

درس تاليقني محد 1

تمرين ع 1 دد: (6 نقاط)

(1) أكمل الفراغات الموجودة في الجمل التالية باستعمال الكلمات المناسبة: (3 نقاط)

النقطن - شوائب - مطفأة - مخازن المحروقات - هواء - رائحة

لتجنب خطر المحروقات يجب احترام قواعد السلامة التالية:

• إبعاد كل لهب أو شراره عن **مخازن المحروقات**.

• تخزين المحروقات في مكان به **هواء**.

• تجهيز كل محل بـ **مطفأة**.

مزج المحروقات الغازية من قبل المصنع بـ **شوائب** من **النقطن** بالشم عند تسرب الغاز.

(2) أذكر ثلاثة أمثلة من المحروقات ثم بين مصدرها و مجالات استعمالها :

| المحروق | مصدره | مجالات استعماله |
|---------------|--|--|
| الغاز الطبيعي | نفاثات من النفط - الغاز النفطي - الخشب | الطبخ - التسمين - استعمالات منزلية |
| الفحم | تسرب بقايا النباتات والحيوانات البحرية على سطح الأرض | الطهي و التسمين |
| البوتان | | |



في رايك ... اتمنى على قرائيه اضافتك



تمرين ع 2 دد: (7 نقاط)

لدينا ثلاثة أجسام A، B، C قمنا بذلك الجسم A و C بواسطة قطعة من الصوف فتكهربا.

1- ماذا يسمى هذا التكهرب؟

التكهرب بالاتصال

قمنا بملامسة الجسم B مع الجسم A ما نوع هذا التكهرب؟ **التكهرب باللمس**

-1

3- إذا علمت أن الجسم A يجذب الجسم C أكمل تعمير الجدول التالي بتحديد التفاعل
(تجاذب أو تناول)

| C | B | A | |
|-------|-------|-------|---|
| تجاذب | تناول | تناول | A |
| تجاذب | تناول | تناول | B |
| تناول | تجاذب | تجاذب | C |

4- بعد عملية التكهرب ظهرت على القضيب A شحنة كهربائية

أ- عرف الشحنة الكهربائية

هي مقدار فيزيائي يجسم كمية التكهرب التي ظهرت على جسم مكهرب.

ب- أحسب شحنة القضيب A إذا علمت أنه شحن موجباً بعدد $n=4$ من الشاحنات البسيطة وأن

قيمة الشحنة البسيطة $C = 1.6 \times 10^{-19}$

$$Q_A = n \times e = 4 \times 1.6 \times 10^{-19} = 6.4 \times 10^{-19} C$$

ج- أستنتج نوع شحنة كل من الجسم B و C

يحمل الجسم B شحنة كهربائية موجبة

يحمل الجسم C شحنة كهربائية سالبة



في رايك... اتمنى على قرائته إضافتك

