

## أشكال الطاقة

الوحدة (14)

الدرس (1)

الطاقة : هي القدرة على احداث تغيير

أمثلة: أ. استهلاك السيارات للجازولين أو الديزل  
جازولين ← سيارة ← محرك السيارة ← طاقة حركية

ملاحظة: السيارة التي تستخدم وقود أقل توفر الطاقة

ب. الغذاء ← طاقة للجسم

ج. الشمس ← الألواح الشمسية ← تزويد محطة الفضاء الدولية بالطاقة

أولاً: الطاقة الحركية

التعريف: الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته

ملاحظة: يمكن ان تكون الطاقة الحركية في الأجسام الكبيرة و الأجسام الصغيرة (الذرات الأيونات- الالكترونات)

العوامل التي تتعلق بها الطاقة الحركية:

- الكتلة (كلما ازدادت كتلة الجسم ازدادت الطاقة الحركية)
  - السرعة (كلما ازدادت سرعة الجسم ازدادت الطاقة الحركية )
- مثال : ريش توربينات الرياح:

ريش أصغر حجم وأقل كتلة	طاقة حركية أقل
رياح سريعة	طاقة حركية أعلى

من عيوب طاقة الرياح: الرياح لا تهب دائماً في بعض المناطق مما يجعل امداد الطاقة غير ثابت

من أنواع الطاقة الحركية :

الطاقة الكهربائية : الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي  
(عندما تتحرك الالكترونات يكون لها طاقة حركية و تولد طاقة كهربائية)

كيفية توليد الطاقة الكهربائية عن طريق تحريك الأجسام :  
رياح ← ريش التوربين ← مولد ← طاقة كهربائية

من ايجابيات طاقة الرياح : لا ينتج عنها مخلفات

**ثانيا : طاقة الوضع :**  
طاقة مخزنة تعتمد على التفاعل ما بين الأجسام أو الجسيمات أو الذرات  
أنواعها:

**1. طاقة الوضع الجاذبية:** طاقة وضع مخزنة في جسم ما بسبب ارتفاعه عن سطح الأرض

**العوامل التي تتعلق بها :**  
أ. الكتلة      ب. المسافة  
(كلما ازدادت كتلة الجسم و و ازدادت المسافة بين الجسم و بين الأرض ازدادت طاقة الوضع الجاذبية)

**مثال : محطات توليد الطاقة الكهرومائية :**  
سقوط المياه من أعلى السد ← التوربين ← المولد ← طاقة كهربائية

**ايجابياتها:** طاقة نظيفة  
**سلبياتها:** تعيق محطات توليد الطاقة الكهرومائية حركة الحيوانات في الجداول و الأنهار  
**ملاحظة :** تبلغ نسبة استخدام أمريكا للطاقة الكهرومائية 7%

**2. الطاقة الكيميائية :** الطاقة المخزنة في الروابط الموجودة بين الذرات و المنبعثة منها

**مثال 1: الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود الأحفوري:**  
وقود أحفوري ← تكسير الروابط الكيميائية ← طاقة حرارية ←  
(طاقة كيميائية)  
تسخين المياه ← بخار ← التوربين ← مولد ← طاقة كهربائية

**من عيوب الوقود الأحفوري :** ينتج عنه مخلفات ضارة بالبيئة مثل:  
ثاني أكسيد الكربون ← تغير المناخ

ثاني أكسيد الكبريت ← المطر الحمضي

ملاحظة : يتم تخزين الطاقة الكيميائية في الروابط الكيميائية

مثال :ب الأطعمة : تحتوي على طاقة كيميائية يتم تحويلها الى:  
طاقة حركية تحرك العضلات و طاقة كهربائية ترسل اشارات من الأعصاب الى الدماغ

ثالثا: الطاقة النووية: طاقة مخزنة في نواة الذرة و متحررة منها و تتضمن :

• الاندماج النووي : الربط بين نوى الذرات مما ينتج عنه كميات كبيرة من الطاقة  
( تتم هذه العملية في الشمس )

• الانشطار النووي : تفكيك أنوية الذرات مطلقة كمية كبيرة من الطاقة

ايجابياته : انتاج كمية كبيرة من الطاقة مقابل كمية قليلة من الوقود  
سلبياته : ينتج نفايات مشعة تشكل خطورة و يصعب التخلص منها بشكل آمن

## دمج الطاقة الحركية و طاقة الوضع :

### 1. الطاقة الميكانيكية :

التعريف : ناتج جمع طاقة الوضع و الطاقة الحركية في الأجسام  
مثال : توربين الرياح له:

طاقة حركية ← عندما يدور  
طاقة وضع ← المسافة التي تفصلها عن الأرض

### 2. الطاقة الحرارية:

التعريف: ناتج جمع الطاقة الحركية و طاقة الوضع للجسيمات المكونة للجسم  
مثال : الجسيمات لها طاقة حركية بسبب اهتزازها و لها طاقة وضع بسبب المسافة بينها  
و بين شحناتها

