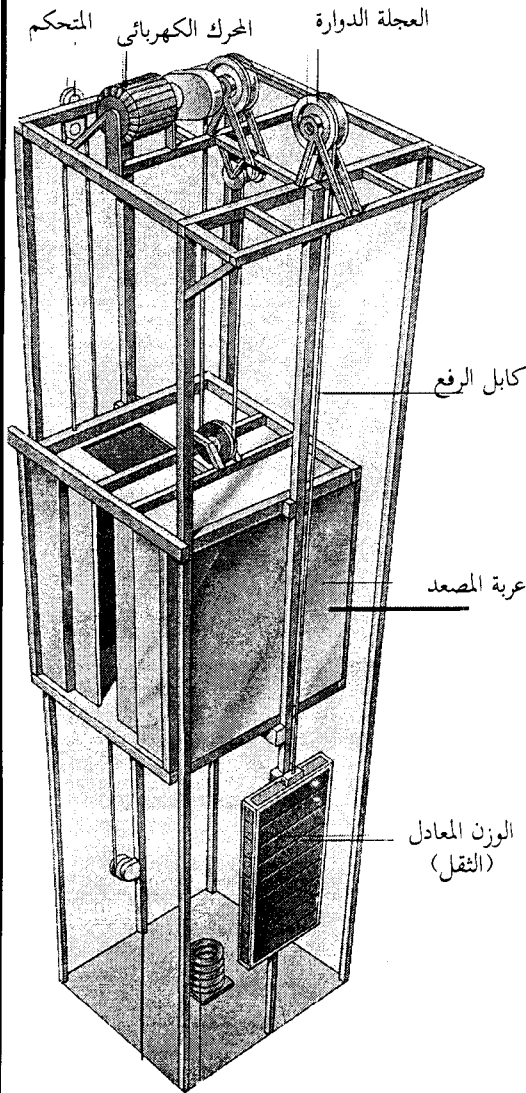




كيف يمكن للمصعد أن يحمل الناس إلى قمة ناطحات السحاب ؟



لا ينكر أحد أهمية
المصاعد في عملية التنقل
صعوداً وهبوطاً في المباني
المرتفعة .

تعلق عربة المصعد
بواسطة كابل متصل بسطح
العربة .

يتحرك هذا الكابل إلى
أعلى غرفة المصعد فوق
بكرة (عبارة عن عجلة
مشقوقة grooved) ، ثم إلى
أسفل مرة ثانية بوزن يعادل
وزن عربة المصعد بالإضافة
إلى الركاب .

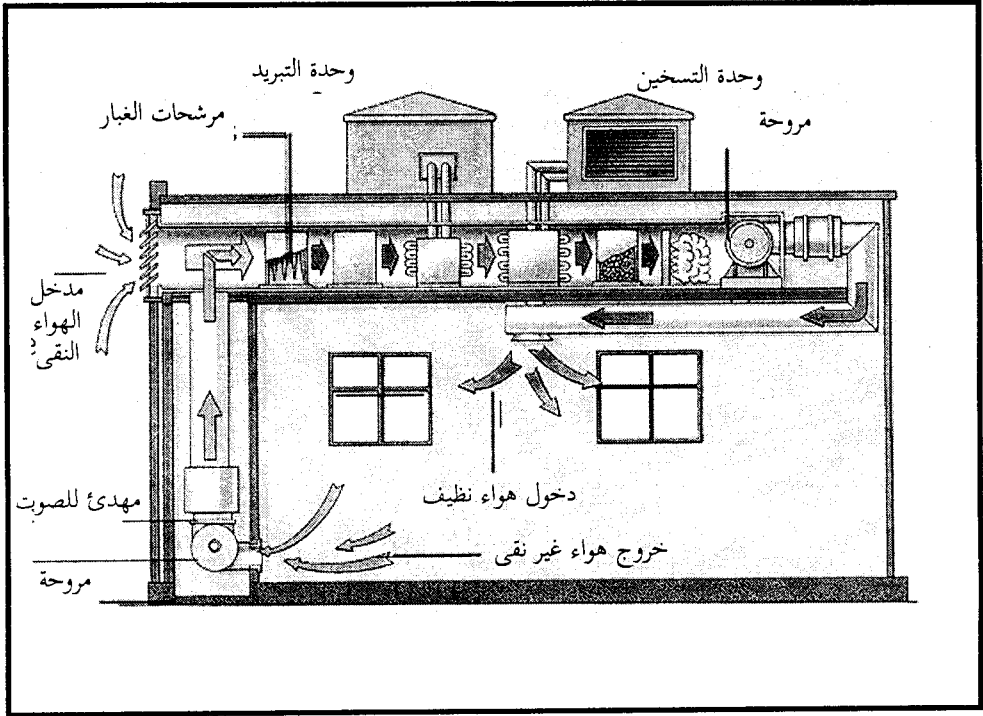
يدور البكر بواسطة محرك
(موتور) قوى وذلك لدفع
أو خفض عربة المصعد .



