

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| الأستاذة : انتظار الجندي | فرض مراقبة عدد 2 في العلوم الفيزيائية | المدرسة الاعدادية حي السلامه |
| التوقيت : 30 دق | 9 أمس | الضارب : 1 |
| العدد الرتبى : القسم : الاسم و اللقب : | | |

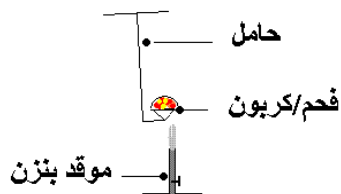
البرت اينشتاين Albert EINSTEIN : "أهم شيء أن لا تتوقف عن التساؤل"

تمرين عدد 1 : (10 نقاط)

أولاً : اربط بسهم المحروق بمصدره و مجال استعماله:

| المصدر | المحروق | مجال الاستعمال |
|---|----------------|---|
| أ تسخين الخشب في معزل من الهواء | الفحم الحجري 1 | المنتجات الكيماوية، مبيدات الحشرات، البلاستيك |
| ب تقطير البترول | الكيروزين 2 | وقود للمركبات النفاثة |
| ج ترسب كائنات بحرية و نباتات مائية | النفط 3 | إنتاج الكهرباء، وقود لاقاطرات، صناعة الحديد |
| د التقطير التجزيئي للنفط | برافين 4 | صناعة الشموع، وقود للمصابيح |
| و بقايا النباتات الميتة المدفونة في جوف الأرض | الفحم الخشبي 5 | التدفئة، الطهي، الشواء |

ثانياً : يحترق الفحم في الأكسجين وينتج عن هذا الاحتراق غاز يُعَكِّر ماء الجير مثلما هو مجسم في الرسوم



1 - حدد المحرق : 1

2 - عرف التفاعل الكيميائي : 1

| المتفاعلات | المنتج |
|------------|--------|
| | |
| | |

3 - اذكر عناصر هذا الاحتراق

1

1

1.5

4 - اكتب التفاعل الحاصل بين الفحم و الأكسجين : 1.5

تمرين عدد 2 : (12 نقاط)

نقدم نماذج بعض الذرات



1 - اكتب رمز كل ذرة : **C** الازوت : **O** الاكسجين : **H** الهيدروجين :

C الكربون : **S** الكبريت : **Cl** الكلور :

2 - تأمل نماذج الهباءات في الجدول التالي و اكمل تعميره

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | | | | | Nموذج الهباءة |
| | | | | | الصيغة الكيميائية |
| | | | | | جسم نقى بسيط او مركب |

3 - اعط ذريرية هباءة الأوزون :

