

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

أشكال الطاقة وتحولاتها



مفهوم الطاقة

عرف الإنسان منذ القدم الطاقة ومصادرها وأشكالها وتحولاتها واستخداماتها بما تيسّر له منها من أجل تسهيل أمور حياته اليومية، وفي العصر الحديث انتقلت الطاقة ومصادرها نقلةً كبيرةً ممّا دفع عجلة الاقتصاد والإنتاج إلى مراحل متقدمةٍ، وبدأ مفهوم الطاقة بالتبلور منذ كشف أينشتاين عن نظريته النسبية سنة 1905م والتي عبّر عنها بالعلاقة الرياضية $E=mc^2$

وبشكل عامّ الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغلٍ ما سواءً أكانت طاقةً كأمّنةً في الجسم أم حركيةً،

الطاقة وتحولاتها

هناك العديد من أشكال الطاقة التي عرفها الإنسان منذ بداية الخليقة وسخّرها لخدمته وبسببها بُنيت الحضارات المتتالية وتطورت حينما استخدم الطاقة من محيطه كالحوانات الأليفة لجرّ ونقل البضائع والأمتعة، ثمّ استخدم طاقة الرياح لتسيير السفن والقوارب،

ومن أهم أشكال الطاقة ما يأتي:

الطاقة الميكانيكية المرتبطة بالأجسام، وتنقسم إلى طاقة حركية ناجمة عن حركة الجسم، وطاقة وضعية مخزنة في الجسم؛ نتيجة بقاءه في موضع ما.

الطاقة الكهربائية الناجمة عن انتقال الشحنات السالبة من طرف إلى آخر، وتنقسم إلى طاقة كهربائية انتقالية وأخرى ساكنة.

الطاقة الحرارية الناشئة من انتقال الحرارة من جسم إلى آخر بواسطة: الإشعاع أو الحمل أو التلامس المباشر.

الطاقة الكيميائية الناشئة من تحرر الطاقة الكامنة في الروابط الكيميائية؛ نتيجة تكسُّرها لتكوين روابط جديدة أثناء التفاعل الكيميائي.

الطاقة النووية الناشئة عن انشطار الذرة ومكوناتها. الطاقة المائية أو طاقة المدّ والجزر الناشئة عن انتقال الماء وتصادمها مع ما يحيط بها من الصخور وتستخدم في توليد الكهرباء. الطاقة الضوئية الناشئة عن الأجسام المشعّة للضوء كالشمس.

تحويلات الطاقة

من خصائص الطاقة المهمة قابليتها للتحويل من شكل إلى آخر وهذا من ضمن التعريف الخاص بالطاقة أنها كالمادة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم لكنها تتحول من شكل إلى آخر، ومن أبرز تحويلاتها:

الطاقة الكهرومغناطيسية والكهربائية ← طاقة صوتية وضوئية في التلفاز والراديو. الطاقة الكيميائية في وقود السيارات ← طاقة حركية وحرارية. الطاقة الكهربائية في المروحة ← طاقة حركية. الطاقة الضوئية من الشمس ← طاقة كيميائية أثناء عمليّة البناء الضوئي للنباتات. الطاقة الكهربائية في المدفأة ← طاقة حرارية. الطاقة الكيميائية في المدفأة التي تعمل بالغاز أو الكاز ← طاقة حرارية.

طاقة الوضع أثناء السقوط الحر للجسم ← طاقة حركية. الطاقة الحرارية والضوئية المنبعثة من الشمس ← طاقة كهربائية كما في الألواح الشمسية.

