

.....: الرُّقم

..... : اللقب

.....: الاسم

العدد المسند :

/20

تمرين عدد 1 : (10.5 نقاط)

I- أعد صياغة هذه الجمل مع تصحيح الخطأ:

- ١- إحتراق الكحول يستوجب غاز الأزوت وينتج غاز الأكسجين وبخار الماء.

2- يتكون غاز أحادي أكسيد الكربون إثر احتراق الكربون في الأكسيجين إذا ما كان الاحتراق تاماً وهو غاز غير سام ولا يشكل خطراً على حياة الإنسان.

3- الاحتراق التام يلوّث البيئة لأنّه ينبع غاز أحادي أكسيد الكربون ، ثانوي أكسيد الكربون ، الكربون مع إنسياپ طاقة حرارية.

III- تبين المقتضى الصحيح من الخطأ :

* إحتراق المازوت أفضل من إحتراق الكحول .

* الإحتراق الغير تام لا ينتج طاقة حرارية.

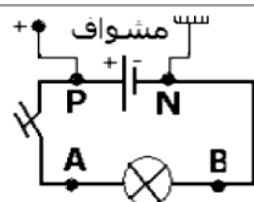
* الاحتراق التام يفرز أحادي أكسيد الكربون.

* إحتراق البترول الأزرق هو إحتراق غير تام.

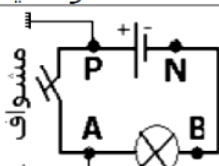
* إحتراق البترول الأزرق هو إحتراق غير تام.

I) قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية وأغلقنا المقاطعة ثم أوصلنا قطبي المشواف حسب التجربتين المرسومتين في الجدول التالي .

١) أكمل هذا الجدول معتمدًا على الملاحظات المدونة فيه .



انتقل الخط الضؤي الأفقي من
وسط الشاشة إلى الأعلى



**بقي الخط الضوئي الأفقي
وسط الشاشة**

الحالة الكهربائية

الحالة الكهربائية

**الحالة الكهربائية للنقطتان
الموجودتان بين قطبي المشواف
مختلفة أم متماثلة**

هل يوجد توتر كهربائي ؟

2) ماذا يحدث للخط الصوتي الأفقي لو قمنا بقلب قطبي الربط بين شاشة المشواف والمولد .

تمرين عدد 2 : 9.5 نقاط)

قام مجموعة من التلاميذ بتجربة تجسد إحتراف قتيل الشمعة

1/ ما هو العنصر الضروري لإحتراق فتيل الشمعة؟

2/ لاحظ التلاميذ وجود طبقة سوداء على القمامة ماذا تمثل هذه الطبقة السوداء؟

٣/ إحراق فتيل الشمعة يتسبب في تعرق ماء الجير. ما هو سبب تعرق ماء الجير؟

٤/ ما هي العناصر التي ينتجها احتراق فتيل الشمعة؟

5/ عوض التلاميذ الشمعة بموقد كحولي

أ- أذكر العناص التي يفرزها احتراق الكحول.

بـ- ما هو نوع كل من احتراق فتيل الشمعة و الكحول ؟

ج - أي من الاحتراقين ينتج طاقة حرارية أكبر ؟ علل إجابتك.

٦- ما هو الاحتراق الذي يمثل خطراً؟

بـ- أذكر ثلاثة من هذه المخاطر.