



ما كمية الطاقة التي ينتجها الوقود النووي ؟



الوقود النووي يعطى طاقة أكبر بكثير من تلك الناتجة عن الغاز أو الفحم أو البترول .

ويكفى أن تعلم أن طنا واحداً من الوقود النووي يعطى طاقة تعادل تلك الناتجة عن احتراق ٢٠٠٠٠ طن من الفحم !!



لماذا تنشط الذرات ؟

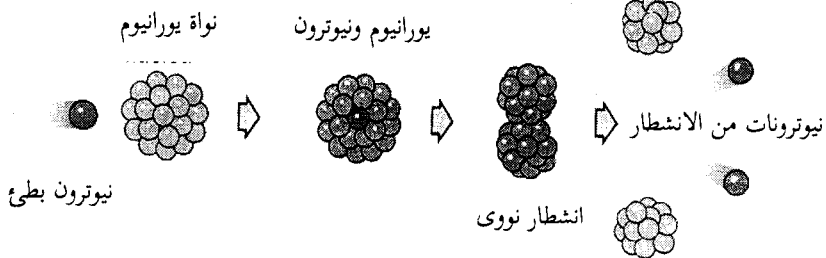


إن اليورانيوم لا يحترق لكي ينتج طاقة بنفس الطريقة التي تتم في حالة وقود الفحم . فذرة اليورانيوم هي أكبر ذرة في الطبيعة ، وهي تنشط أو تنقسم إلى أجزاء بسهولة ، وعندما تفعل ذلك تبعث كمية هائلة من الطاقة . وهذا هو ما يسمى بالانشطار النووي .

وتقوم الذرة أيضا بقذف جسيمين يسمى كل منهما «نيوترون» ، حيث يضربان ذرتي يورانيوم أخريين فيسببان انشطارهما ، وهكذا يتكرر الوضع مع ذرات أخرى . وتسمى هذه العملية المتكررة «تفاعل متسلسل» .

الانشطار النووي

نواتان منشطتان





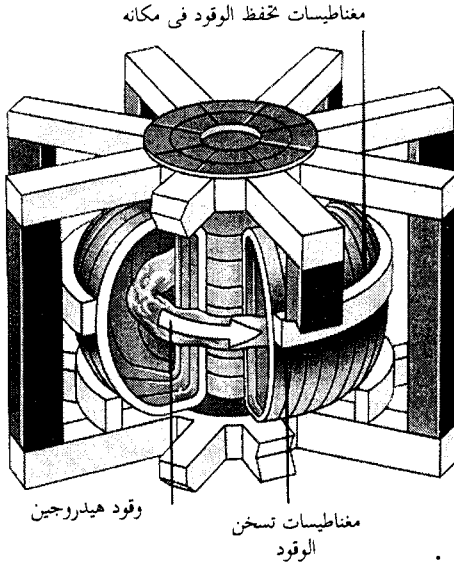
متى عُرِفَت المصادر البديلة للطاقة ؟

تم استخدام قوى الأنهار والرياح فى الدواليب المائية (السواقي) وذلك منذ أكثر من ٢٢٠٠ سنة ، وفى طواحين الهواء منذ ما يزيد عن ١٣٠٠ سنة .
ولم تكن فى ذلك الوقت مصادر بديلة للطاقة ، ولكنها كانت، المصادر المتيسرة الوحيدة للطاقة !!



ما المقصود بالاندماج النووى ؟

- إن محطات القوى النووية فى المستقبل سوف تحصل على الطاقة عن طريق «الاندماج النووى» . ويتم ذلك بدمج مجموعة من الذرات الصغيرة جداً .



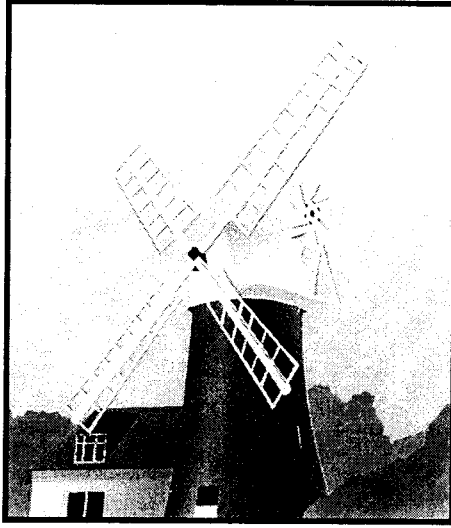
- وتستخدم مفاعلات الاندماج النووى غازاً خفيفاً جداً (أو بمعنى آخر أخف العناصر المعروفة على الإطلاق) وهو غاز الهيدروجين .

