

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ورقة عمل درس Transfer Energy

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)







المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الرابع يوم الثلاثاء 11/2/2020</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحانات التكوينية الأولى</a>	2
<a href="#">تحميل دليل المدرس pdf</a>	3
<a href="#">مطوية الطقس</a>	4
<a href="#">جميع أوراق عمل الفصل الثاني</a>	5

Student name: ..... G4 / .....

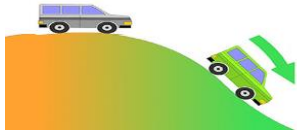




1- What is Energy? ماهي الطاقة? .....

2- Write under each picture the type of Energy? اكتب اسفل كل صورة شكل او نوع الطاقة?

					
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	..... .....

Q3: Write the first form of energy in each case, then write what form of energy it is transformed into:

اكتب الشكل الأول للطاقة في كل حالة ثم اكتب الى اي اشكال الطاقة يتحول. المثال الأول محلول لتحرك السيارة اسفل المنحدر

Case / Device حالة / جهاز	Moving down hill 	Fireworks 	Toaster 	Fan 	Lamp 
Frist form	Potential Energy	.....	.....	.....	.....
Transfer to	Kinetic Energy	.....	.....	.....	.....