تمارين المعالجة البيداغوجية لمستوى 2 م

. التمرين الأول : أكتب رموز هذه الذرات : الفوسفور ، الفليور ، الفضة ، النحاس ، الكبريت ، الأزوت ، الألومنيوم

. التمرين الثاني: أكتب صيغ المواد التالية: الماء ن بخار الماء ، الجليد

التمرين الثالث: سمّي المواد ذات الصيغ التالية: FeS; CO; CaO; ZnO; CO₂, NO₂

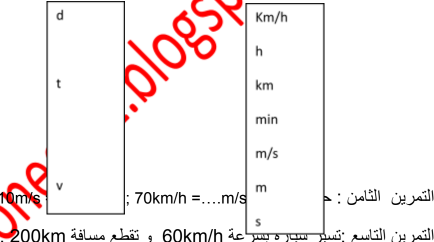
التمرين الرابع: أكتب صيغ الجزيئات المكونة من الذرات التالية: -3 كربون + 8 هيدروجين -2كربون + 2 هيدروجين – 1زنك + 2 . كلور – 2 حديد + 3 اكسجين -1كربون + 4هيدروجين

. التمرين الخامس جيحترق الكربون في ثنائي الأكسجين و ينتج ثنائي أكسيد الكربون

. حدّد المواد الأبتدائية و المواد النهائية . 2-عبر عن هذا الاحتراق بالنماذج الجزيئية ثم بالصيغ الكيميائية-1

التمرين السادس : حوّل ما يلي : 560m=....km ; 70m=....km ; 400m=...km .

التمرين السابع: أربط بين المقدار و



 $30 \text{km/h} = \dots \text{m/s}$; 10 m/s

التمرين التاسع :تسلير سيبره بسراعة 60km/h و تقطع مسافة 200km المسر الزمن الذي تستغرقه.

التمرين العاشر: اليك المخططان الآتيان: حدّد مراحل الحركة لكل مخطط

