

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 :		Albert EINSTEIN البرت اينشتاين

"أهم شيء أن لا تتوقف عن التساؤل"

تمرين عدد 1 : (10 نقاط)

أولاً : اربط بسهم المحروق بمصدره و مجال استعماله:

المصدر	المحروق	المجال 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

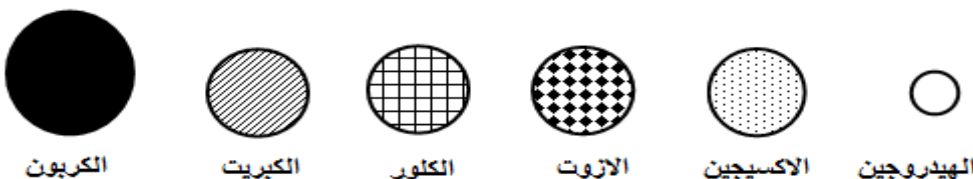
1

1.5

4 - اكتب التفاعل الحاصل بين الفحم و الأكسجين : 1.5

تمرين عدد 2 : (12 نقاط)

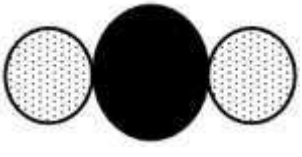
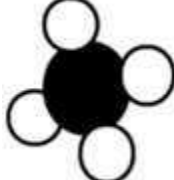
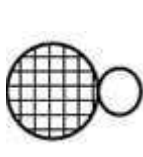
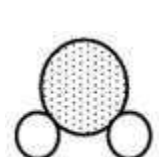
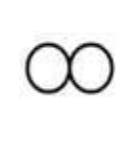
نقدم نماذج بعض الذرات



- اكتب رمز كل ذرة :  الاوزوت :  الاكسجين :  الهيدروجين :

 الكربون :  الكبريت :  الكلور :

2 - تأمل نماذج الهباءات في الجدول التالي و اكمل تعميره

					نموذج الهباءة
.....	الصيغة الكيميائية
.....	جسم نقى بسيط او مركب

3 - اعط ذريرية هباءة الأوزون :