

التمرين الأول: (6 ن)

✓ مكواة ملابس استطاعه تحويلها للطاقة 1200W تستعمل لمدة ساعتين يوميا.

1/ احسب الطاقة المحولة من طرف المكواة خلال اليوم بـ: kJ تم بـ: kwh .

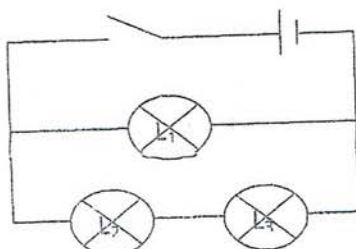
2/ احسب التكالفة الشهرية للمكواة إذا علمت أن ثمن الكيلوواط ساعي هو: 4,6 DA.

✓ قارن في جدول بين نموذج التيار الكهربائي و نموذج التيار المائي مستخدما المصطلحات الآتية:

مضخة مائية، حبيبات الماء، عنفة، شدة التيار الكهربائي، اتجاه التيار الكهربائي، أسلاك توصيل.

التمرين الثاني: (6 ن)

✓ بحوزة أيمن ثلاثة مصابيح متماثلة وبطارية (6V)،قاطعة،أسلاك توصيل فاختار أن يركب الدارة الموضحة في الشكل:



1/ هل تتوجه المصابيح الثلاثة بنفس الطريقة؟ لماذا؟

2/ احسب التوتر الكهربائي بين طرفي كل مصباح؟

3/ إذا احترق المصباح L_3 ، ماذا يحدث للمصابيحين الآخرين؟ علل؟

الوضعية الجزئية: (8 ن)

لدى والد إسحاق محل لتصليح الأجهزة الكهربائية ، أراد إسحاق التعرف على هذه الأجهزة فوجد بداخلها مقاومة كهربائية تحتوي على 4 ألوان [البني، الأسود، الأحمر، الذهبي] فاراد التعرف على قيمة هذه المقاومة .

1) ساعد إسحاق في التعرف على قيمة هذه المقاومة باستعمال شفرة الألوان .

2) توجد طريقة أخرى للتعرف على قيمة المقاومة، اذكرها.

3) اكتب القيمة الحرفية لقيمة المقاومة الكهربائية المار بها و التوتر الكهربائي بين طرفيها.

4) اعط الألوان المناسبة لكل مقاومة باستعمال شفرة الألوان ؟

$$R_1 = 32000\Omega$$

$$R_2 = 630\Omega$$

$$R_3 = 7400000\Omega$$

بال توفيق و النجاح