لماذا نحتاج لتكييف الهواء ؟

مع مرور الوقت يصبح الهواء داخل العمارات الكبيرة والمباني الضخمة ذا رائحة كريهة نظراً لأنه صار مستهلكاً ، وذلك إذا لم يتم ترشيحه وخلطه بالهواء الطازج الخارجى بصفة مستمرة .

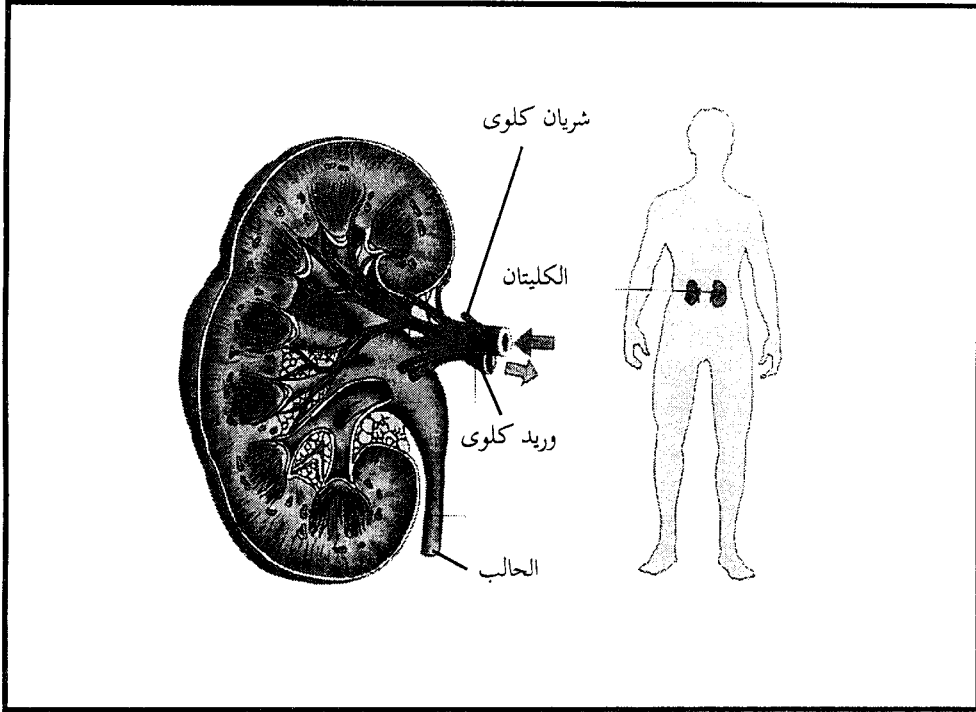
ولا يتم هذا الوضع إلا عن طريق أجهزة ونظم للتكييف .
ويستخدم التكييف كذلك لتغيير درجة حرارة المكان والتحكم فيها بالتبريد والتسخين تبعاً للظروف الجوية .





