

## القسم: السادس، التاريخ

### **الاسم:**

إمضاء الإداره	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

السادس ابتدائي

أتمم الجدول التالية:



متجددة/غير متجددة	مصادر الطاقة
	حركة الهواء
	الشمس
	البترول
	النفايات

2

أذكر ثلاثة مصادر للطاقة التي تستعملها المملكة المغربية لانتاج الطاقة الكهربائية.

1,5

إلى ما تحول الطاقة الكهربائية في الفرن الكهربائي .

1

**لماذا يعتبر شمال المغرب مكاناً مناسباً لانتاج الطاقة الكهربائية؟**

**مإسم الجهاز الذي يقوم بحساب الطاقة الكهربائية المستهلك**

2



ماذا ينتج عن الاستهلاك المفرط لمصادر الطاقة؟

7

أكمل بما يناسب :

7

$$1 \text{ KW} = \dots \text{ W}$$

$$3,5\text{KW} = \dots \text{W}$$

$$7800\text{W} = \dots \text{kw}$$

**أضع كلمتي الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية في المكان المناسب:**

- تشغيل الاجهزه الكهربائيه بـ

إلى

8

1

# ١- أكمل الجدول التالي

٣ - ما إسم الجهاز الذي يقوم بحساب الطاقة الكهربائية المستهلك

٤- ماذا ينتج عن الاستهلاك المفرط لمصادر الطاقة ؟

٥- أجب بـ صحيح أو خطأ و ذلك بوضع علامة (x)

خطأ	صحيح	العبارة
		تقاس الطاقة الكهربائية المستهلكة ب wh.
		الشمس و النفط مصدران من مصادر الطاقة الطبيعية.
		يعرف المغرب انخفاضا في استهلاك الطاقة.
		يمكن الاستفادة من فضلات الحيوانات لإنتاج الطاقة.