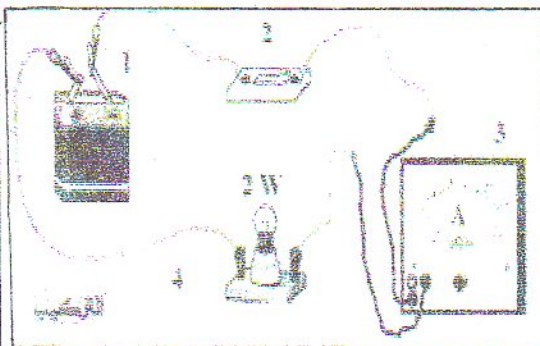


اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية**التمرين الأول : (06 نقاط)**

لاحظ الشكل جيدا ثم اجب عن الاسئلة :



1/ احسب الطاقة المحوّلة للصباح خلال 1 ساعة بوحدة الجول .

2/ ارسم مخطط الدارة الكهربائية يستعمل الرموز النظامية .

3/ ما وظيفة العنصر 3 في الدارة الكهربائية ؟

$$\text{القدرة} = 0.5 \text{ جو} / \text{العيار} = 5 \text{ آمبير} / \text{العلم} = 100 \text{ وات} .$$

4/ اوجد شدة التيار الكهربائي .

التمرين الثاني : (06 نقاط)

في فصل الشتاء الماضي وفي أحد أيامه الباردة إستيقظت مدينة مسكنiane على فاجعة أليمة أدت بحياة عائلة بأكملها نتيجة لاصابتها بتسعم وإختناق إثر استنشاقها لغاز سام والناتج عن عملية الاحتراق غير التام لغاز المدينة خلال عملية التدفئة.

1 ما السبب الرئيسي لتكون هذا الغاز السام ؟

2- ما هي الأجسام الناتجة عن هذا الاحتراق غير التام وغير المرغوب فيها ؟

3- كتب معادلة احتراق خار المدينه في هذه الـ $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}$ وازن هدره المعاوالة

4- قدم اقتراحات لتجنب مثل هذه الحوادث المسؤولة

(1) الوضعية الاجتماعية : (08 نقاط)

تقاضى أحمد بمبلغ فاتورة الكهرباء والغاز التي أحضرها مساعي البريد فقرر أن يعيد حساب المبلغ الإجمالي لوحده ظنا منه أن هناك خطأ ما فاتبع الخطوات التالية:

العداد الكهربائي قبل 3 أشهر كان يشير إلى القيمة 48823 و بعد انتهاء الفصل سجل القيمة 49239

1) ساعد أحمد على حساب مبلغ الفاتورة ؟

2) بما تتصحّه لكي يقلل من ثمنها ؟

المسئّلات:

ثمن الشطر الأول: 1.78 دج

ثمن الشطر الثاني: 4.18 دج

ثمن الشطر الثالث: 4.81 دج

الضريبة على الشطرين 3 و 4 هي: 19%

الضريبة على القيمة الثابتة هي: 9%

الضرائب الأخرى (السكن الحقوق الثابتة) هي: 150 دج

بالموبايل