ماذا تعرف عن جهاز الغسيل الكلوي ؟

تقوم الكلية بترشيح المواد الكيميائية الناتجة عن العمليات المختلفة داخل الجسم وإعادها عن الدم حتى يتم إخراجها من الجسم .



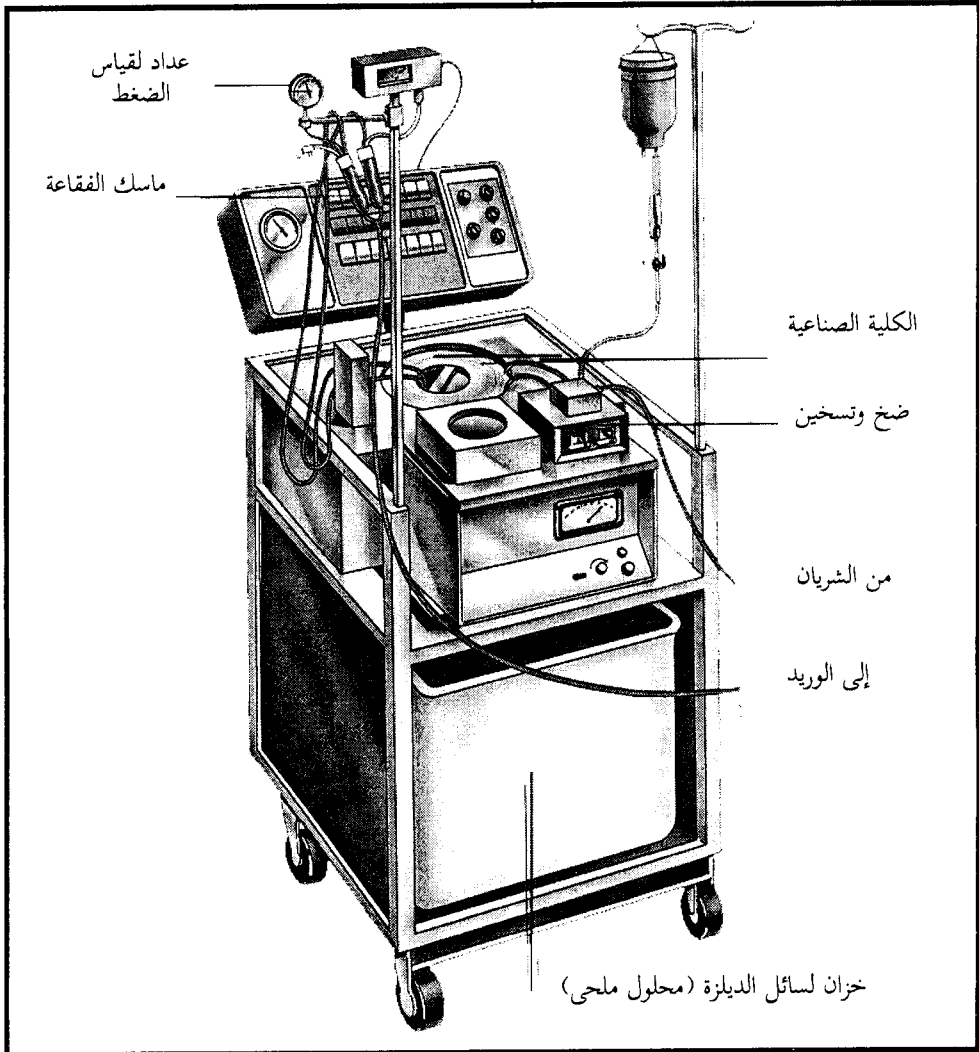
ولكن ماذا يحدث إذا تعطلت الكلية وعجزت عن العمل ؟

يتم الاستعاضة عن هذا الدور بجهاز يسمى جهاز الغسيل الكلوي حيث يقوم بتنظيف الدم وتخليصه من الكيميائيةات .

وفيه يتم توصيل المريض بالجهاز مرتين أو ثلاث مرات أسبوعيا عن طريق أنبوتين (خرطومين) .

