

الهدف	ما تحولات الطاقة في محرك السيارة ؟	اسم الطالبة - الصف
الهدف	الهدف	الهدف
1	الآلة الموجودة في السيارة و المسؤولة عن تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية، هي :	اسم الطالبة - الصف
2	ما نوع المحرك الحراري الموجود في السيارة ؟	اسم الطالبة - الصف
3	إلى ماذا تحتاج السيارة لتتمكن من تحويل الحرارة ؟	اسم الطالبة - الصف
4	مهمة شمعة الاشتعال في المحرك هي :	اسم الطالبة - الصف
5	لماذا يُعد المحرك الحراري قليل الكفاءة ؟	اسم الطالبة - الصف

6	يحول المحرك الحراري الطاقة الكيميائية المخزنة في الوقود إلى طاقة : A. حرارية . B. وضع . C. كهربائية . D. حركية .
7	تحتوي الأسطوانات في محرك السيارة على: A. مراوح . B. مكابس . C. شفرات . D. توربينات.
8	كم تبلغ نسبة الطاقة الكيميائية التي تتحول إلى طاقة ميكانيكية في محرك السيارة؟ A. 100 % B. 80 % C. 40 % D. 20 %
9	ما التسلسل الذي يصف تحولات الطاقة في محرك السيارة؟ A. كيميائية — حرارية — ميكانيكية . B. حرارية — كيميائية — ميكانيكية . C. حرارية — حركة — وضع . D. حرارية — ← كيميائية — وضع .
10	ما نوع الآلة التي يمثلها كل من لوح التسخين و إبريق الشاي و البخار و المروحة الورقية عندما تعمل معا ؟ A. ملف ثنائي المعدن. B. ثلاجة. C. محرك حراري . D. منظم حرارة .