- يحفظ الهيدروجين فى مكانه داخل مفاعل الاندماج عن طريق مغناطيسات قوية ، ويسخن لدرجة عالية جداً من الحرارة (مليون درجة مئوية) المطلوبة لإحداث الاندماج .

- ويجب أن نعلم أن النجوم تلمع بسبب الطاقة المتحررة نتيجة الاندماج النووى الذى يحدث بها .

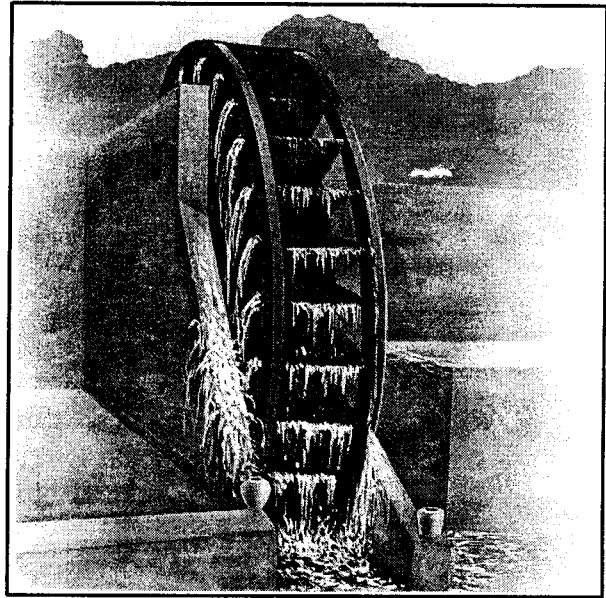


ما الأنواع البديلة من الطاقة ؟



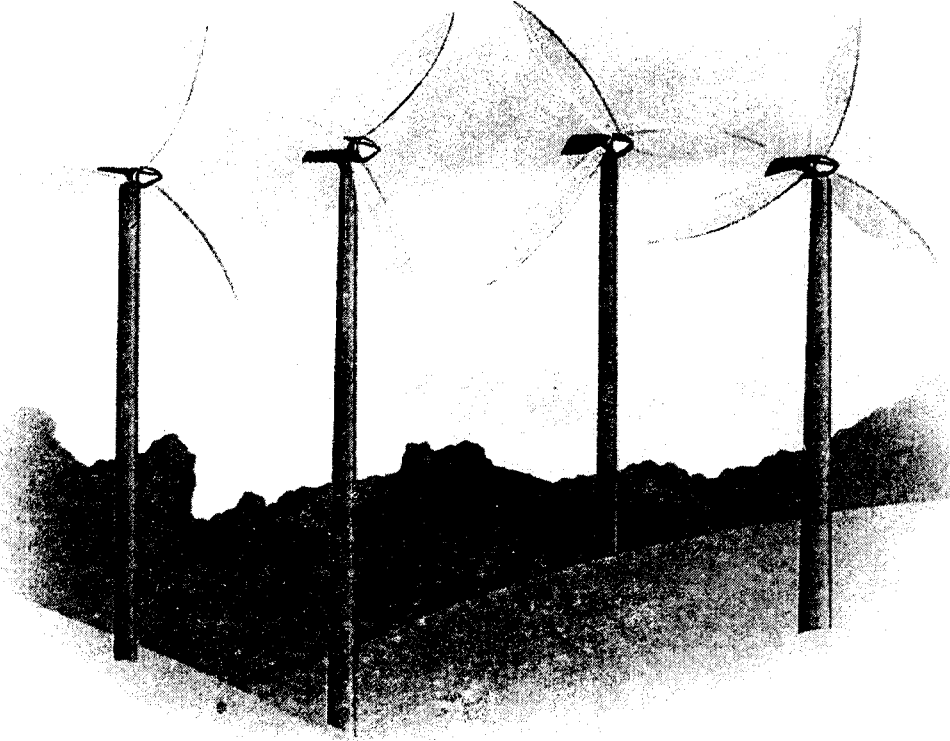
إن المصادر الحالية
التي تؤدي إلى توليد
الكهرباء وهي : الفحم
والبتروال والغاز سوف
تنتهي في يوم من
الأيام لأنها جميعا
مصادر غير متجددة !
وبالنسبة للمصدر الثاني
وهو الطاقة النووية له
درجة كبيرة من
الخطورة !