الأنبوبة الأولى تأخذ الدم من جسم المريض والثانية تعيده إليه مرة ثانية بعد أن يكون قد مرّ بمرحلة التنظيف الكلوى الصناعى .

إن الكلية الصناعية تقوم بنفس الدور الذى تقوم به الكلية الطبيعية ، حيث تقوم بتنظيف الدم بعملية تسمى «الديلزة Dialysis» وذلك عن طريق أغشية فارزة .

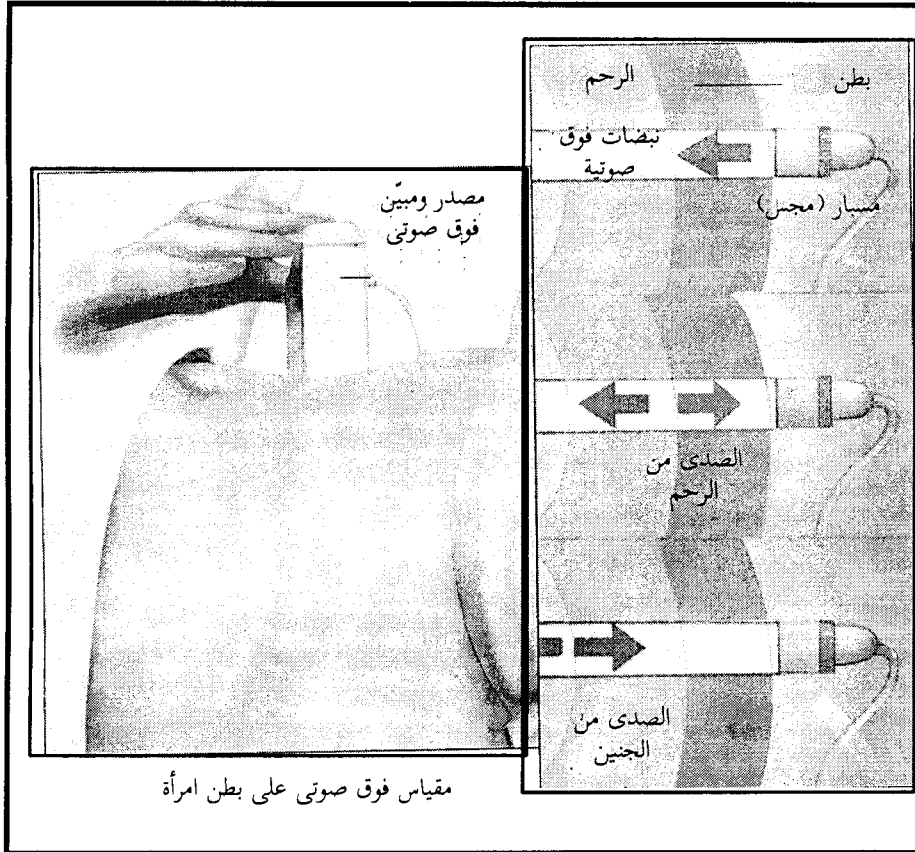




كيف يمكن رؤية الأجنة قبل أن تولد ؟

يتم ذلك عن طريق وضع مجسّ (مسبار) على بطن المرأة الحامل فيرسل نبضات من طبقة صوتية عالية جدا لدرجة لا يمكن سماعها ! هذه النبضات فوق الصوتية لا تؤذي الطفل .

يتم التقاط الانعكاسات (أو الصدى) التي تعود للخارج بواسطة مكشاف (مبين detector) داخل المسبار فتظهر صورة متحركة للطفل !



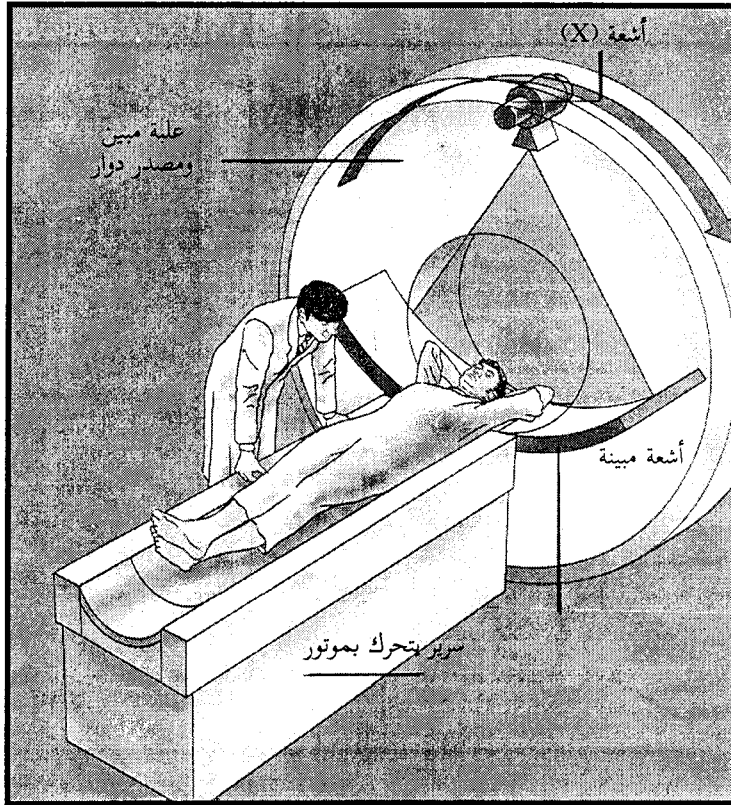


كيف يعمل جهاز مسح الجسم Body Scanner ؟

فى هذا الجهاز تدور ماكينة أشعة إكس (X-ray) حول جسم المريض، حيث تتغلغل الأشعة داخل الجسم بزوايا مختلفة حتى تصل إلى المكشاف (المبين) الموضوع على الجانب الآخر .

يقوم الكمبيوتر بتحويل المعلومات التى تصله من المبين إلى صورة لشريحة من الجسم .

ويتحرك سرير المريض - عن طريق موتور - للأمام جزئيا وتكرر العملية لكى تلتقط صورة من شريحة أخرى من الجسم .



المحول الحراري
لتسخين الهواء

مضخة لضخ
الهواء داخل
الفرن العالي

الأكسجين القادم
من المحول بالقذف

فحم الكوك +
خام الحديد +
الحجر الجيري

شعاع مينية

خزان أكسجين

الصلب
المصبوب
من المحول

الحديد الخام

الحديد المصهور

مزيل الأتربة

قوالب لصب
الصلب

يحترق الفحم فيذيب خام الحديد منتجاً الحديد الزهر المنصهر ، وكذلك الحديد غير النقي .

يتحول الحديد الزهر إلى صلب بواسطة إزالة معظم الكربون الموجود به . ويتم عمل ذلك بواسطة «محول» .

ويمكن إضافة بعض الحجر الجيري لإزالة الشوائب أيضا .

يتم ضخ الأكسجين خلال الخليط لإزالة الكربون تاركا الصلب المنصهر . وبعد ذلك يصب الصلب السائل في قوالب حيث تتصلد ، وتستخدم بعد ذلك .



ما المقصود بالحديد الصلب ؟



الحديد الصلب عبارة عن سبيكة من الحديد والكربون .

فالحديد الزهر يحتوى على كمية كبيرة من الكربون تجعله قصفاً (غير قابل للثني) ، ولكن عندما تزال معظم كمية الكربون من الحديد الزهر في المحول الفولاذي ، فيكون الناتج عبارة عن سبيكة من الحديد مع نسبة قليلة جداً من الكربون لا تتعدى بضعة أجزاء من الألف .

هذه الكمية الصغيرة تجعل الصلب أكثر قوة وصلادة من الحديد النقي تماماً .



لاحظ أن درج السلم المتحرك يركز على عجالات تتحرك على قضبان .
عندما يكون القضيبان جنبا إلى جنب ، فإن الدرجات تكون القلبة (الصاعد
والنازل) وعندما ينخفض أحد القضيبين لأسفل فإن الدرجات تكون صدفة
السلم .



متى تم اختراع السلم المتحرك ؟



تم اختراع السلم المتحرك فى عام ١٨٩٢ بواسطة الأمريكيين : «چيس رينو ، وجورج ويلر» .

ولم يأخذ هذه التسمية إلا فى عام ١٨٩٩ حينما أسماه كذلك «تشارلز سيبرجر» .

وكان أول استخدام عام للإسكالياتور فى عام ١٩٠٠ فى المعرض العام بباريس ، وعندما أغلق المعرض تم نقله إلى مخزن جيمبل فى فلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية .



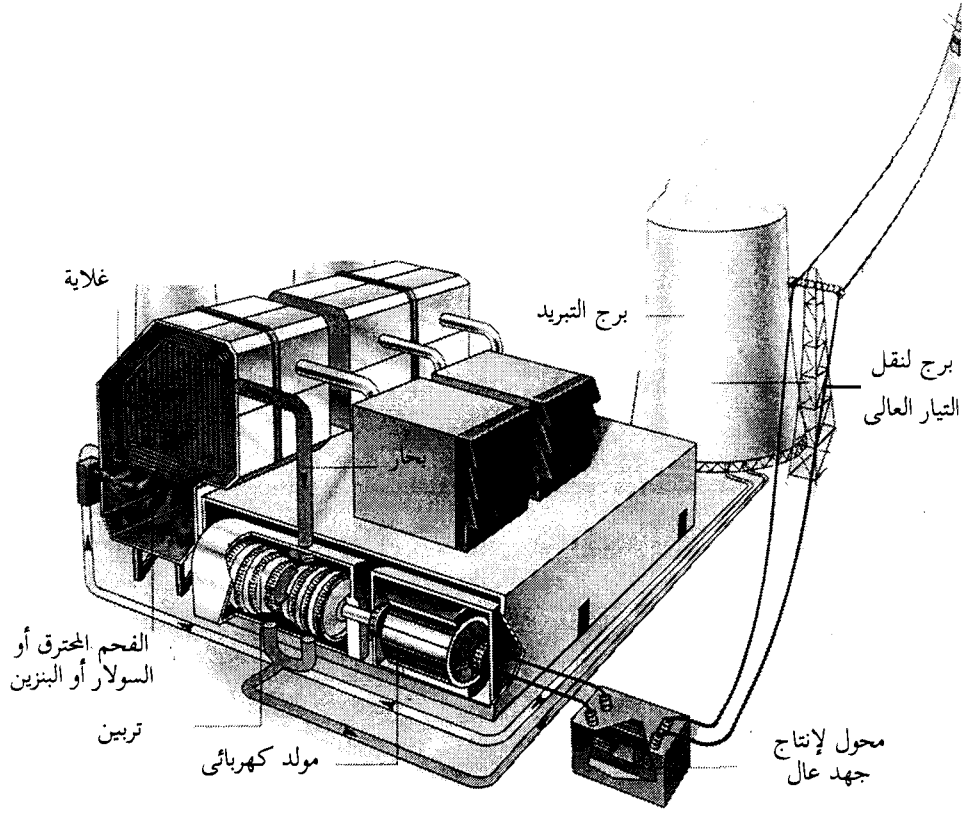
من أين تأتى الكهرباء ؟



الكهرباء التى تضىء منازلنا ، وتستخدم فى تشغيل أجهزة التليفزيونات والغسالات والعديد من الأجهزة الأخرى يتم توليدها فى محطات قوى (Power stations) .

فى داخل هذه المحطات ، يتم حرق نوع من أنواع الوقود مثل الفحم أو منتجات البترول أو الغاز الطبيعى لكى يسخن الماء فى سخانات لتحويلها إلى بخار .

يتدفق هذا البخار خلال تربينات تشبه المراوح ، فيتسبب هذا البخار في دوران التربينات . وتتصل هذه التربينات بمولدات .. وهذه المولدات عبارة عن ملفات (Coils) من السلك له حرية الحركة بين مجموعة مغناطيسات . تؤثر القوى المغناطيسية على الملفات الدوارة فتجعل الكهرباء تتدفق في السلك .



محطة قوى تعمل بالسولار
أو الفحم لإنتاج الكهرباء



كيف تصل الكهرباء إلى المنزل ؟



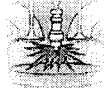
يوجد فى محطة القوى الكهربائية جهاز يعرف باسم «المحول» يقوى الكهرباء ويزيدها إلى جهد (فولت) مرتفع جداً (بين ١٠٠٠٠٠ و ٧٠٠٠٠٠ فولت) .

هذه الكهرباء تنتقل إلى المناطق المحيطة عبر أسلاك (كابلات) معلقة فى أبراج عالية .

وفى مرحلتها الأخيرة من التوصيلات بالمكاتب والمصانع والمنازل فإنها تسير فى كابلات تحت الأرض فى المدن الكبيرة ، أو توضع على أعمدة وتسمى فى هذه الحالة «أسلاك هوائية» ويكون ذلك غالباً فى القرى والمدن الصغيرة .



ما المقصود بكلمة «التيار» التى تستخدم كثيراً فى مجال الكهرباء ؟



- التيار الكهربائى عبارة عن فيض أو تدفق كهربائى . وعندما تتدفق الكهرباء فإنها تصبح قادرة على أن تؤدى شغلا . فهى يمكن أن تحدث إنارة عن طريق المصابيح الكهربائية ، وهى يمكن أن تشغل الأجهزة المختلفة ، ويمكن كذلك أن تتحول إلى صور أخرى من صور الطاقة .



ما المقصود بالمصطلح "amp." التى نقرأها فى موضوعات الكهرباء ؟



- تقاس طاقة وسرعة التيار الكهربائى بوحدات تسمى «الأمبير» المأخوذة عن الكلمة الإنجليزية "amperes" واختصارها هو "amps" .
وتنسب هذه الكلمة إلى العالم الفرنسى "Ampere" .



ما المقصود بكلمة «قوت» ؟



- تقاس شدة القوة التى تسبب سريان (تدفق) التيار الكهربائى بوحدة تسمى «القوت» ، ويطلق على تعبير شدة القوة مصطلح «الجهد الكهربائى» . ونحن نقول مثلاً إن جهد الحجر الطورش (العمود الجاف) هو ١,٥ فولت ، ونقول كذلك إن جهد بطارية السيارة ١٢ فولت وهكذا ..



كيف تنتج الطاقة النووية



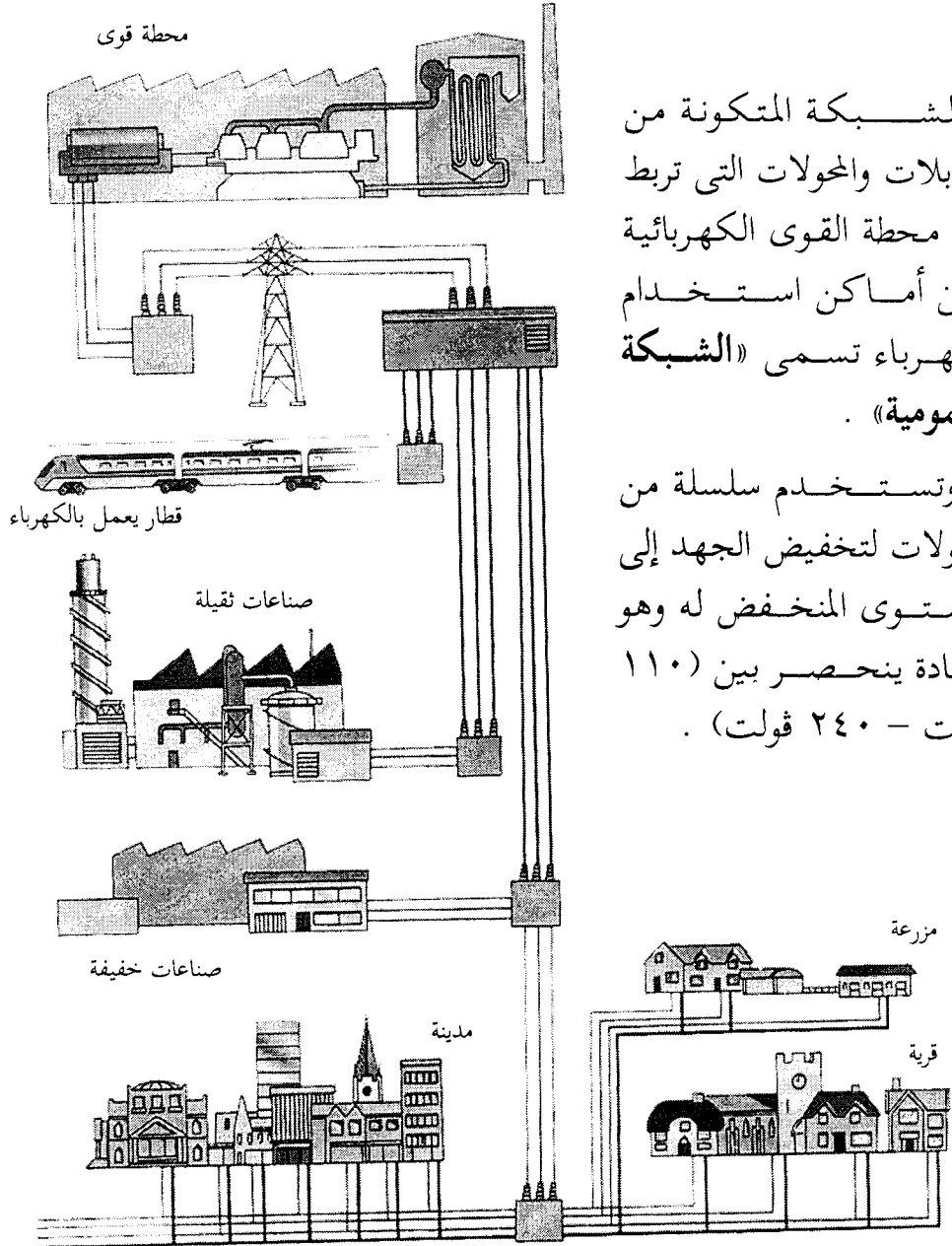
(Nuclear energy) ؟

كل ما فى هذا الكون من مخلوقات يتكوّن من وحدات صغيرة جداً جداً تسمى «ذرات» . وعند مركز كل ذرة توجد كتلة متناهية فى الصغر تسمى «النواة» . وبداخل هذه الكتلة الميكروسكوبية الدقيقة توجد كمية هائلة من الطاقة !!

وقد صممت محطات القوى النووية لتحرير هذه الطاقة الكامنة بداخل النواة واستخدامها فى صناعة الكهرباء وفى أى أغراض أخرى .



ما المقصود بشبكة الكهرباء ؟

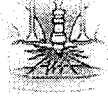


الشبكة المتكونة من الكابلات والمحولات التي تربط بين محطة القوى الكهربائية وبين أماكن استخدام الكهرباء تسمى «الشبكة العمومية» .

وتستخدم سلسلة من المحولات لتخفيض الجهد إلى المستوى المنخفض له وهو عادة ينحصر بين (١١٠ فولت - ٢٤٠ فولت) .



مانوع الوقود المستخدم فى محطات القوى النووية ؟



تستخدم محطات القوى النووية وقوداً يسمى «اليورانيوم» . ويستخرج اليورانيوم من «مناجم أرضية» ، حيث يعبأ فى أنابيب تعرف باسم «قضبان الوقود» . تجمع الحرارة من التفاعلات النووية فى القضبان عن طريق عمل دورة غاز أو سائل بينها تستخدم الحرارة لتحويل الماء إلى بخار ، وهذا البخار يعمل على إدارة التربينات الموصلة بمولد يقوم بتوليد الكهرباء .

