

المستوى: 3م

متوسطة : حمودى السعيد

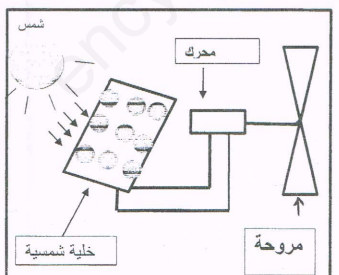
## √ التمرين الاول(6ن)

- ✓ قام تلميد من السنة 3متوسط بتجربة حرق فحم
- / هيدروجيني (غاز البوتان C4H10) بالهواء تحت ناقوس
  - √ زجاجي بعد مدة زمنية لاحظ ما يلي:
    - ل \*إنطفاء الولاعة
    - √ \*تعكر رائق الكلس
      - : الكمل
  - √ انطفاء الولاعة دلالة على ....
  - √ تعكر رائق الكلس دلالة على
- ان احتراق غاز البوتان مع غاز الاكسجين ينتج الماء وغاز يعكر رائق الكلس  $\sqrt{}$ 
  - /اكتب معادلة التفاعل ثم وازنها.
  - : المعادلتين الكيميائيتين التاليتين  $\sqrt{}$
  - Fe + HC $\stackrel{-}{\leftarrow}$  H<sub>2</sub> +FeC $\stackrel{-}{\leftarrow}$   $\checkmark$ 
    - $A^{\circ} + O_2 \longrightarrow A^{\circ}_3 O_4 \bigvee$

## التمرين الثاني (6ن)

اليك التركيب التالى الدي يستغل فيه الطاقة الشمسية لتشغيل الاجهزة

- 1<u>/م</u>ا هو الفعل النهائي للتركيب؟
- / 2/ارسم مخطط السلسلة الوظيفية للتركيب
- ✓ 3/ارسم مخطط السلسلة الطاقوية للتركيب مبرزا التحويلات المفيدة والغير مفيدة
- /4/ارسم الحصيلة الطاقوية للمروحة فقط ثم اكتب العلاقة الرمزية لانحفاظ الطاقة (للمروحة فقط)



## الوضعية الادماجية (8ن)

ان الشعب الجزائري كبقية شعوب العالم لا يمكنه الاستغناء عن الطاقة الكهربائية ولكن إستلاكها اللاعقلاني مكلف للمواطن والخزينة وهدًا ما دُفع أب بسمة لتقديم بعض النصائح لعائلته للتقليص من ثمن الفاتورة

اما ام بسمة اخبرت ابنائها عن انقطاع التيار الكهربائي كلما شغلت الاجهزة التالية في ان واحد

10مصابيح	ثلاجة	مدفئة	الة غسيل	فرن	مكواة	الاجهزة
100w	200w	1300w	1200w	1500w	1600W	استطاعةالتحويل

1/ اعتمادا على الجدول اعلاه

أ/ برايك ما سبب انقطاع التيار الكهربائي في منزل بسمة ؟برر اجابتك حسابيا

ب) في اخر الفصل يسجل العدادقيمة 30220 Kw البيان الجديد

- ماهي الطاقة المستهلكة خلال هدا الفصل علما ان (البيان القديم 29400 KWh

ج)ادًا علمت ان ثمن KWh الواحد هو 420 DA

ومجموع الضرائب المستحقة هو 239.2 DA

- ماهو المبلغ الاجمالي الدي يدفعه أب بسمة ؟-

2/مأذا يدل الرمزين 54M و PMD

3/مادا تقترح على الحكومة الجزائرية كبديل للطاقة الكهربائية ؟

وفقكم الله