

درس تاليقني محد 1

تمرين ع1 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 - الطبخ و التسمين
الفحم	تسرب بقايا النباتات والحيوانات البحرية على مدى مئتي مليون سنة	
البوتان		



في رايك ... اتمنى على قرائيه اصواتك

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 فزيائي يجسم كمية التكهرب التي ظهرت على جسم مكهرب.

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

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

