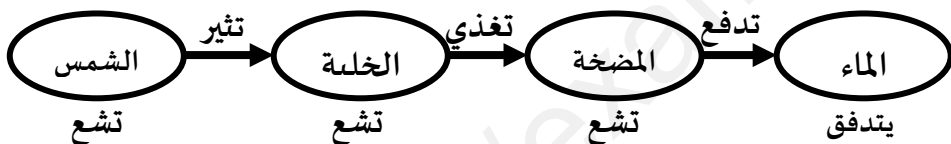
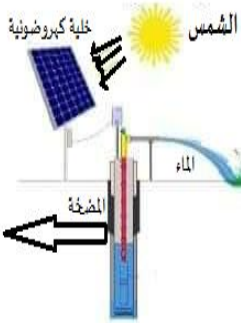




## التمرين 1 الأول - 5 نقاط -



﴿ تطبيقات الطاقة الشمسية في مجال توليد الطاقة الكهربائية كثيرة جداً ومنها ما يستعمل في المزارع . الوثيقة تمثل كيفية الري بالطاقة الشمسية ، إذا علمت أن السلسلة الوظيفية هي على الشكل :

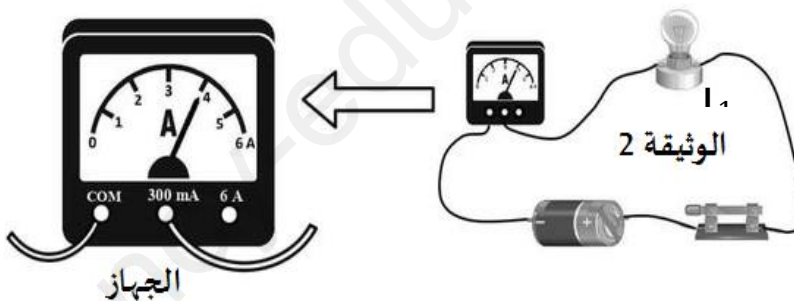


- ① حدد الفعل النهائي للتركيبة الوظيفية.
- ② أرسم السلسلة الطاقوية معتمداً على السلسلة الوظيفية.
- ③ يُستعمل في هذه التركيبة مضخة كهربائية تحول طاقة :  $210 \text{ kJ}$  خلال  $50 \text{ mn}$ .
- ④ أحسب استطاعة المضخة بـ (w).

## التمرين 2 الثاني - 7 نقاط -

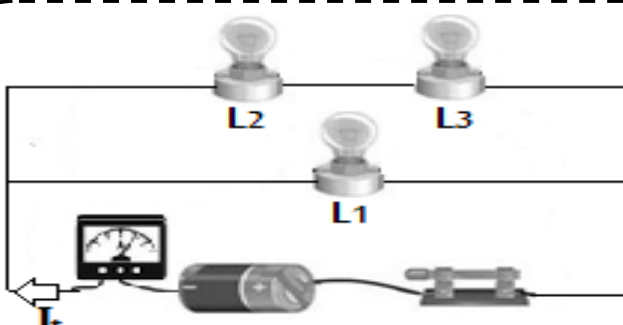


﴿ قامت إيمان في حصة الأعمال المخبرية بإنجاز الدارة الكهربائية الموضحة في الوثيقة 2 وذلك لقياس شدة التيار الكهربائي المارة في هذه الدارة.



- ① أذكر اسم الجهاز.
- ② ارسم مخطط الدارة .
- (مع تحديد جهة مرور التيار الكهربائي و جهة حركة الدائرة الكهربائية)
- ③ أحسب شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة بوحدة الأمبير (A).

﴿ طلب الأستاذ من إيمان إضافة مصباحين (لهمَا نفس دلالة المصباح السابق) للدارة الكهربائية وربطهما بالطريقة الموضحة في الوثيقة 3 :



إذا علمت أن :  $I_2 = 0,15 \text{ A}$  شدة التيار المارة من  $L_2$

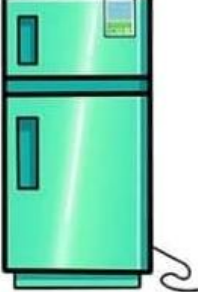
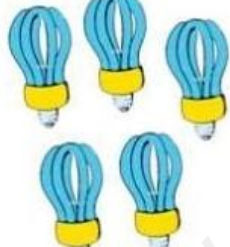
و  $I_1 = 0,2 \text{ A}$  شدة التيار المارة من  $L_1$  .

④ استنبع شدة التيار  $I_3$  المارة من  $L_3$  .

⑤ أحسب  $I_t$  شدة التيار الكلية المارة في الدارة.

## الوحدة الـ 8 - نفاط

تشغل عائلة فرح الأجهزة التالية يومياً لمدة 4 ساعات (4h).

			
الثلاجة: 1.8kw	مجفف الشعر: 300w	المصباح الواحد: 100w	الغسالة: 1.5kw

عندما قرأت فرح فاتورة الكهرباء والغاز الخاصة بمنزلي لاحظت أنه كتب عليها ما يلي :

$$PMD = 6 \text{ kw} \quad \text{و} \quad \text{البيان الجديد} = 29500 \text{ kwh} \quad , \quad \text{البيان السابق} = 28024 \text{ kwh}$$

- ① هل تستطيع عائلة فرح تشغيل كل هذه الأجهزة في نفس الوقت؟ علل إجابتك.
- ② أحسب قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال 90 يوم (90j) بطريقتين مختلفتين (بالكيلوواط الساعي).
- إذا علمت أن سعر:  $1 \text{ kwh} \rightarrow 4 \text{ DA}$  وقيمة الضرائب : 2500DA
- ③ أحسب التكلفة (ثمن الاستهلاك) خلال الثلاثي.



الله ينور الطريق لبيافرة المسئل

