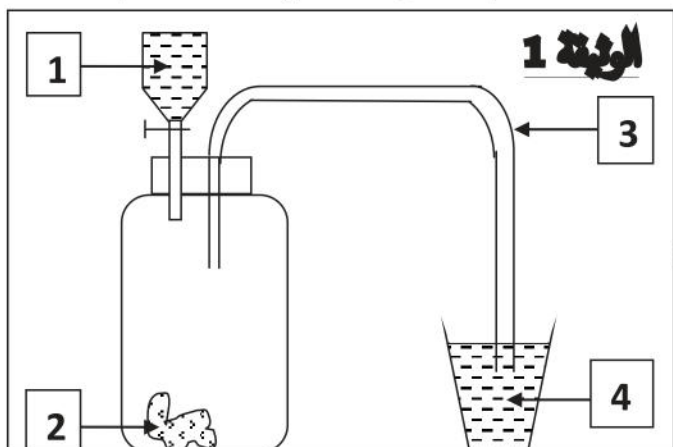


### الوضعية الاولى: (6ن)

قرأ أين في كتاب علمي بأن الرخام يتكون أساساً من كربونات الكالسيوم ذي الصيغة الإحصائية  $CaCO_3$ . أراد أن يتحقق من ذلك بنفسه فأجرى التجربة المبينة في التركيب المبين في (الوثيقة 1) حيث قام بصب كمية من محلول حمض كلور الماء ذي الصيغة الشاردية ( $H^+ + Cl^-$ ) على قطعة رخام فانطلق غاز ثاني أكسيد الفحم.



### الوضعية الثانية: (6ن)

المصعد الهوائي (التلفريك) لمدينة تلمسان يسمح بالصعود من الحوض الكبير إلى هضبة لاّستي (الوثيقة 2). الكتلة الإجمالية (تلفريك + مسافرين) المسموح بها هي:

$$m = 15000 \text{ kg}$$

(1) احسب القيمة الإجمالية للنقل المسموح به إذا كانت الجاذبية الأرضية

$$g = 10N/kg$$

(2) عند التوقف يكون التلفريك في حالة توازن تحت تأثير ثقله  $\vec{P}$  و القوة  $\vec{F}$  التي تبقيه معلقا

(3) ما هما شرطاً توازن التلفريك؟

(4) اذكر ميزات القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{F}$  بملء الجدول المواري:

القيمة	الاتجاه	المنحي	نقطة التأثير
			$\vec{P}$ الثقل
			$\vec{F}$ القوة

(5) مثل على الوثيقة 3  $\vec{P}$  و  $\vec{F}$  باستعمال مقياس الرسم التالي: 1 cm → 100000 N

اقلب الصفحة

الصفحة 1

## الوضعية الادماجية: (8ن)

يمثل المخطط الكهربائي (**الوثيقة 4**) تراكيباً كهربائياً للمأخذ في منزل السيد عمر. أراد أن يربط في حجرة الحمام سخاناً كهربائياً استطاعته (**2,8 KW**), لكن بمجرد ربط الجهاز بالأخذ الكهربائي لاحظ انقطاع التيار الكهربائي فيه.

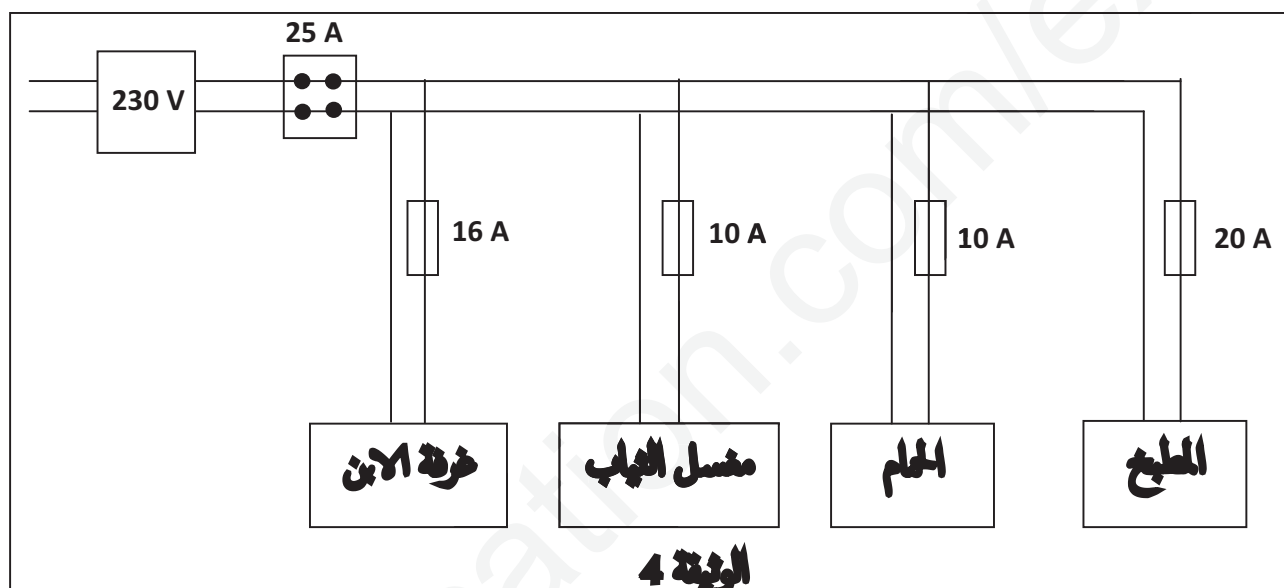
**1)** كيف يمكن تفسير ما حدث؟ ما هو الحل الذي تراه مناسباً؟ تُعطي استطاعة تحويل الطاقة بالعبارة التالية:

$$P = U \times I$$

حيث **U** التوتر بين طرفي الجهاز و **I** شدة التيار الكهربائي الذي يعبره.

التراكيب الكهربائية في منزل السيد عمر يسبب له متاعب دائمة، حيث عندما يُشغّل في المطبخ كلاً من الفرن الكهربائي (**2,8 KW**) و آلة غسيل الأواني (**1,8 KW**) لا يستطيع تشغيل آلة غسل الثياب (**2 KW**) الموجودة في حجرة غسيل الثياب في آن واحد حيث ينقطع الكهرباء في كلّ المنزل.

**2)** ما هو سبب انقطاع التيار الكهربائي؟ ما الذي يجب أن يفعله صاحب المنزل إذا أراد أن يُشغّل الأجهزة الثلاثة معاً.



دخل السيد عمر إلى غرفة ابنه فلاحظ متعدد مأخذ محملًا بالأجهزة الكهربائية فقال لابنه: "سوف تضرم النار في المنزل لأنك شغلت عدّة أجهزة في آن واحد" لكن ابنه تعلم من أستاذ الفيزياء بأنه إذا تعطل جهاز موصول إلى متعدد المأخذ فإن باقي الأجهزة سوف تشتعل بصفة عادية.



**3)** ما هي طريقة ربط الأجهزة في متعدد المأخذ؟ وما هي مزايا هذه الطريقة؟

متعدد المأخذ يحمل الدلالات التالية: **230V , max: 16A , max: 3680W**

**4)** ماذا تعني هذه الدلالات؟

عند استعمال كل المأخذ في آن واحد يعبر متعدد المأخذ تيار كهربائي شدته **18.2A**

**5)** هل اشغال السيد عمر كان في محله؟ اشرح. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

انتهى بال توفيق

الصفحة 2