

المادة : العلوم الفيزيائية

الأستاذ : عبد الرحيم بنعبد الله

## فرض مراقبة عدد 1

المعهد الخاص الرائد بمنزل تميم

القسم : ٩أ ساسي

المدة : ساعة

العدد..... 20/.....

الاسم و اللقب ..... الرقم .....

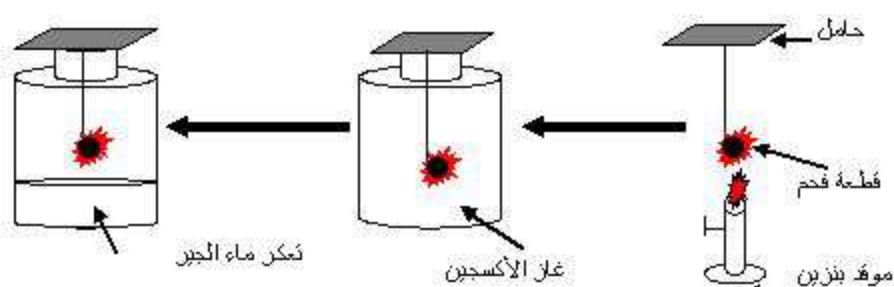
تمرين عدد 1 :

أكمل الجدول بما يناسب.

المصدر	مجالات استعماله	المحروق
.....	.....	الفحم
.....	.....	الفحم الحجري
.....	الشمعة	.....
.....	الطائرات	.....

تمرين عدد 2 :

أتأمل جيدا رسم التجربة ثم أجب:



1-إنشاء الاحتراق هل تحول الفحم إلى حالة فيزيائية أخرى ؟

.....

2- هل هناك جسم جديد ظهر في نهاية عملية الاحتراق؟

.....

3- احتراق الفحم في الأكسجين ليس تحولاً فيزيائيا وإنما هو تحول آخر يسمى.....

4- حدد متفاعلات و منتجات هذا التفاعل الكيميائي .

\*المتفاعلات :.....

\*منتجات هذا التفاعل :.....

.....5-أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي.....

6- مثل احتراق الكربون باستعمال النماذج الهيابية.

.....**تمرين عدد 3 :**

أكتب المعادلات الكيميائية كتابة متوازنة :

$C_3H_8 + ....O_2 \longrightarrow ....CO_2 + ..... H_2O$	<b>1</b>
$HCl + .....Al \longrightarrow H_2+.....AlCl_3$	<b>2</b>
$N_2+ .....O_2 \longrightarrow ...NO_2$	<b>3</b>
$H_2S +.....Cl_2 \longrightarrow HCl+.....S$	<b>4</b>
$CH_4+....Cl_2 \longrightarrow HCl+ .....C$	<b>5</b>

