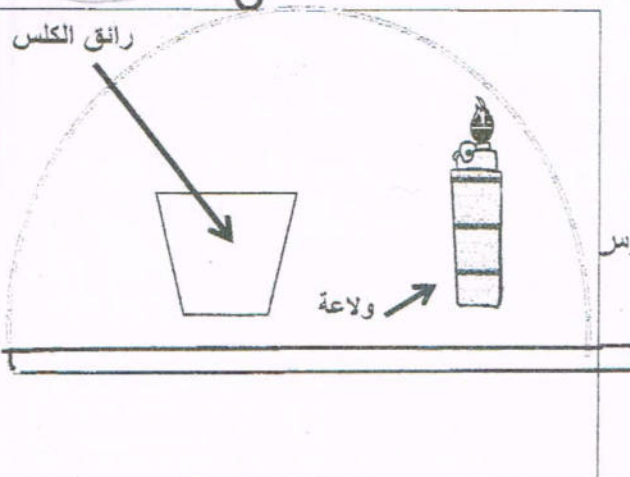


اختبار الثلاثي الاول في مادة العلوم الفيزيائية

المستوى: 3م

متوسطة: محمودي السعيد



التمرين الاول(6ن)

قام تلميذ من السنة 3متوسط بتجربة حرق فحم

هيدروجيني(غاز البوتان  $C_4H_{10}$ ) بالهواء تحت ناقوس

زجاجي. بعد مدة زمنية لاحظ ما يلي :

انطفاء الولاعة ✓

\*تعكر رائق الكلس ✓

: 1/اكمel ✓

..... انطفاء الولاعة دلالة على ..... ✓

..... تعكر رائق الكلس دلالة على ..... ✓

2/ ان احتراق غاز البوتان مع غاز الاكسجين ينتج الماء وغاز يعكر رائق الكلس ✓

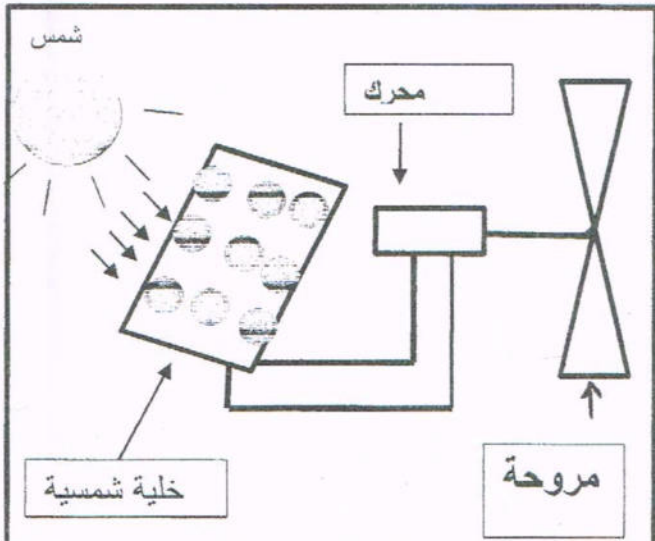
اكتب معادلة التفاعل ثم وزنها .

3/وازن المعادلتين الكيميائيتين التاليتين : ✓



التمرين الثاني(6ن)

اليك التركيب التالي الذي يستغل فيه الطاقة الشمسية لتشغيل الاجهزه



1/ما هو الفعل النهائي للتركيب ? ✓

2/ارسم مخطط السلسلة الوظيفية للتركيب ✓

3/ارسم مخطط السلسلة الطاقوية للتركيب مبرزا

التحويلات المفيدة وغير مفيدة

4/ارسم الحصيلة الطاقوية للمروحة فقط ثم اكتب

العلاقة الرمزية لاحفاظ الطاقة (المروحة فقط)

## الوضعية الادماجية(8ن)

ان الشعب الجزائري كبقية شعوب العالم لا يمكنه الاستغناء عن الطاقة الكهربائية ولكن ابوتلاكها اللاعقلاني مكلف للمواطن والخزينة وهذا ما دفع أب باسمة لتقديم بعض النصائح لعائلته للتقليل من ثمن الفاتورة

اما ام باسمة اخبرت ابناها عن انقطاع التيار الكهربائي كلما شغلت الاجهزة التالية في ان واحد

الاجهزه	استطاعه التحويل	فرن	مكواه	الة غسيل	مدفنه	ثلاجه	10 مصابيح
1600W	1500w	1200w	1300w	200w	100w		

ـ اعتمادا على الجدول اعلاه

أ/ برأيك ما سبب انقطاع التيار الكهربائي في منزل باسمة؟ ببر اجابت حسابيا

ب) في اخر الفصل يسجل العداد قيمة  $KWh$  30220 البيان الجديد

- ماهي الطاقة المستهلكة خلال هذا الفصل علما ان (البيان القديم  $KWh$  29400 )

ـ ج) اذا علمت ان ثمن  $KWh$  الواحد هو 4,20 DA

ـ ومجموع الضرائب المستحقة هو 239.2 DA

- ماهو المبلغ الاجمالي الذي يدفعه أب باسمة ؟

ـ 2/ماؤذا يدل الرمزين 54M و PMD

ـ 3/ماذا تقترح على الحكومة الجزائرية كبديل للطاقة الكهربائية ؟

وفقكم الله