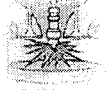
والطاقة البديلة التي
يمكن أن تحتفظ بعامل
الأمان والاستمرارية
يمكن أن تأتي من
الشمس، والرياح، والماء .



ما السبب فى أن طواحين الهواء الحديثة رفيعة جداً بالنسبة للطواحين القديمة ؟

يرجع السبب فى ذلك إلى أن الطواحين القديمة كانت تبنى من الطوب، وكان الناس يقيمون المطاحن بداخلها لتحويل القمح إلى دقيق؛ أما الطواحين الحديثة فتستخدم بطريقة مختلفة تماماً ، فهي تحول الرياح إلى كهرباء ، وبالتالي فلا يمكن أن يوجد أشخاص بداخلها ، وهو ما يؤدي إلى عدم احتياجها للمباني الضخمة ويكفى أن توضع فوق أبراج رفيعة من المعدن .



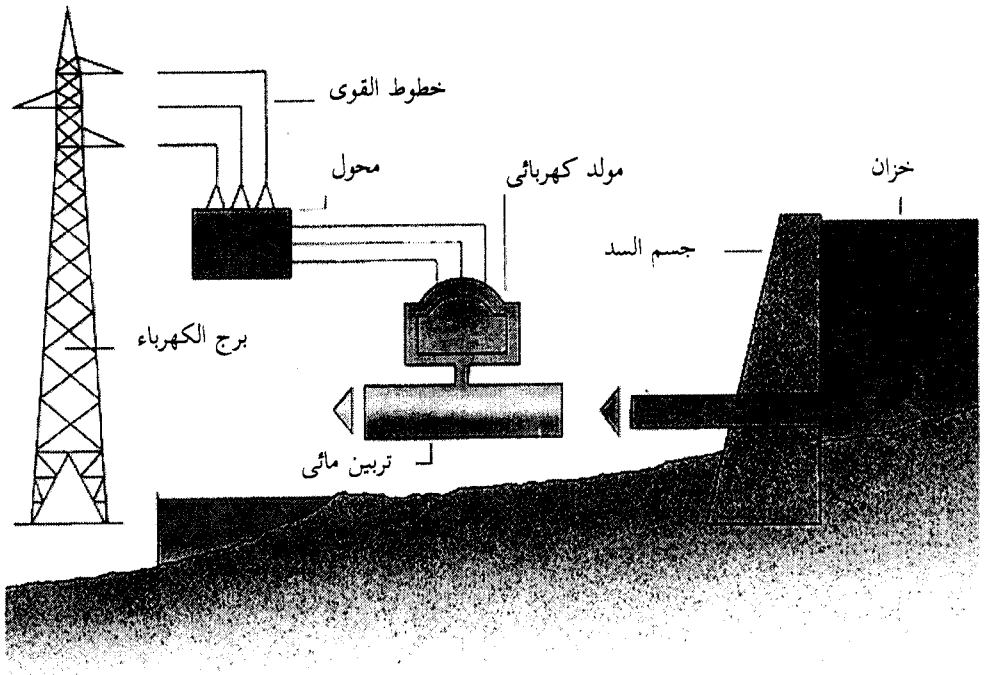


كيف يمكن للماء أن يضيء مدينة؟!؟

دواليب الماء الحديثة هي التربينات المائية المستخدمة مع السدود الضخمة .
عندما يمر الماء خلال ريش التربينات (المركبة بزوايا معينة) فإن قوة الماء المندفـع
في عكس ميل الريشة يجعل التريـبنة تدور وتلف .

