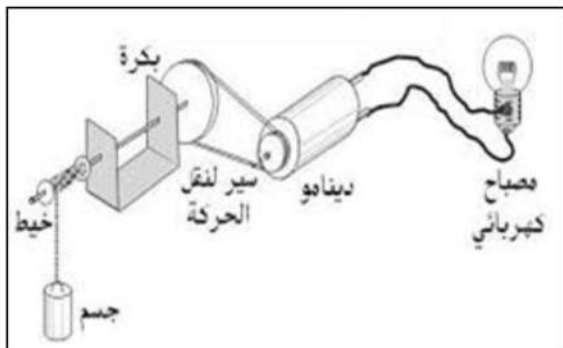


الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (6 ن)



هناك عدة طرق لانتاج التيار الكهربائي بدون استعمال مولد كهربائي وذلك لأشعال مصباح كهربائي، التركيبة الموضحة في الوثيقة المقابلة تبين طريقة من هذه الطرق.

1- اشرح كيف يتم تشغيل هذه التركيبة.

2- مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لهذه التركيبة.

3- مثل السلسلة الطاقوية مبينا عليها التحويل الطاقوي المفيد والغير مفيد.

4- اقترح طريقة اخرى تمكنا من انتاج تيار كهربائي وذلك بالاعتماد على إحدى الطاقات المتجدددة.

التمرين الثاني: (6 ن)

الطاقة المحولة (E)wh	5400kj	5kwhwh
مدة التحويل (t)	3h	1,25hs	240mn
استطاعة التحويل (P)	80Ww	0,5kw	40W

1 - أكمل الجدول التالي:

2 - نجد في فاتورة الكهرباء والغاز مؤشر **PMD = 6KW** والرموز 54M و 23M

أ) ماذا يعني الرمز : **PMD**

ب) ماذا تمثل الرموز 54M و 23M

الوضعية الادماجية: (8 ن)

في يوم شديد البرودة قامت ربة البيت بتشغيل مدفتيين كهربائيتين استطاعة تحويل كل واحدة 2KW وغسالة كهربائية استطاعة تحويلها 1.5KW وفرن كهربائي استطاعة تحويله 1200W واربعة مصابيح كهربائية استطاعة كل واحد منها 25W فلاحظت انقطاع التيار الكهربائي عن كل المنزل.

علما انه كتبت على فاتورة الكهرباء **PMD=6KW**.

1- فسر سبب انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل.

2- اقترح حل لتفادي هذا المشكل مستقبلا.

3- احسب الطاقة التي تحول من طرف كل جهاز اذا اشتعل 4 ساعات يوميا بالкиلوواط الساعي KWh.

4- احسب الطاقة الكلية المحولة خلال يوم واحد ثم احسب ثمنها اذا علمت ان سعر الكيلوواط الساعي الواحد هو 4DA.

قناة الأستاذ حمياني للفيزياء