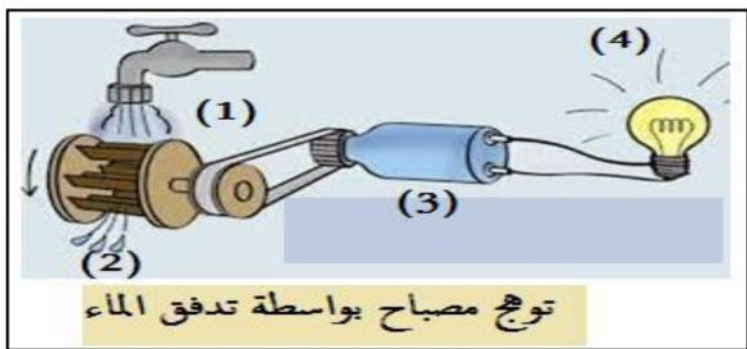


• الوضعية الأولى: (06 نقاط)

بهدف تشغيل مصباح عن طريق تدفق الماء حققنا التركيبة الوظيفية المبينة في الصورة



1 - انجز السلسلة الوظيفية للتركيب؟

2 - مثل السلسلة الطاقوية كذلك ؟

3 - اكتب معادلة انفاذ الطاقة لجملة المصباح ؟

• الوضعية الثانية(06 نقاط)

نضع امامك صورتين لنوعين من المصايبخ المستعملة على مستوى البيوت العاديّة و مصايبخ LED



75 W

1 - ماذا تمثل الدلالتين W 14 و 75 ؟

2 - أي المصايبخ يستهلك طاقة أكبر؟

3 - يوجد في البيت 5 مصايبخ معدل تشغيلها 8 ساعات يوميا

احسب الطاقة المستهلكة من طرف النوع الأول ثم الثاني في اليوم

بالكيلوجول J و الواط ساعي Wh ؟

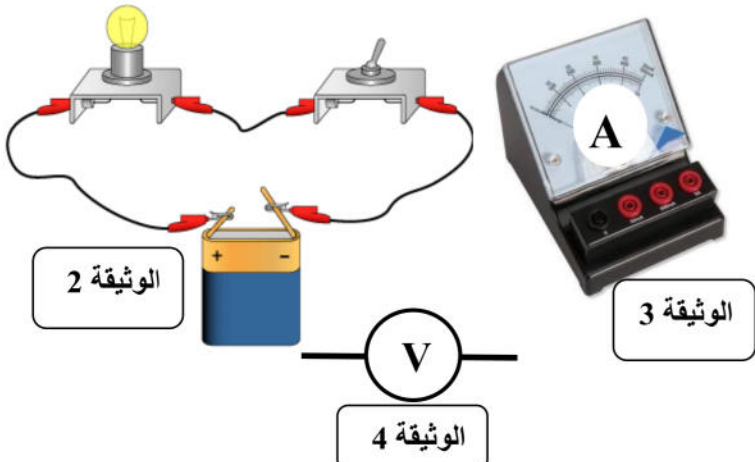
4 - احسب التكلفة خلال 3 اشهر (ثلاثي) للمصايبخ علما ان سعر كيلوواط ساعي هو 3Da ؟

5 - أي نوع من المصايبخ تنصح به اصحاب البيوت؟

الوضعية الثالثة:(08 نقاط)

قصد دراسة التيار الكهربائي المستمر شكلنا الدارة الكهربائية الممثلة في الوثيقة 2

1 - اعد رسم الدارة الكهربائية محددا عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي داخل و خارج المولد؟



2 - ما هو اسم الجهاز المبين في الوثيقة 3؟

3 - ما هو المقدار الذي يقيسه مع ذكر رمز المقدار؟

4 - ارسم الجهاز على الدارة الكهربائية السابقة؟

5 - نضع امامك رمز نظامي لاحد الأجهزة وثيقة 4

اذكر اسم الجهاز و ما هو المقدار الذي يقيسه؟