ويوصل بهذه التربينات مولد يدور مع دورانها فينتج كهرباء ، يتم نقل هذه
الكهرباء بأسلوب معين إلى المنازل لإضاءتها !

وتسمى الكهرباء الناتجة من الماء بهذه الطريقة : الكهرومائية (hydro-
electricity) .





لماذا تكون حوائط السدود - المقامة على المجارى المائية - مقوسة ؟



تكون حوائط السدود مقوسة عادة لأن هذا التقوس للأمام يعطيها قوة تحمل أكبر وتمكنها من مقاومة قوة ضغط الماء الواقعة عليها من الخزان.

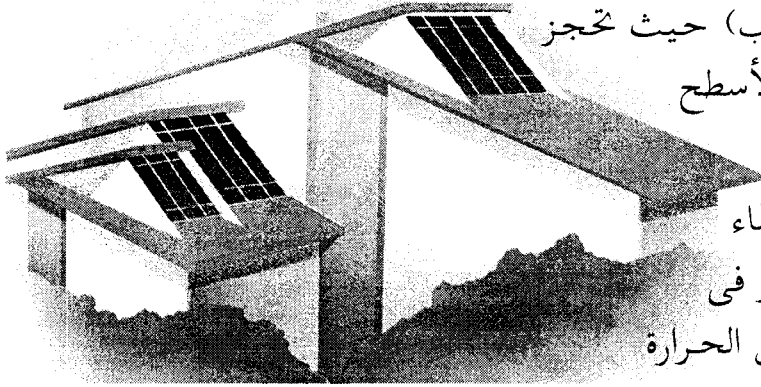


كيف يمكن للشمس أن تسخن حمامات الماء ؟



الأوعية المقوسة (قليلة العمق) المسماة «الأطباق المجمعّة المنبسطة» التي نراها على أسطح المباني تسخن الماء بتأثير ضوء الشمس .

وهي تعمل بنظام البيوت
الخضراء (الصوب) حيث تحجز
الحرارة تحت الأسطح
الزجاجية .

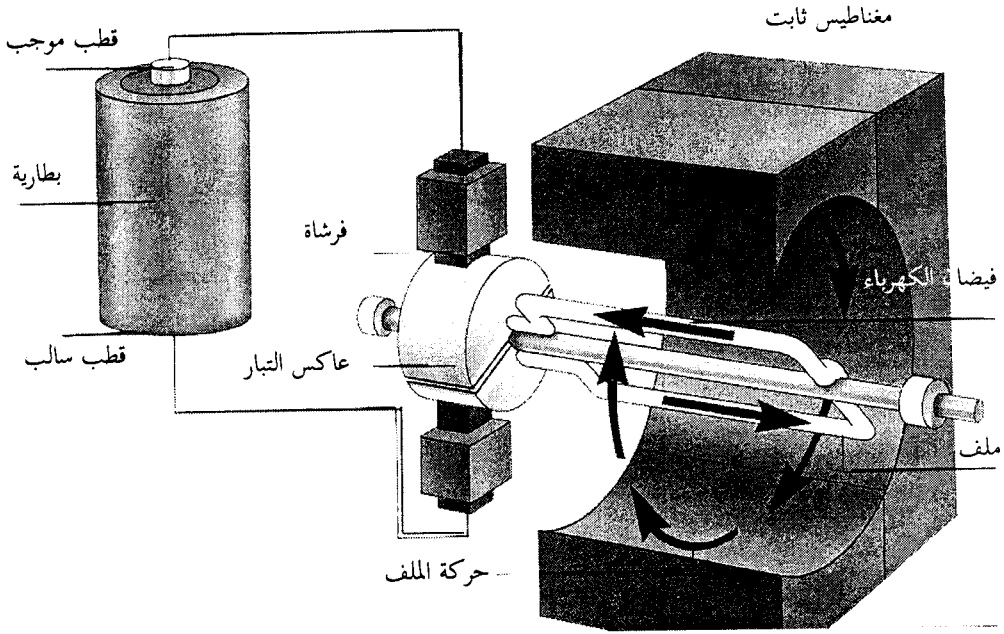


ثم يتحرك الماء
خلال مواسير في
المجمع فيمتص الحرارة
وترتفع درجة حرارته .



