

مصادر للمساعدة

الكتاب المدرسي

صفحة 102-104

الزمن اللازم : 5 د

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Al Duraz Intermediate Boys School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم

مدرسة الدراز الإعدادية للبنين

تقييم درس الطاقة في التفاعلات الكيميائية

$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{طاقة}$ <p>ميثان أكسجين ثاني أكسيد الكربون ماء</p>	التفاعل الأول	1
	ما نوع التفاعل؟	
	أيهم الأكثر استقراراً؟	
	أين تكون طاقة الروابط أكبر؟	
$2\text{H}_2\text{O} + \text{طاقة} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ <p>ماء هيدروجين أكسجين</p>	التفاعل الثاني	2
	ما نوع التفاعل؟	
	أيهم الأكثر استقراراً؟	
	أين تكون طاقة الروابط أكبر؟	