### 3. الطاقة الحرارية الأرضية:

التعريف : الطاقة الحرارية للجسيمات الموجودة في باطن الأرض

كيف تعمل محطات الطاقة الحرارية الأرضية :

طاقة حرارية ← تسخين المياه ← بخار ← توربين ← مولد ←  
(باطن الأرض)

← طاقة كهربائية

ايجابياتها : لا تسبب تلوث



ملاحظة : يجب بناء المحطات في مواقع تكون فيها الصخور المنصهرة قريبة من سطح الأرض

### ثالثا: الطاقة الناتجة عن الأمواج:

**1. الطاقة الصوتية :** الطاقة المحمولة بواسطة الموجات الصوتية  
مثال : يصدر الخفاش موجات صوتية لإيجاد فريسته و يتمكن من معرفة موقع الفريسة من خلال الفترة الزمنية التي يستغرقها انتقال الموجات الصوتية ثم عودة الصدى

**2. الطاقة الزلزالية:** طاقة تنتقل عبر موجات تتحرك داخل الأرض

تتسبب الطاقة الزلزالية بتدمير المباني و الطرقات

**3. الطاقة الاشعاعية:** الطاقة المحمولة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية : موجات كهربائية و مغناطيسية تتحرك متعامدة

من الأمثلة على الموجات الكهرومغناطيسية :

موجات الراديو – موجات الضوء – الموجات المتناهية بالصغر

كيف تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية ؟ تنتقل عبر المواد الصلبة و السائلة و الغازية و عبر الفراغ

كيف تنتقل طاقة الشمس الى الأرض ؟ عبر الموجات الكهرومغناطيسية

الخلايا الضوئية : مادة خاصة تحول طاقة الضوء الاشعاعية الى طاقة كهربائية و تسمى أيضا الخلايا الشمسية

استخدامات الخلية الكهروضوئية:

- الآلات الحاسبة
- امداد الأقمار الاصطناعية و المكاتب و المنازل بالطاقة
- مصدر للطاقة الكهربائية

علل : تستخدم الطاقة الشمسية بوفرة على سطح الأرض؟  
بسبب سقوط الكثير من ضوء الشمس على سطح الأرض

❖ ايجابياتها: غير ملوثة للبيئة

الملخص لا يغني عن الكتاب

**T. ENAS**

## تحويلات الطاقة

الوحدة (14)

الدرس (2)

تحويل الطاقة: هو تحول أحد أشكال الطاقة إلى شكل آخر

مثال: تحول الطاقة الكهربائية في المصباح إلى طاقة حرارية

ملاحظة: عند انتقال الطاقة فليس من الضرورة أن يتغير شكلها

مثال: انتقال الطاقة الحرارية من مصباح إلى الهواء إلى هر قريب من المصباح

قانون حفظ الطاقة: الطاقة تتحول من شكل إلى آخر لكن لا تستحدث أو تفنى

(إجمالي الطاقة الموجودة في الكون لا يتغير)

أمثلة عن تحويلات الطاقة:

1- العربات الأفعوانية: تتغير الطاقة بين طاقة الوضع الجاذبية و الطاقة الحركية

أ- عند صعود العربة للأعلى: طاقة وضع الجاذبية مرتفعة - طاقة حركية منخفضة

ب- عند هبوط العربة للأسفل: طاقة وضع الجاذبية منخفضة - طاقة حركية مرتفعة

ثانيا: النباتات و الجسم:

طاقة اشعاعية ← نبات ← طاقة كيميائية ← الروابط الكيميائية ← جسم الانسان  
← طاقة الحركية (العمليات الحيوية)

ثالثا: محطات توليد الطاقة الكهربائية

طاقة اشعاعية ← نبات ← طاقة كيميائية ← الروابط الكيميائية ← موت النبات و  
تحلله ← تعرض النبات لضغط الرواسب ← وقود أحفوري ← طاقة كهربائية

رابعاً : يمكن تحويل الطاقة الشمسية و طاقة الرياح و الطاقة الكهرومائية الى طاقة كهربائية  
الطاقة و الشغل:

الشغل: انتقال للطاقة يحدث عندما تؤثر قوة في جسم على طول مسافة معينة و في اتجاه الحركة نفسه  
(القوى تكون دفع أو سحب)

- يبذل الجسم شغل طالما أن القوة لا تزال مؤثرة فيه

مثال: رفع الصبي للطنين ( يبذل شغلا)

حساب الشغل = القوة (N) × المسافة

وحدة الشغل = جول (J)

الطاقة و الحرارة:

الاحتكاك : قوة مؤثرة في سطحين كل منهما يلامس الاخر (اتجاه الاحتكاك يكون عكس اتجاه الحركة)

مثال: احتكاك اطارات السيارات بالطريق ( تتحول الطاقة الحركية للاطارات الى طاقة حرارية)

الحرارة : انتقال الطاقة الحرارية من منطقة ذات درجة حرارة مرتفعة لمنطقة ذات درجة حرارة اقل  
ارتفاعاً

الطاقة المهدرة : هي الطاقة المنطلقة الى البيئة المحيطة أثناء تحولات الطاقة بحيث لا يمكن توظيفها في بذل  
شغل مفيد

مثال سيارات السباق : تنطلق منها طاقة حرارية مهدرة

تنتج الطاقة المهدرة في: (سيارات السباق)

1- الاحتكاك بين الهواء و السيارة

2- الاحتكاك بين الاطارات و الطريق

3- تحولات الطاقة في المحرك

4- انتقال الطاقة من المحرك الى محور العجلة

الملخص لا يغني عن الكتاب



الآلات نوعان : بسيطة و معقدة

أولاً : الآلات البسيطة : آلات تعمل باستخدام حركة واحدة .

