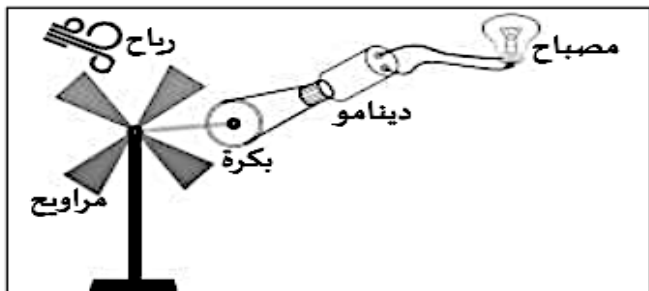


التمرين الأول: (06ن)

كثيراً ما نشاهد في التلفاز إعلانات نصائح ترشدنا للاستعمال العقلاني لمورد الطاقة الكهربائية، وضرورة استغلال الرياح مورداً بديلاً للتزود بالطاقة الكهربائية في مختلف الاستعمالات.



(الوثيقة 01)

توضّح (الوثيقة 01) تركيب تجاري لتوهج مصباح انطلاقاً من الرياح.

من خلال (الوثيقة 01)، أجب عما يلي:

1) اشرح كيف يتم الوصول إلى الفعل النهائي.

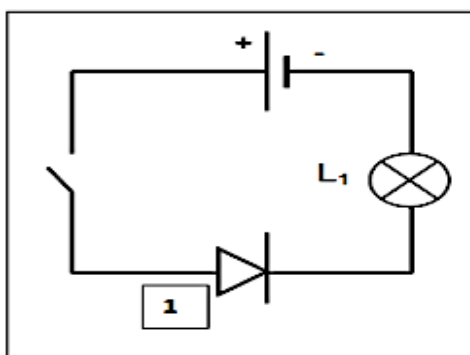
2) شكل السلسلة الوظيفية الموافقة للوثيقة 01.

3) عبر عن هذا التحول في الطاقة بالسلسلة الطاقوية.

4) أعط ترکیبًا تجربیًّا آخر یمکنك من إشعال مصباح انطلاقاً من مصدر طاقوي دون استخدام بطارية.

التمرين الثاني: (06ن)

من أجل معرفة الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي قمنا بتركيب دارة كهربائية وفق المخطط النظامي التالي:



1. سُمِّي العنصر (1) وبين دوره في الدارة.

2. بعد غلق القاطعة هل يتوجه المصباح (L_1) ببر اجابتك؟

3. من أجل قياس شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة نزعنا العنصر (1)

ووضعنا مكانه جهاز القياس:

(a) سُمِّي جهاز قياس شدة التيار الكهربائي وكيف يربط في الدارة.

(b) اعد رسم الدارة مبيناً عليها جهة مرور التيار الكهربائي

توقف مؤشر الجهاز بعد غلق القاطعة عند التدريجة 320 على سلم 500 تدريجة

فإذا علمت أن الجهاز ضبط على المعيار 0.5A احسب شدة التيار (I) المارة في الدارة.

الوضعية الادماجية: (08ن)

في فصل الشتاء البارد قام اب يونس بشراء ثلاثة مدفات ، 2 منها كهربائية والثالثة تعمل بغاز الميثان وعند وصوله للمنزل اخبره ابنه يونس الذي يدرس في السنة الثالثة متوسط ان المدفة 02 اقتصادية مقارنة بالمدفة 01 وان المدفة 03 يمكن ان تكون خطيرة في حالة كان لون لهب النار فيها اصفر، فوقف الاب حائراً وطلب منه ان يفسر له ذلك.

1- لماذا المدفة 02 اقتصادية مقارنة بالمدفة 01 ؟

ب- احسب الطاقة المحولة من طرف المدفة 01 ثم المدفة 02 بالكيلواط الساعي اذا تم تشغيلهم 5 ساعات يومياً.

ج- احسب تكاليف استهلاك الطاقة من طرف المدفة 01 ثم من طرف المدفة 02 خلال الثلاثي اذا علمت ان ثمن الكيلواط الساعي الواحد هو 3DA. ماذا تستنتج؟

2- على ماذا يدل لون اللهب الأصفر في المدفة 03 وما هي نواتجه؟

3- اذكر حلا واحداً لتجنب خطر المدفة 03 وحلاً آخر للقليل من فاتورة الكهرباء.



الحل تجدونه في قناتي على اليوتيوب **الأستاذ حمياني للفيزياء**.