

نص الوضعية 1:

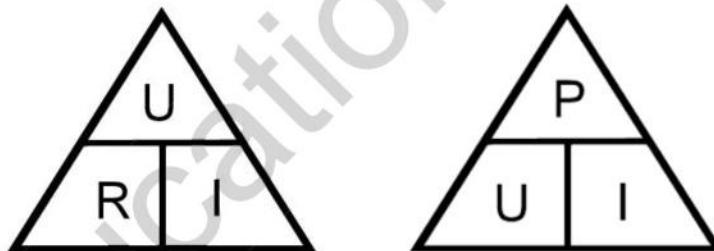
الجزء الأول: بمنزل ريفي حيث ينعدم الغاز استعملت 4 مدافات كهربائية ذات الدالة: 230V و 1.5KW.

- 1- كيف يتم ربط هذه المدافات بالتيار الكهربائي؟ (اذكر نوع الرابط) علل إجابتك؟
- 2- مامعنى الدلالتين (230V و 1.5KW)؟
- 3- احسب القدرة الكلية المحولة؟
- 4- ما هي شدة التيار الكهربائي المستعملة من طرف التركيبة عند اشتغالها؟
- 5- لحماية التركيبة يتم وضع منصهرة اختر من بين المنصهرات التالية المنصهرة المناسبة لهذه التركيبة؟ (6A,10A,16A,20A,25A,30A)
- 6- احسب بالـ $j = \frac{wh}{kW}$; الطاقة المحولة خلال نصف ساعة من الزمن؟
- 7- ماذا تستنتج بالنسبة كمية الطاقة في هذه الحالة من الرابط؟
- 8- أحسب ثمن الاستهلاك الموافق لنصف ساعة علماً أن ثمن 1KWH هو 4 دج

الجزء الثاني: التحويل الحراري المرافق عند تشغيل المدافات يمكننا من الاستفادة في تسخين المنزل الريفي وذلك بفعل المقاومة الكهربائية الموجودة داخل هذه الاجهزه.

- 1- احسب المقاومة الخاصة بمدفأة واحدة ثم المقاومة الخاصة بالتركيبة المستعملة؟

السندات: تعطي العلاقات التالية

**وصف المدفأة الكهربائية**

تتكون من 2 شمعة . صغيرة الحجم يمكن حملها في اي مكان . بها 2 مقات للتحكم في التشغيل . يمكن تشغيل شمعة واحدة أو الاثنتان معاً . مقبض لسهولة الاستخدام . مؤشر ضوئي ، ومظهر انيق . قدرة فائقة في الحماية من الحرارة الزائدة . مقاومة للحرارة مناسبة وسهلة للاستخدام المنزلي . الاقفال التلقائي لزيادة الامان الوزن . القطعة 1.500 كيلوجرام .



المنصهرة هي عنصر كهربائي لحماية الأجهزة ضد ارتفاع التيار الكهربائي وهو من العناصر الأساسية والبسيطة حيث يتكون من سلك معدني ينفجر عندما يتجاوز التيار المار فيه القيمة المحددة لهذا السلك وبالتالي يقطع الدارة الكهربائية ويوجد من تلك المنصهرات انواع عديدة من 1 أمبير حتى الأمبيرات المرتفعة والتي تستخدم في التوترات العالية.