أنواعها :

المستوي المائل ، البرغي ، الوتد ، الرافعة ، البكرة و العجلة ، المحور .

ملاحظة : لا تغير الآلات البسيطة مقدار الشغل اللازم لأداء مهمة لكنها تغير فقط طريقة تنفيذ الشغل .

1. المستوي المائل : سطح مستو و مائل .

مثال : المنحدر .

(تتطلب المنحدرات بسيطة الانحدار قوة أقل لتحريك جسم أكثر من المنحدرات حادة الانحدار ، لكن تحتاج لمسافة اكبر)

2. البرغي : مستو مائل ملفوف حول اسطوانة.

■ كيف يعمل : يغير اتجاه القوة من خط مستقيم الى اتجاه يدور

مثال : زجاجة ذات فوهة ملولبة

3. الوتد : مستوي مائل يتحرك

مثال : السكاكين ، قطاعات البيتزا .

4. الرافعة : آلة بسيطة تدور حول نقطة ثابتة .

أمثلة : فتاحات الزجاجات و المقص ، الأراجيح ، مضارب التنس ، العربات .

ملاحظة : تقلل الرافعات من مقدار القوة اللازمة لكن عبر مسافة اطول .

5. العجلة و المحور : عمود متصل بعجلة ذات قطر كبير ليدور كلاهما معاً .

(تكون العجلة و المحور أجسام مستديرة)

■ العجلة : لها القطر الأكبر .

■ المحور : له القطر الأصغر .

مثال : مقبض الباب ، عجلة قيادة السيارات ، مفك البراغي.

6. البكرة : عجلة وسطها غائر يلتف حولها حبل أو سلك .

مثال : سارية العلم .

**علل :** تُقلل مجموعة من البكرات القوة التي تحتاجها لرفع جسم ما ؟  
بسبب زيادة عدد الأحبال أو الأسلاك التي تدعم الجسم .

**ثانياً: الآلات المعقدة :** هي عبارة عن اثنين أو أكثر من الآلات البسيطة التي تعمل معاً . (تحتاج لأكثر من حركة حتى تقوم بانجاز المهام)

**مثال :** الدراجات ( تتكون من عدة آلات بسيطة ) ومنها:

1. الرافعات : الفرامل اليدوية ، الدواسات و ذراع التدوير .
2. العجلة و المحور : العجلة الأمامية .
3. البكرة : تغير اتجاه السلسلة و تعمل على تدوير العجلة .  
( تعمل الدواسات على تدوير العجلة و المحور )

**سؤال :** كيف تسهل الآلات الشغل ؟

عن طريق تغيير المسافة التي يتحركها الجسم أو القوة المطلوبة لبذل شغل على الجسم.

**مثال :** عامل تنظيف النوافذ صفحة (552)

الشغل المبذول	الشغل الذي تبذله على احدى الآلات .
الشغل الناتج	الشغل التي تبذله الآلة على الجسم .

المسافة المبذولة	المسافة التي يشد بها العامل الحبل .	أعلى
المسافة الناتجة	المسافة التي تتحركها الآلة .	أقل

القوة المبذولة	القوة التي يبذلها العامل لرفع المنصة .	أقل
القوة الناتجة	القوة التي تبذلها البكرة على المنصة	أعلى

**نتيجة :** عندما تنخفض القوة المبذولة ← تزيد المسافة ، ( في جميع الآلات البسيطة . )

**تغيير الاتجاه :**

تغيير الآلات من اتجاه القوة ..

**مثال :** عندما يشد العامل الحبل الى اسفل ← تُشد المنصة إلى اعلى



الكفاءة : نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول .

معادلة الكفاءة (%) :  $\frac{\text{الشغل الناتج}}{\text{الشغل المبذول}} \times 100$

علل : لا تصل كفاءة الآلة الى 100 % مطلقاً ؟  
يتحول بعض الشغل إلى طاقة حرارية مهدرة بسبب الإحتكاك .

سؤال : كيف يتم تحسين كفاءة الآلة ؟  
من خلال تشحيم الأجزاء المتحركة بوضع مادة تشبه الزيت عليها .

علل : يتم تشحيم الأجزاء المتحركة للآلات ؟  
حتى يعمل على تقليل الإحتكاك بين الأجزاء المتحركة مما يقلل من نسبة الشغل المبذول الذي يتحول الى طاقة مهدرة .