لماذا تدور المحركات الكهربائية ؟

أبسط محرك (موتور) كهربائي يمكن فقط أن يتكون من : ملف من السلك ومغناطيس وبطارية (انظر الشكل) .



عندما توصل البطارية بالسلك نلاحظ أن الملف يدور !
ويرجع السبب في دوران الموتور إلى التأثير المغناطيسي الذي يجعل كل مغناطيس يدفع الملف عكس اتجاه دفع المغناطيس الآخر .
يكون أحد المغناطيسات مصنوعاً من ملف من سلك ممغنط عن طريق إمرار تيار كهربائي خلاله .

عندما يوضع هذا المغناطيس بداخل مغناطيس آخر ، تحدث بينهما قوى دفع يكون اتجاه قوة كل مغناطيس عكس اتجاه قوة الآخر ، فيدور الملف .

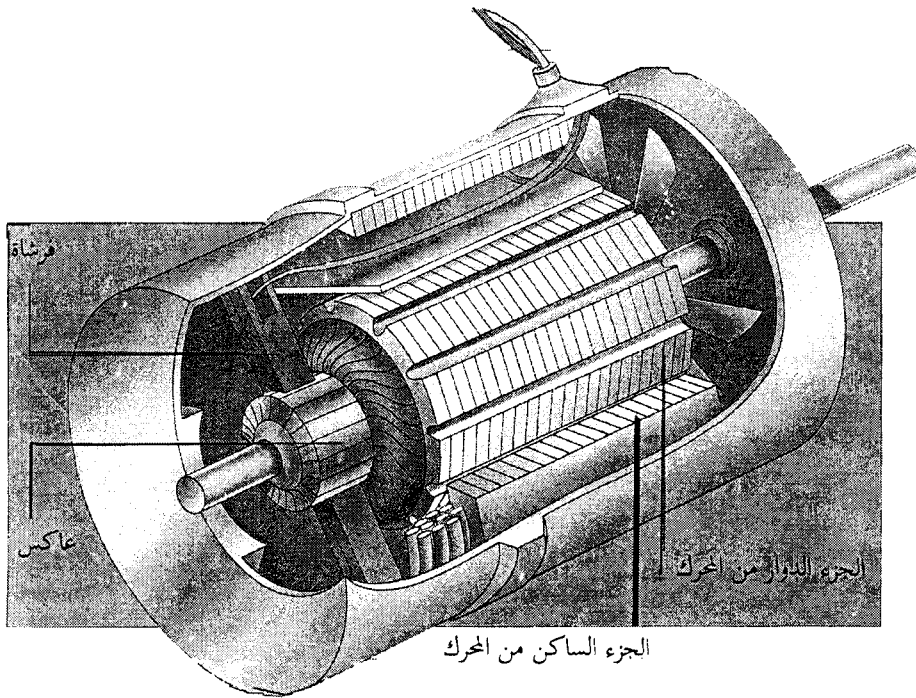
– المبدّل الذى يتكون من نصفى دائرتين من المعدن والمتصل بطرفى الملف يعكس توصيل البطارية مع الملف كل نصف دورة ، ويحافظ على دوران المحرك .



ماذا يوجد داخل الموتور الكهربائى ؟



يمكن تكوين موتور بسيط من ملف فردى من السلك ومغناطيس !
أما الموتورات القوية فإنها تتكون من عدة ملفات فى الجزء الأوسط الدوار ،
كما أن المبدّل له عدة قطع دائرية أيضا (واحدة لكل ملف) .





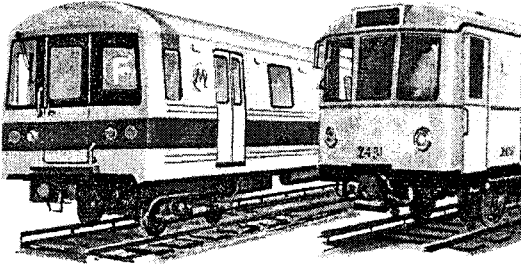
متى تم اختراع الموتور الكهربائى ؟



فى عام ١٨٢١ استطاع العالم الكبير «ميشيل فاراداي» عمل ماكينة لتوضيح إمكانية حدوث حركة عن طريق استخدام الكهرباء والمغناطيس ! وبالفعل استطاع أن يقدم اختراع الموتور الكهربائى .

