

الاسم: / القسم: السادسة ابتدائي / الفوج : / التاريخ:



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة



1- أذكر جهازين كهربائيين يحولان الطاقة الكهربائية إلى طاقة : (2 نقطة)

..... حركية .

..... حرارية

2- إلام تتحول الطاقة الكهربائية في بعض الأجهزة الكهربائية (1 نقطة)

.....
.....

3 - أذكر خمسة مصادر للطاقة ثم أصنفها إلى متجددة وغير متجددة. (2نقطة)

نوعها	مصدر للطاقة
.....
.....
.....
.....
.....

4- أذكر ثلاث طرق لتدوير العنفات لإنتاج الطاقة الكهرومغناطيسية ؟ (1,5نقطة)

.....

.....

.....

5- لماذا يعتبر شمال المغرب موقعا مناسباً لإنتاج الطاقة الكهرومغناطيسية. (1,5نقطة)

.....

.....

6 - أحول . (1 نقطة)

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

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

7- اقترح بعض الحلول للحفاظ على الطاقة (1 نقطة).

.....

.....

.....

.....

