

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2017/2018

المدة: ساعة واحدة

متوسطة : الأمير خالد - القبة-

المستوى: الثالثة متوسط

فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

## الوضعية الأولى: (6 نقاط)

قال عثمان ليوسف يمكنني اشعال مصباح عن طريق حجر فأجابه يوسف هذا مستحيل قال عثمان يتم ذلك عن طريق دينامو

1 اشرح كيفية تشغيل هذه التركيبة

2 ارسم مخطط السلسلة الوظيفية الموافقة لإشعال هذا المصباح

3 انجز السلسلة الطاقوية الموافقة

## الوضعية الثانية: (6 نقاط)

شغلت نورة مجفف الشعر استطاعته (500W) و مكواة استطاعتها (1000W) لمدة نصف ساعة

1 احسب الطاقة الممنوعة الكلية في كل جهاز خلال هذه المدة (بالкиلوواط ساعي KWh)

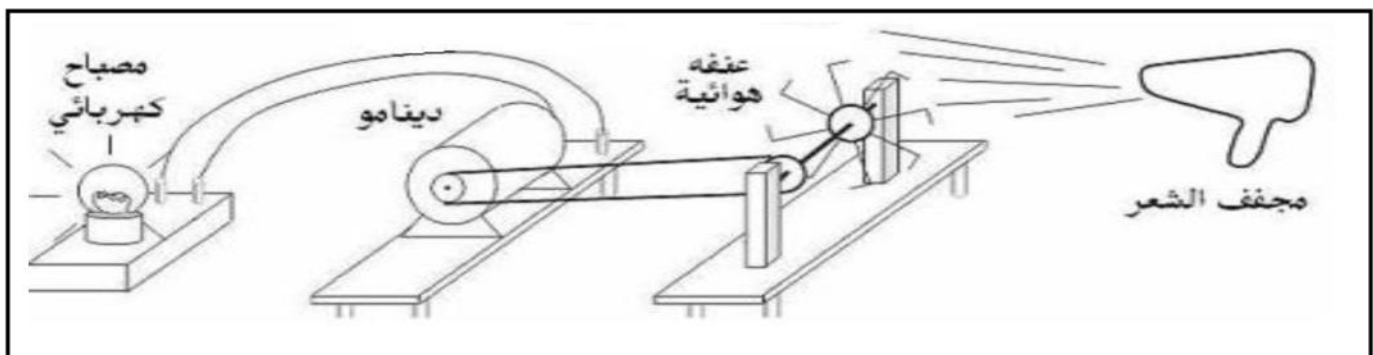
2 احسب الطاقة الممنوعة الكلية في الدارة خلال هذه المدة

3 احسب ثمن الطاقة خلال هذه المدة اذا علمت ان ثمن الكيلواط ساعي KWh هو 3DA

## الوضعية الادماغية: (8 نقاط)

تعتبر طاقة الرياح من بين الطاقات المتعددة ، وهي طاقة آمنة لا تسبب التلوث للبيئة ، وقد اتجه العالم إلى هذه الطاقة للتخفيف من استخدام الوقود الذي يسبب ضررا كبيرا للبيئة والمناخ .

يمثل الشكل التالي نموذج لانتاج الطاقة الكهربائية بواسطة طاقة الرياح



## المطلوب :

1- مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لهذا التركيب

2- مثل السلسلة الطاقوية الموافقة لهذا التركيب

3- اعط الحصيلة الطاقوية في كل الجمل المكونة لهذا التركيب