

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

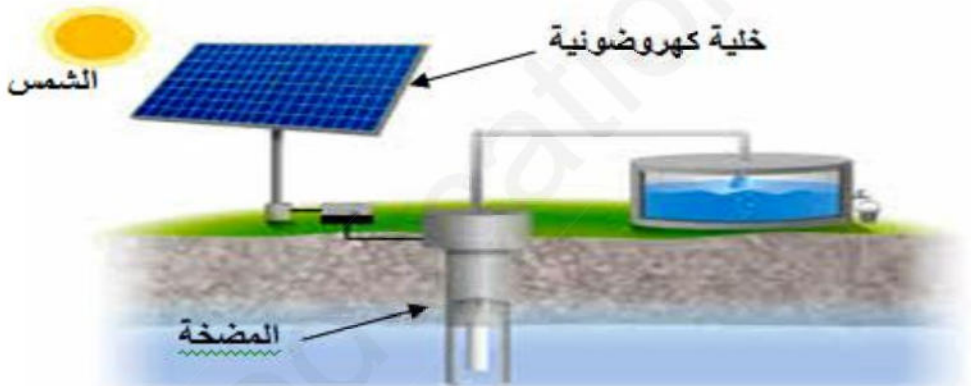
التمرين الأول : (06 ن)

أجب ب صحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ :

1. يحول المحرك الكهربائي كل الطاقة المحولة إليه إلى طاقة مفيدة
2. الوحدة الدولية لقياس الاستطاعة هي الواط (W)
3. الطاقة تستحدث ولا تزول
4. يرمز للطاقة بالرمز E وتحسب بالعلاقة $E = P / t$
5. وحدة الطاقة المستعملة في فاتورة الكهرباء والغاز هي KJ
6. دور المولد هو إنتاج الدفائق المادية

التمرين الثاني : (06 ن)

إليك الشكل والذي يمثل تركيبة لاشغال مضخة بخلية كهروضوئية للتزويد بالماء:

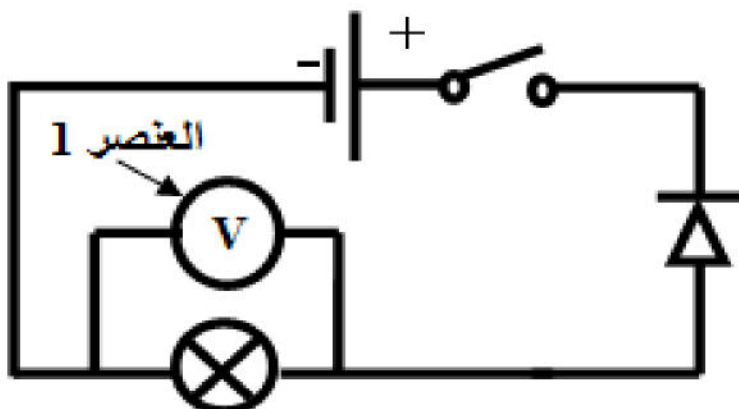


- 1) مثل السلسلة الوظيفية لهذه التركيبة
- 2) مثل السلسلة الطاقوية لهذه التركيبة
- 3) إذا علمت أن استطاعة تحويل المضخة هي $W = 400 \text{ W}$ و اشتغلت لمدة 5 ساعات :
– أحسب الطاقة التي تحولها هذه المضخة بالجول ثم بالكيلوواط ساعي

أقلب الصفحة

الوضعية الإدماجية: (08ن)

- ❖ قام محمد في حصة الأعمال المخبرية بإنجاز الدارة الكهربائية الممثلة في المخطط الموالي ثم أغلق القاطعة فلم يتوهج المصباح.



- 1- ما السبب في عدم توهجه المصباح؟ و كيف يمكن اصلاح المشكل؟
2- أرسم الشكل الصحيح للدارة وحدد عليها الاتجاه الاصطلاحي للتيار الكهربائي.

- ❖ بعد تصليح الخلل انحرف مؤشر العنصر 1 إلى التدريجة 45 علما أن سلمه 100 تدريجة والعيار المستعمل هو 10 v

(1) ما اسم العنصر 1؟ و ما الغرض من استعماله؟ وكيف يوصل؟

(2) أحسب التوتر الكهربائي بين طرفي المصباح

- ❖ إذا كان التوتر الكهربائي بين طرفي الصمام الثنائي هو 1.5V :
– أحسب التوتر الكهربائي بين طرفي المولد

بالتوفيق