مراجعة على وحدة الطاقة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇒ المناهج العمانية ⇒ الصف السابع ⇒ علوم ⇒ الفصل الأول ⇒ ملفات متنوعة ⇒ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:46:14 2025-11-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

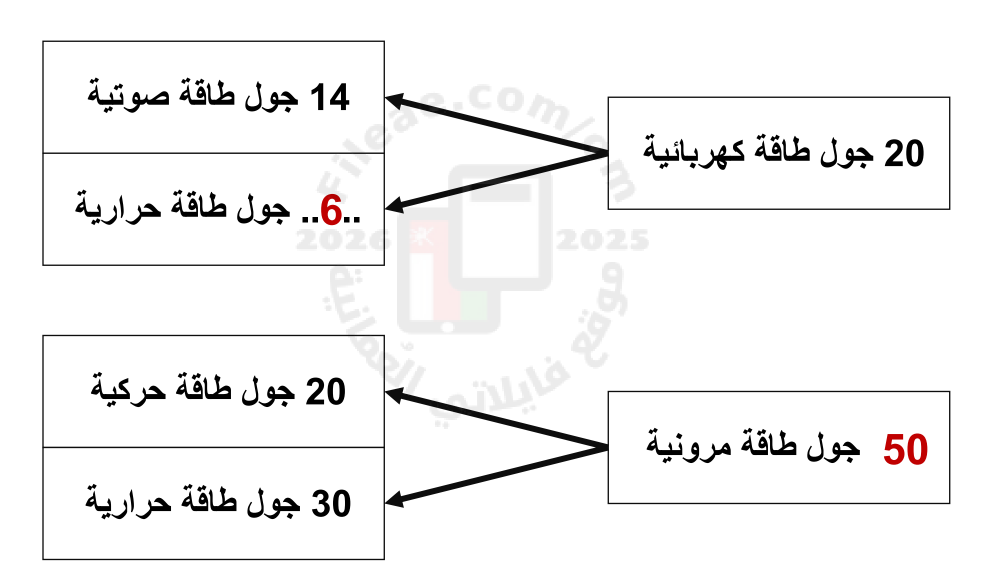
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول	
اختبار قصير ثاني في الوحدة الثالثة الطاقة بمحافظة الوسطى	1
ملخص درس الأشكال المتغيرة للطاقة من سلسلة إصرار	2
ملخص شرح درس حفظ الطاقة من سلسلة إصرار	3
تلخص شرح درس كيف نستخدم الطاقة؟ من سلسلة إصرار	4
ملخص درس الوقود الأحفوري من سلسلة إصرار	5

مراجعة على وحدة الفاقة

١_جميع هذه الأشياء تحول الطاقة إلى أنواع مفيدة من الطاقة. اكتب النوع المفيد لناتج الطاقة في كل مثال مما يلي:



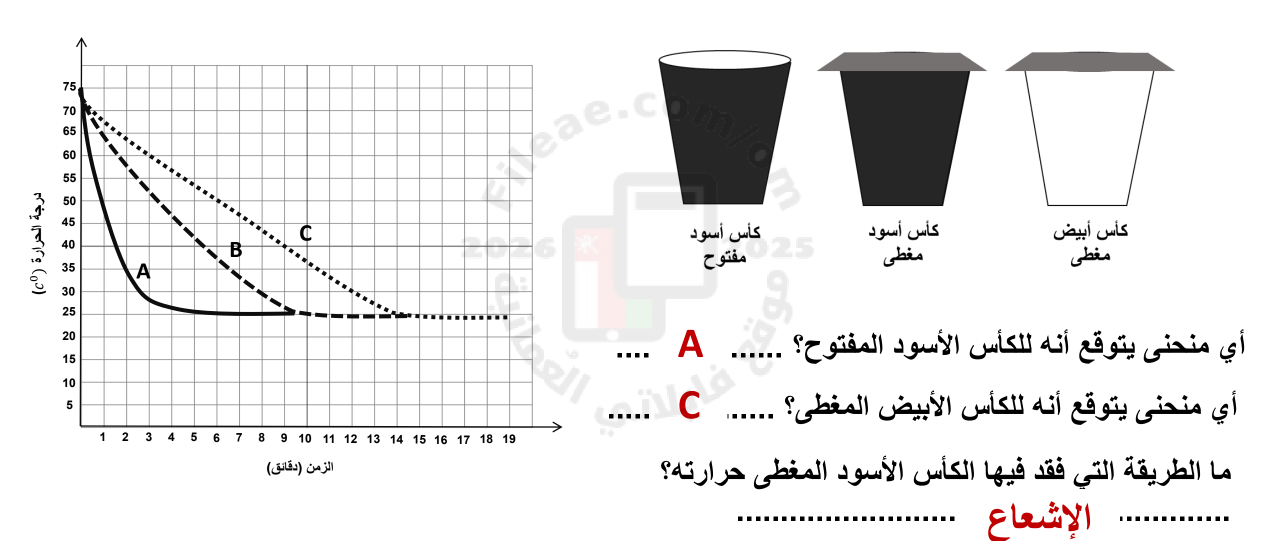
أكمل المخطط ثم اعط مثال على تغير الطاقة هذا



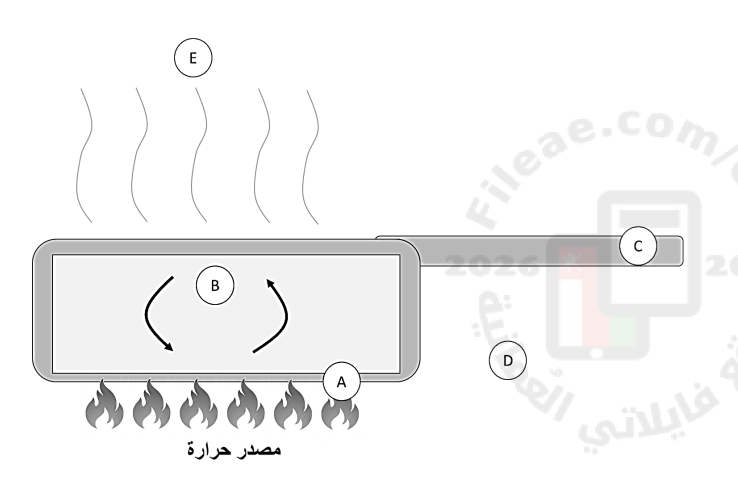
أكمل الجدول

	Story of the part		
الفحم (الوقود الإحفوري)	طاقة المياه (الهيدرولوكية)	طاقة الرياح	اسم مصدر الطاقة
(غير متجددة) لأنه بمجرد استخدامه لا يمكن استبداله وينفد	(متجددة) لأن الماء مستمر في الجري	(متجددة) لأن الرياح تستمر في الهبوب	(متجددة / غير متجددة) مع التفسير
طاقة كيميائية إلى طاقة كهربائية وحرارية	طاقة حركية إلى طاقة كهربائية	طاقة حركية إلى طاقة كهربائية	تغيرات الطاقة فيه

تم وضع ماء ساخن في كل كوب ورقي وقياس درجة الحرارة كل دقيقة وتم تمثيل النتائج بيانيا



يوشح الشكل التالي قدر على النار أجب عما يلي:



1- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق التوصيل الحراري؟

..... C 9 🛕 ,.....

2- رمز المنطقتين التي تصل لها الحرارة عن طريق الحمل الحراري؟

.... E 9 B

3- كيف ستصل الحرارة للمنطقة D?

عن طريق الإشعاع