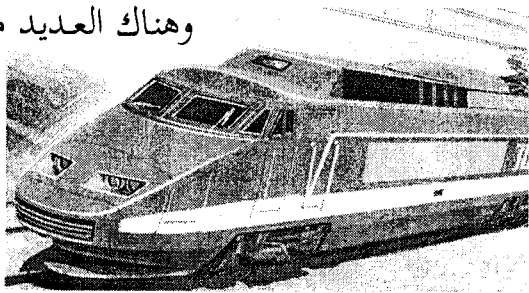


لماذا تعمل بعض القطارات بالكهرباء ؟



هناك العديد من القطارات المنتشرة فى جميع أنحاء العالم تعمل بموتورات كهربائية ، بما فى ذلك القطارات الفرنسية (TGV) التى تسير بسرعة ٢٠٠ كم/ساعة . وذلك لأنها أكثر نظافة وأكثر كفاءة من تلك التى تعمل بالديزل أو البنزين .

وهناك العديد من القطارات الكهربائية فى المدن الكبيرة تحمل الركاب وتنقلهم عبر أنفاق تحت الأرض وهو ما يطلق عليه اسم «مترو الأنفاق» . وكان أول خط سكة حديد تحت



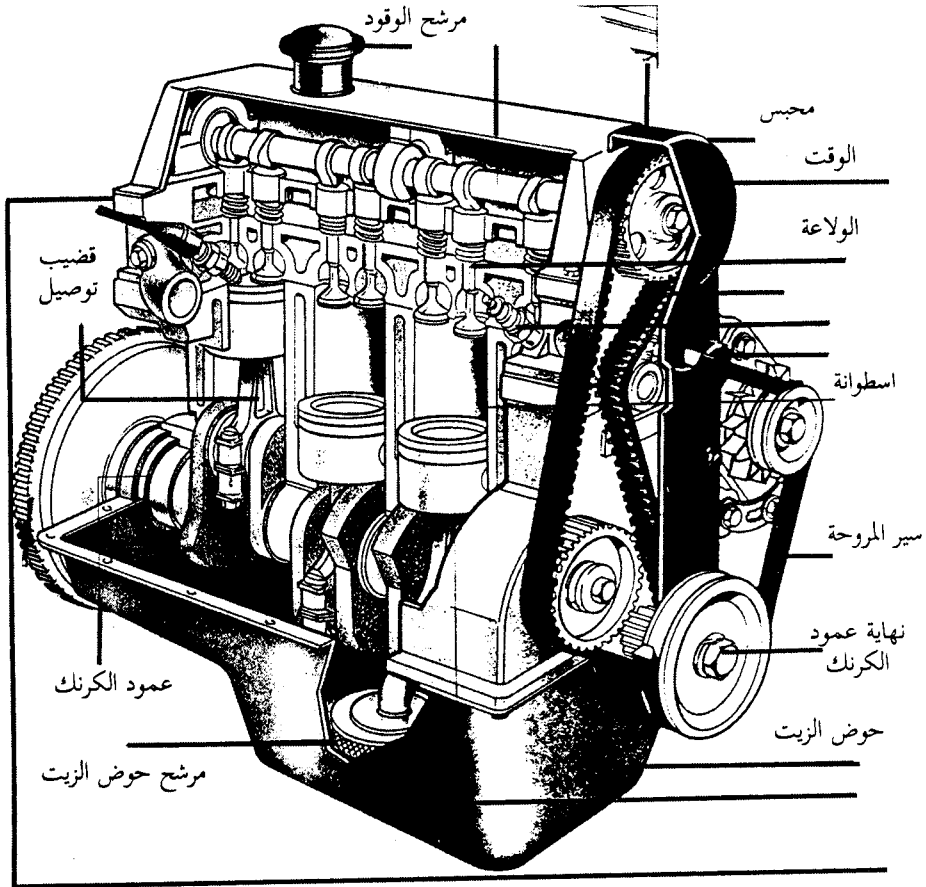
الأرض قد أنشئ فى لندن عام ١٨٦٣ . وهناك أيضا خطوط ضخمة فى باريس وموسكو ونيويورك ، وبالطبع هناك مترو الأنفاق فى مدينة القاهرة والذى بدأ العمل منذ فترة فى أجزاء منها ويتم توسعته على مراحل ليغطى معظم أجزاء القاهرة الكبرى .



