (2000
برميل \ سنه) في النص ف الثاني من القرن
ال 19 الى (21 مليون برميل \ سنه) عام
1960 م وتضاعف الإنتاج في عام 1970
ليصل الى (45 مليون برميل \ يوم) وفي عام
2005 وصل الإنتاج الى (81 مليون برميل \
يوم)

1- ان العقود القليل القادمة ستشهد
دخول وسائل تكنولوجيا متقدمة جدا الى
عالم الانتاج .

ونلاحظ قفز سعر النفط من (1.35 دولار\ برميل) عام 1970 الى أكثر من سبعة أضعاف في بداية عان 1974 م حتى وصل الى سعر (70 دولار\ برميل)

في 2006



الشكل (١٣): تطور أسعار النفط في العالم.

المخزون الاستراتيجي :

مصطلح يطلق على البضائع والسلع
والمواد المختلفة كالأرز والقمح والنفط
والغاز والتي تشكل أهمية بالغة للدولة،
حيث تقوم بتخزينها في مخازن مجهزة.
ويتم استخدام هذا المخزون في حالات
الطوارئ التي قد تتعرض لها الدولة.

ما علاقة بين إرتفاع سعر النفط والأطعمة والغذاء ؟

سيعمل الناس على تكييف طرق غذائهم وأشكاله بما يناسب مع مداخلكهم وسيحاولون توفير الغذاء من الانتاج المحلي وعلى عذا الأساس سيلجأ الناس الى تنظيم حياتهم على طرق حصول الغذاء ولكن في الوقت نفسه قد يؤدي إرتفاع سعرالنفط الى دفع المنتجين الزراعيين على انتاج المحاصيل الزراعية تعتمد على الوقود البديل مثل وقود الإيثانول او الوقود المستمد من المحاصيل الزراعية

تأثر دورة حياة المدن:

ما نتائج عصر النفط ؟

ظهور المدن المليونية والمدن الضخمة مثل أكثر من 400 مدينة يزيد سكانها عن المليون و20 مدينة يزيد سكانها عن 10 ملايين نسبي

ما دورة حياة هذه المدن ؟

تعتمد على الإستيراد وإنتاج كمية ضخمة من الغذاء وهو ما يؤدي الى الكثير من الفضلات من التي يتم التخلص منها

ما مستقبل الدول التبتأى معظم دخلها من بيع النفط ومشتقاته ؟

يستخدم حاليا حوالى 27 مليار برميل من النفط سنويا وان المكتشف منه يقدر بحوالى 6 مليار برميل سنويا اى انه يتوقع إنخفاض الاحتياطي

العالمى الى 3% سنويا

ويتوقع ان يكون إستهلاك النفط مستقبلا حكرا على الدول الغنية القادرة على دفع التكاليف المرتفعة

تباطؤ التوسع الصناعي المعتمد على النفط :



تعلّم :

يطلق مصطلح اللدائن الصناعية على المنتجات للرنة والقابلة للشكيل والتي تنتج من مشتقات النفط. ومن أمثلة هذه اللدائن الأدوات المنزلية، ومنسوجات النايلون وغيرها.

ما الصناعات التي ستخف مع إنخفاض النفط ؟

هو قطاع صناعة النقل مثل (السيارات و الطائرات و القطارات)

وكذلك صناعة الاطارات وقطع الغيار

كذلك تتأثر صناعة البتروكيماويات (صناعة تسييل الغاز و اللدائن الصناعية)

عودة الزراعة المحلية للانتعاش :

هل سيزيد سعر الصناعات الغذائية ؟

نعم ستزيد تكلفة كلما ارتفع أسعار إنتاج النفط وإستهلاكه لان هذا سيؤثر سلبا على المبيعات

ملحوظة : من المشاكل الاخرى التي ستظهر هي مشكلة التنقل بين المدينة للعمل او التسوق والضواحي والأرياف المجاورة

لماذا التراجع المستمر ف الطاقة المتجددة ؟

بسبب ارتفاع تكلفة أنواع معينة من الطاقة المتجددة في الانخفاض ولكن قد يستمر تقلص التكلفة أثناء نضوج هذه الصناعة



تعلّم :

على الرغم من أن سلطنة عمان تسهم بنسبة (٠.٨٪) فقط من إجمالي إنتاج النفط في الشرق الأوسط، إلا أن السلطنة تشكل أهمية عالمية لأنها كنفوق في احتياطها المؤكد من النفط على دول مثل بريطانيا وأستراليا وماليزيا وتلي الهند بفارق نسبة قليلة جداً.

الموضوع الثالث الطاقة المتجددة ... رؤية مستقبلية

لماذا علينا إستعمال الطاقة المتجددة ؟

2- القلق من تغير المناخ :

إن إستعمال الطاقة المتجددة يمكن ان يساهم ولو جزئيا في تأمين إحتياجات العالم من الطاقة ويقلص في الوقت نفسه إنبعاث الغازات المسببة للإحتباس الحرارى الذي قد يسبب بنتائج سلبية على مناخ الارض وبالتالي على الحياه

1- أمن الطاقة الوطني والعالمي :

إن كثيرا من الدول تعتمد على استيراد النفط والغاز من الخارج مايجعل إتصادها عرضة للتأثر بأي إنقطاع في واردات النفط والتضرر بها ويمكن للطاقة المتجددة ان تساعد هذه الدول في الاعتماد على مصادر الطاقة المحلية فيها مما يقلص حاجتها للنفط اة و يقلل من معددل تزايد الاستهلاك

الطاقة المتجددة :

يطلق هذا المصطلح على تلك الطاقة التي تنتج من مصادر متجددة أي التي ليس لها مخزون محدد على سطح الأرض أو في باطنها، وينتهي بمجرد استهلاكه، بل إنها تتجدد بصورة مستمرة مثل الطاقة المائية، وطاقة الرياح، وطاقة الهيدروجين.

ولابد من التفكير جديا عند التخطيط لاي مشروع فعلى سبيل المثال نجد أن الشركات الكبرى تهتم بالطاقة المتجددة وغالبا تكون في طاقة الرياح ولا يهتمون بتمويل بمشروعات الطاقة الشمسية او الوقود الحيوي

التحديات والطاقة المتجددة :

ما التحديات التي تواجه الدول في الطاقة المتجددة ؟

ان التغير الجذري في نظام الطاقة العالمي سيكون أمربالغ الصعوبة لان البحث مازال مستمر في الحصول على الطاقة المتجددة ورخيصة وتقوم شركاتها بصناعة السيارات للحصول على وقود غير النفط وتحقق نفس الكفاءه العاليه

كما تقوم هذه الدول بإنشاء الكثير من المرافق البينية للطاقة المتجددة

غير ان التحدي الحقيقي لمستقبل الطاقة المتجددة يتوقف على مدى التعاون الدولي ومدى توفر الموارد

المالية والاستثمارية لتغطية النفقات الكبيرة للبحوث والتجارب



شكل (١٥) : السيارة الشمسية

ماهي إستراتيجيات وخطط هذه الدول ؟

- إكتشاف التأثير المحتمل من جراء تطبيق هذه الاتراحيات واختيار المناسب منها من حيث توفر كمية الطاقة المطلوبة لحاجة مجتمعات العالم دون المساس بالتوازن البيئي

- الأعمال المستقبلية للإنسان قد تؤثر على البيئة

طاقة المستقبل ... من أين ؟

من أين سيتم إنتاج طاقة المستقبل ؟

8 - فحم منزوع الكربون ورمال النفط ورمال القار

7- طاقة المد والجزر والأمواج

6- الطاقة الكهرومائية المولدة من المساقط المائية والسدود

5- طاقة الهيدروجين

4- الطاقة المولدة من الخلفات

3- الطاقة الهوائية

2- الطاقة الشمسية

1- الطاقة النووية

الوقود الحيوي :

ماذا يقصد بالوقود الحيوي ؟

هو الإيثانول والديزل الحيوي او البيوديزلوالذي يمكن الحصول عليه من بعض النباتات والمحاصيل الزراعيه

من أين يتم الحصول على الديزل الحيوي ؟

من النباتات التي يستخرج منها الزيت النباتي كالصويا وكذلك يمكن إعادة تصنيع الزيوت الطهي بعد استخدامها للحصول على الديزل

من أين نحصل على الوقود الإيثانول ؟

من الذرة وقصب السكر بإحدى العمليات الحرارية كيميائيةوالتي يتم بتسخين النبات ببخار عند حرارة 800 سيليزية فتفكك البنية على

هيئة جزيئات هيدروجين وثانس أكسيد الكربون وفي مفاعل كيميائي يتم تجميع هذه الجزيئات لتكوين الإيثانول

اما الطريقة الثانية فيطلق عليها الطريقة العضوية الباردة وتعتمد على تحلل النباتات المحولة الى فجين بواسطة فطريات مجهرية ويتم

من خلال حصول على سكريات عضوية يتم تخميرها للحصول على الإيثانول

ماذا يجب على الدول المنتجة فعله مع الدول النامية ؟

هو تقليل مستوى الفقر وخاصة في المناطق الحاصري في إفريقيا وقد يصعب

من مهمة تلك الدول في الالتزام بتحقيق أهداف الألفية الإنمائية التي اقترحت عام 2000 م

والمفترض إنجازها بحلول عام 2015 م

ماذا فعلت البرازيل لحل مشكلة الطاقة ؟

تتصدر البرازيل قائمة الدول في إنتاج وقود الإيثانول بنسبة 45.2% لعام 2005 وتلها الولايات المتحدة الامريكية بنسبة 44.2% واوروبا

بنحو 90% وجاءت ألمانيا في الطليعة يلها أسبانيا ثم إيطاليا

ما ميزات الوقود الحيوي عن النفط ؟

ان كمية الغازات المنبعثة منه والمسببة للاحتباس الحراري أقل بنسبة بين (15% - 20%) من الكمية التي يولدها البنزين

تعلّم :

تنبهت كبريات الشركات في العالم وخاصة في الولايات المتحدة إلى الاهتمام بالوقود الحيوي وأخذته في الحسبان عند صناعة سياراتها، فمثلاً تنتج شركة جنرال موتورز حالياً تسع موديلات من السيارات التي يمكن تشغيلها باستعمال الوقود (E85)، وهو مزيج مكون من الإيثانول بنسبة (85%) ومن البنزين بنسبة (15%) .

تعلّم :

- شهد العالم ثورات متعددة منها :
- الثورة الزراعية .
- الثورة الصناعية الأولى .
- الثورة الصناعية الثانية .
- ثورة تكنولوجيا المعرفة .



شكل (١٦): من الصويا إلى محطة تعبئة الوقود

طاقة الهيدروجين... نحو مجتمع إنساني أفضل :
تميزت بهذا الملف من
طاقة الهيدروجين... نحو مجتمع إنساني أفضل :
المناهج العمانية

ماذا يتوقع مشرفوا الطاقة ؟

يتوقع ان بداية عصر طاقة الهيدروجين ستكون مكلفة الى ان تتمثل البنية التحتية اللازمة لتحويل هذه الطاقة ولكن مجتمعات العالم ستتعلم بعد ذلك بحياء افضل

ما ميزة وقود الهيدروجين ؟

يعد الهيدروجين العنصر الأخف والأكثر توفراً في الكون وهو مرشح لان يقود الثورة العالمية في مجال الطاقة وذلك كونه عنصر متجدد وقابل للاستدامة

ويتميز بأنه لا يحتوي على المواد الضارة للإنسان فهو يخلف حرارة وماء فقط ويدخل الهيدروجين ضمن مكونات كثيرة في الطبيعة مثل الماء والوقود الأحفوري وجميع الكائنات الحية

كيف يتم الحصول عليه نقياً ؟

لا بد من عمليات كيميائية لفصله عن هذه المكونات وهذه العمليات تتم في هولندا وأمريكا

تعلم :
تولد الطاقة المائية حالياً قرابة خمس الكهرباء في العالم ونحو نصف الكهرباء في ٦٦ بلداً. وتشير دراسات الأمم المتحدة أنه لم يتم تطوير سوى ثلث المواقع المحتملة لمخاطات الطاقة الكهربائية حول العالم.



