

وضعية الانطلاق: شاهد شريط الفيديو وتعرف من خلاله على الطاقة وأنواعها:

الطاقة هي القدرة على القيام بعمل ما. وهناك عدة أنواع من الطاقات، منها الطاقة الكهربائية، الطاقة الحرارية، الطاقة العضوية، الطاقة الشمسية، الطاقة الكهرومائية، طاقة الرياح.

هناك نوعان من الطاقة: طاقة متجددة و طاقة غير متجددة

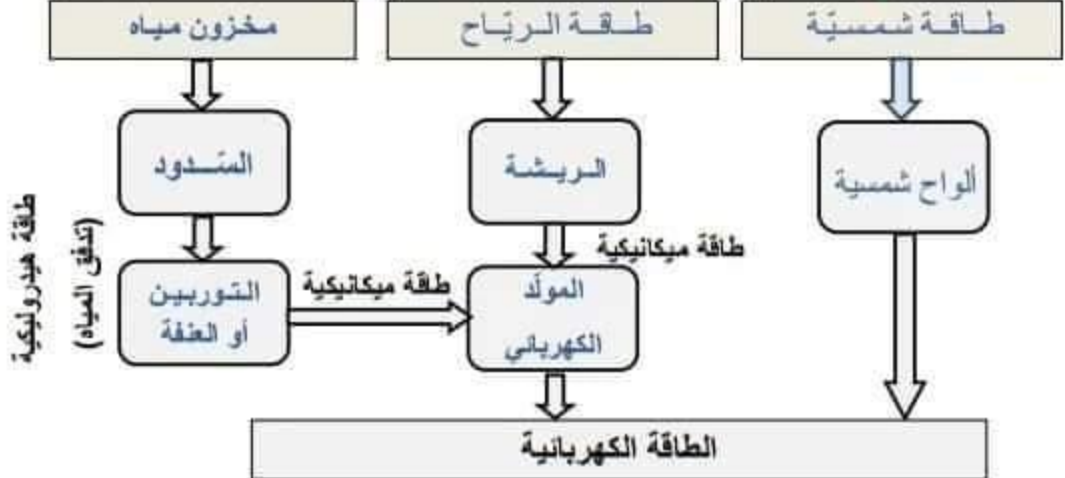
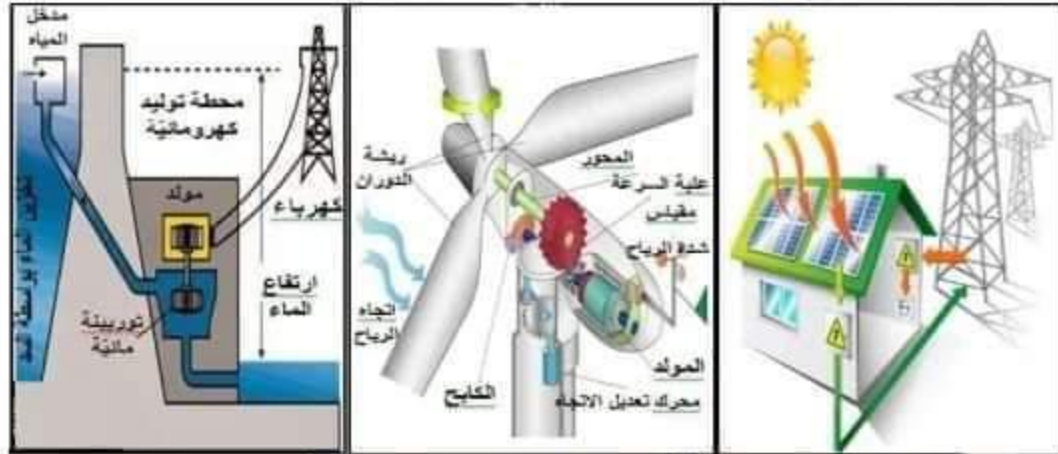
التعليمة 1: أعدد مصادر الطاقة المتجددة: تدفق الماء، تدفق الهواء، الشمس

التعليمة 2: أعرّف الطاقة المتجددة، إيجابياتها وسلبياتها:

الطاقة المتجددة هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي لا تنفذ وتتجدد باستمرار مثل الرياح والمياه والشمس المتوفرة في معظم دول العالم.

الإيجابيات	السلبيات
<ul style="list-style-type: none"> - لا تنضب ولا تنفذ - مجانية ودائمة - تتواجد بشكل جيد في كافة أنحاء العالم - لا تؤثر سلباً على البيئة والمحيط 	<ul style="list-style-type: none"> - تتأثر بالعوامل الطبيعية - عدم استمراريتها - ذات كفاءة منخفضة وتتطلب مساحات كبيرة - تكلفتها باهظة

التعليمة 3: تأمل الصور التالية وحدد كيفية تحويل الطاقات البديلة:



التعليمة 4: تعرف على طريقة التحويل و الإستغلال المباشر للطاقة من خلال الدارة التالية:



- هل يمكن تخزين هذه الطاقة ؟ وماذا نعتمد ؟
يتم تخزين الطاقة الكهربائية داخل "بطاريات" أثناء الأوقات التي يتجاوز فيها الإنتاج الاستهلاك . و يتم استخدام الطاقة المخزنة عندما يتجاوز الاستهلاك الإنتاج .
- متى يتم تحويل الطاقة و متى يتم إستغلالها مباشرة ؟ أذكر بعض الأمثلة
يتم إستغلال الطاقة مباشرة عندما يكون المنتج يشتغل بتيار مستمر ، مثل: محرك 3V ، صمام مشع ...
بينما يجب تحويلها إلى تيار متردد عندما يكون المنتج يشتغل بتيار متردد ، مثل: محرك ، مصابيح منزلية ...

نشاط تطبيقي:

2/ أذكر سلوكيات تمكننا من المحافظة على الطاقة:

إستعمال الأضواء وقت اللزوم فقط / اقتناء الأجهزة المقتصدة في الطاقة/ الابتعاد عن الدرجات القصوى لآلات التبريد والتسخين / استعمال البطاريات القابلة لإعادة الشحن/

1/ أذكر نوع الطاقة المتجددة التي تتصح باستعمالها

الطاقة الشمسية لأنها متوفرة على مدار السنة ويمكن استعمالها في توليد الطاقة الحرارية لتسخين المياه أو لتوليد الطاقة الكهربائية.

← أنجز تجربة بسيطة تبين من خلالها كيفية إستغلال أحد أنواع الطاقة المتجددة .