



## رلوقة التقويمية للفصل الثانى

اشترى أبو كريم من بائع الأدوات الكهربائية مصباحين الأول استطاعته 100 W و الثاني استطاعته 60 W كما في الشكل ولما ركبهما لاحظ أن أحدهما له إضاءة قوية والأخر ضعيفة رغم أنهما متشابهان و يعملان بنفس التوتر 220 V فاحثار في الأمر وفي المساء حدث خلل في المنزل فاحضر الكهربائي الذي قام بقياس التوتر

الكهربائي في المنزل باستعمال جهاز معين.-الوثيقة 1-

1. برأيك ما هو السبب الذي جعل إضاءة المصباح

الأول قوية والثانى ضعيفة ؟

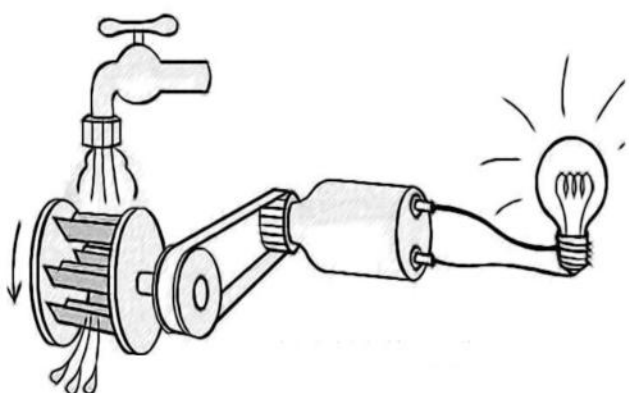
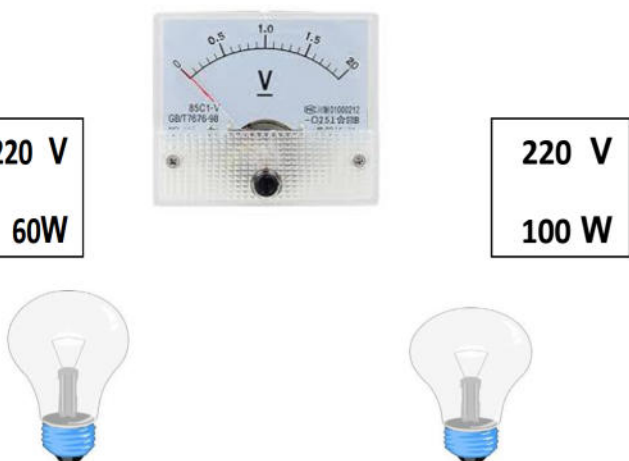
2. اذكر اسم الجهاز الذي استعمله الكهربائي لقياس

التوتر الكهربائي؟ ما هو رمزه في الدارة؟ وكيف يربط ؟

3. ما هو السبب الذي يجعل المصايب تعمل بنفس التوتر؟

4. احسب الطاقة المحولة من طرف المصباحين معا ؟

علماء أنهم يشتغلان لمدة 5 ساعات يوميا



• من أجل الاقتصاد في استهلاك الطاقة الكهربائية اقترح كريم على أبوه استغلال الطاقات المتعددة(مثلا الطاقة المائية) في توليد الطاقة الكهربائية -الوثيقة 2 -

1. اشرح كيفية اشتغال التركيب ؟

2. شكل السلسة الوظيفية والطاافية للتركيب؟

3. أعط الحصيلة الطافية للدينامو في بداية التشغيل ؟

بالتفوق بالتفوق بالتفوق