كيف يمكن للماكينات (الآلات) أن تحرك الأشياء ؟



تنفذ الماكينة عملها عن طريق حرق نوع معين من الوقود يؤدي إلى تحرير طاقة تخزنها الماكينة بداخلها ثم تستخدمها لتحريك العجلات ، والتوربينات ، والرفاصات (المراوح) الهوائية .



وبالطبع فإن الفحم والخشب ليسا من أنواع الوقود المناسب للمركبات الحديثة لأنهما يعطيان الطاقة ببطء شديد عند احتراقهما .

أما الوقود الأفضل فهو البنزين أو السولار لأنهما يحترقان بسهولة ويعطيان الطاقة بسرعة .

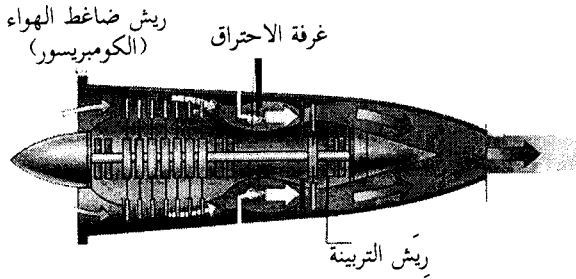


ماذا تعرف عن المحرك النفاث ؟

المحركات النفاثة ، أو بمعنى آخر التربينات الغازية (وهذا هو التعبير السليم) هي التي تدفع وتحرك معظم خطوط الطيران العالمية وكذلك الطائرات الحربية. وفيه يتم امتصاص الهواء في المقدمة عن طريق مروحة مغزلية . يكبس الهواء عن طريق تربين مغزلي ضاغط ثم يجبر على الدخول في حجرة الاحتراق . وهناك يرش (يعفّر) الوقود في الهواء ويحترق . تتمدد الغازات الساخنة وتندفع خلال ماسورة موجودة في مؤخرة المحرك .



ما المقصود بالمحرك التربينى النفاث ؟



هو أبسط أنواع المحرك النفاث وأقدمها عمراً . وهو محرك ضيق قوى تم استخدامه لتحريك أسرع أنواع الطائرات .

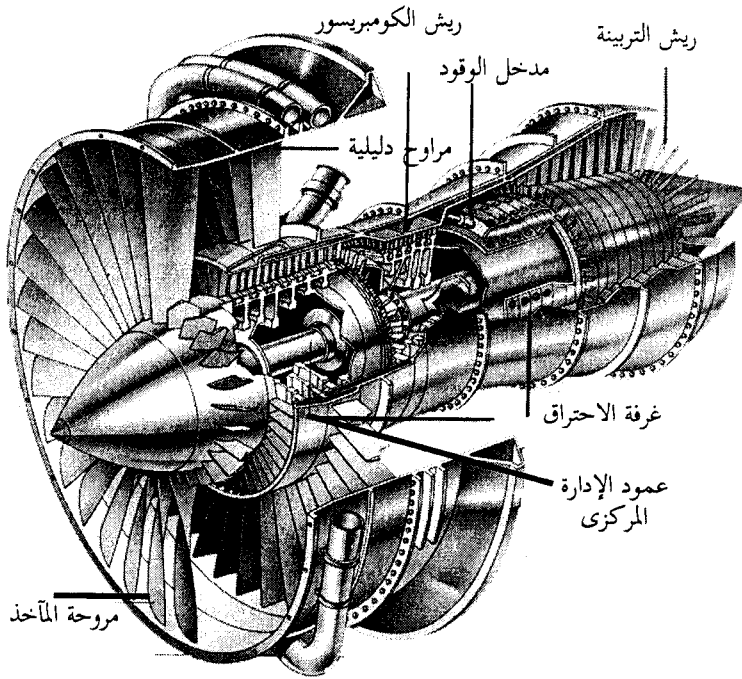
وجدير بالذكر أن الطائرة كونكورد الأسرع من الصوت تعمل باستخدام أربعة محركات تربينية من طراز أوليمباس .