الشكل (١٨): خلايا الوقود الهيدروجيني.

تعلم :
يوجد اختراع يسمى «خلايا الوقود الهيدروجيني» وهو اختراع تستطيع تشبيهه بالبطارية، وهذه الخلايا عبارة عن وحدات صغيرة جداً تنتج فولتاً كهربائياً واحداً توضع داخل الجهاز المراد تشغيله، حيث يمكنها أن تزود بالطاقة كل شيء بدءاً من الهاتف النقال وانتهاء بالطائرات النفاثة.

المياه... طاقة لا تنضب : تم تحميل هذا الملف من

ما فوائد المياه للإنسان ؟

حوالي 71% من مساحة الكرة الأرضية تغطيها المياه ولقد إنتبه الإنسان إلى أهمية المياه فصار يستخدمها في حياته اليومية وبدأ يستغل خيراتها وثرواتها وتنقل عبرها الآلاف الاميل حاملاً أثقل الحمولات

كيف إستفاد الانسان من المياه في مجال الطاقة ؟

بدا الانسان بإقامة الطواحين التي تعمل المد والجذر منذ القرن الثاني عشر الميلادي

كما إكتشف الإنسان إمكانية توليد الكهرباء عن طريق هاتين الظاهرتين

ما هو معمل الرانس ؟

هو معمل بالقرب من سان مالو بفرنسا يعمل بقوة المد والجذر عند مصب نهر الرانس الصغير منذ عام 1966م حيث يحوي هذا المصب أكبر مدى

بين المد والجزر (13.5 متر)

ملحوظه : منذ الثمانينات القرن العشرين إستخدمت طاقة المد والجذر في مشاريع عديدة في كل من أمريكا الشمالية وأستراليا والأرجنتين وإنجلترا

والصين والهند واليابان وروسيا



الشكل (١٩) سد المد والجزر.

تعرّف معمل الرانس :
مساحة الخوض : ٢٢ كلم^٢.
السعة : ١٨٠ مليون متر^٣ من الماء.
سعة المد والجزر : ١٣,٥ متر^٣ (ارتفاع).
طول السد الحاجز للماء = ٣٣٠ متر^٣.
عدد التوربينات المولدة للكهرباء : ٢٤ توربيناً.
يحوي سداً متحركاً لتسريع تفريغ الخوض وتعبثه.
الكهرباء المولدة : ٥٥٠ مليون كيلو واط / ساعة.
عدد المنازل التي يزودها بالكهرباء : ٢٥٠,٠٠٠ منزل.

وطني عمان ... وبدائل الطاقة :

بما تعتمد سلطنة عمان على إنتاج الطاقة ؟.

يكون النفط والغاز كمصدرين مهمين للطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية وهما أيضا مصدر رئيسي للدخل القومي حيث وصلت نسبة

مساهمتهما في الدخل القومي 85% عام 2005

ماطاقات البديلة التي يمكن إستعملها في عمان ؟

نظرا الى موقع السلطنة في المنطقة المدارية الحارة التي تتلقى قدرا كبيرا من أشعة الشمس وهو ما يوفر مصدرا مهما للطاقة يمكن استثماره مستقبلا

وحيث ان التكلفة حاليا عالية فإن إستخدامها محدود حاليا ولكن مستقبليا من الممكن إيجاد تكنولوجيا متطورة قد تساهم في تقليل هذه التكاليف

وهناك مصادر أخرى يمكن الاساده منها فبالسلطنة مثل طاقة الرياح حيث تتعرض السلطنة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية والجنوبية الشرقية في محافظة الظفار وبعض الأجزاء من المنطقى الوسطى والمنطقة الشرقية وبالتالي فإن تركيب المولدات كهربية تدور بالمرآح العملاقة تظل حل وارد

ماهي الصعوبات التي قد تواجه فكرة طاقة الرياح ؟

1- موسمية هذا المصدر حيث ان الرياح الموسمية تهب بانتظام في فصل الصيف فقط

2- قد تمثل مزارع الرياح منظرا بيئيا غير مريح بالنسبة للسكان والسياح

