

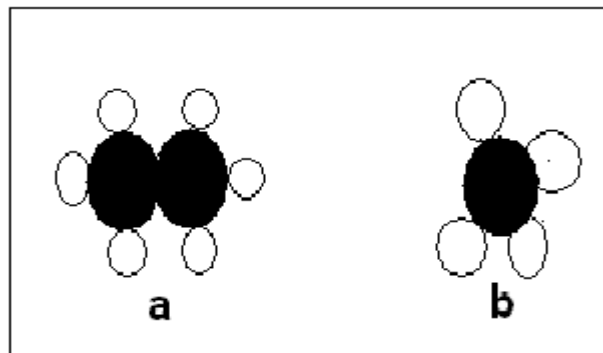
الاسم اللقب القسم	فرض تأليفي علوم فيزيائية تاسعة اساسي 4 في فبراير 2012	المدرسة الاعدادية "خير الدين" منوبة الأستاذة سامية بن محمد
---	--	--

تمرين عدد 1

1- أكمل الجدول التالي

الهباء	مكوناتها	صيغتها	الذريرية	جسم نقى/مركب
الأمونياك		NH ₃		
	ذرة أكسجين 2			
الإيتانول	ذرة كربون 2 ذرة هيدروجين 6 ذرة أكسجين 1			
كلورير الهيدروجين		HCl		

2- لنفترض الرسمين التاليين a و b



أ- ما هي صيغة الجسمين a و b

..... a و b

ب- يتفاعل الجسم b مع الأكسجين فينتج عن هذا التفاعل الماء و ثاني أكسيد الكربون . أكتب معادلة هذا التفاعل مع مراعات مبدأ حفظ المادة .

تمرين عدد 2 (يحتوي التمرين على جزئين منفصلين)

الجزء الاول

بتعرضها للشمس تنتج النباتات مادة القلوكوز (من انواع السكر) صيغته

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ و الاكسجين 2 O انطلاقا من ثاني اكسيد الكربون و الماء

وتعرف هذه العملية بالتركيب الضوئي

1-ما هي ذريّة القوكوز C₆H₁₂O₆

2- أكتب التفاعل الكيميائي

3-أكتب اذا معاذلة هذا التفاعل مع مراعاة مبدأ حفظ المادة

الجزء الثاني

قم بموازنة معادلات التفاعل الكيميائي التالية مع مراعاة مبدأ حفظ المادة