ما المقصود بالمحرك المروحي التربينى ؟



المحرك الذى تستخدمه سيارات «الرولز رويس» هو محرك نفث يسمى المحرك التربينى المروحي .



وفى هذا النوع لا يخرج الهواء جميعه من مركز المحرك ، ولكن بعضه يخرج على جوانب المحرك ويدور حوله من الخارج .
وهذا ما يساعد على بقاء المحرك بارداً ويجعله أكثر هدوءاً .



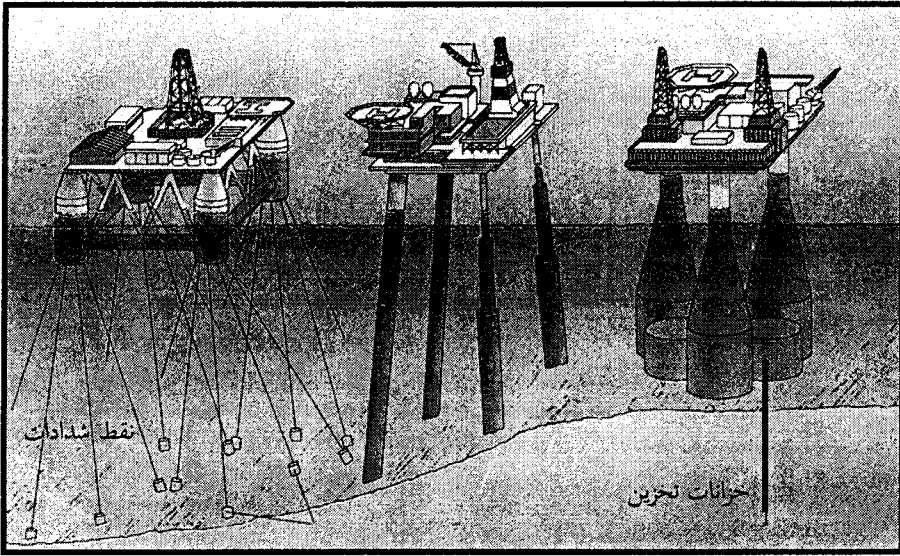
من أين يأتي البترول ؟



منذ ملايين السنين ، كانت هناك كائنات عضوية صغيرة جدا في البحر وقد غاصت إلى قاع البحر ، ثم تراكمت عليها طبقات من الرمل والرواسب الدقيقة .

هذا التراكم كوّن غطاءً أبعد الأكسجين عن الكائنات العضوية ومنعها من التحلل والتعفن . وبدلاً من ذلك ، قامت البكتيريا بتحويلها إلى بترول (أو غاز طبيعي) .

وكلما تكثرت رواسب أكثر ، فإن وزنها يضغط على الطبقات السفلية حتى تتحول إلى صخور ، مع وجود فجوات بينها مملوءة بالبترول .



تخطيط لطريقة استخراج البترول في المناطق المائية

واستمر الوضع كذلك حتى تعلّم الناس كيف يستخرجون البترول عن طريق الحفر خلال الصخور .

وفي العادة توجد تجاويف الغاز الطبيعي فوق حقول البترول .

- من المرجح أن يكون الصينيون هم أول من حفر لاستخراج البترول باستخدام مواسير من سبيكة البرونز وأعواد البامبو وذلك منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة .

- ويعدّ أول بئر بترول حديث قد تم حفره في عام ١٨٥٩ في تيتوسفيل في ولاية بنسلفينيا بالولايات المتحدة الأمريكية عن طريق إدوين ل. دريك .

- تزايد إنتاج البترول عشرة أضعاف في الفترة ما بين عامي ١٩٣٩ و ١٩٧٩ . حيث كان الإنتاج في البداية ٣٠٠ مليون طن سنوياً ، ثم أصبح أكثر من ٣٠٠٠ مليون طن سنوياً !

- استخدمت أول آلة حفر بعيدة عن الشاطئ في عام ١٨٩٧ وذلك لاستخراج البترول بعيداً على ساحل كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية .