

الكهرباء من حولنا L'electricite autour de nous

I- أهمية الكهرباء :

اكتشف الانسان الكهرباء التي أصبحت تستعمل في مجالات مختلفة كتشغيل مصابيح الإنارة والأجهزة الكهربائية المنزلية مثل : التلفاز والحاسوب والمكواة والمكيف والفرن الكهربائي ... بالإضافة إلى تشغيل الآلات في المجال الصناعي .

قبل اكتشاف الكهرباء كان الانسان يعتمد على النار للإنارة وطهو الطعام

لقد كان لاكتشاف الكهرباء أثر عميق في تغيير مناهي الحياة فقد دخلت كل مجالاتها .

بدأت قصة اكتشاف الكهرباء منذ القدم ثم باكتشاف العمود على يد العالم الإيطالي فولطا سنة 1800 – 1847 و باختراع المصباح الكهربائي سنة 1887 على يد المخترع الأمريكي توماس ألفا إديسون (1847 – 1931م) .

II - توليد الكهرباء :

يتم توليد الكهرباء في محطات مختلفة أهمها :

- المحطات الكهرومائية التي تعتمد على حركة الماء في السدود لتدوير المنشآت التي تولد الكهرباء .
- المحطات الكهحرارية التي تعتمد على حركة بخار الماء الناتج عن احتراق البترول أو الفحم أو الغاز ...
- المحطات النووية التي تعتمد على الطاقة النووية .
- محطات الطاقات المتتجدة التي تعتمد على الرياح أو الشمس (الألواح الشمسية)

III - نقل الكهرباء :

تنقل الكهرباء من محطات التوليد إلى مكان الاستهلاك (البيوت والشوارع والمصانع ...) بواسطة الأسلام الموصلة .

خلاصة

تلعب الكهرباء دورا أساسيا في حياة الإنسان ولهذا يجب ترشيد استهلاكها والوقاية من أخطارها.