

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط درس استخدام الطاقة درس الحرارة

موقع المناهج ← ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تلخيص درس الحرارة</a>	1
<a href="#">نشاط درس الكهرباء</a>	2
<a href="#">مذكرة أنشطة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">مراجعة وحدة القوى</a>	4
<a href="#">شرح وملخص الدرس نظرة إلى المادة (المواد الصلبة) 2</a>	5

• السؤال الاول:

أضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام الإجابة الخاطئة فيما يلي :

١. ( ) الطاقة تجعل المادة تتحرك أو تتغير .
٢. ( ) عند احتكاك اليدين إحداهما بالأخرى فإننا نشعر بالبرودة .
٣. ( ) الحرارة تحول الصلب إلى سلب .
٤. ( ) يستخدم الناس الوقود للتدفئة .
٥. ( ) الانسان يستخدم الحرارة كل يوم .

• السؤال الثاني:

ضع دائرة على مصادر الحرارة.



\*\* الطاقة تجعل المادة تتحرك أو تتغير ، والطاقة لها العديد من الأشكال ومنها ( الحرارة ) .

\*\* الحرارة : أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة من صلب إلى سائل ومن سائل إلى غاز .

\*\* تأتي الحرارة من : -

- الشمس وهي المصدر الأول للحرارة على سطح الأرض .

- الوقود وهو مادة تنتج حرارة عندما تحترق ومنها البترول والفحم والغاز الطبيعي ، ويستخدم الناس الوقود للتدفئة وطهي الطعام .

- عند فرك اليد تنتج حرارة نشعر بها .