

ثانوية ايت ولال الإعدادية المستوى: الثانية إعدادي الموسم : 2013 / 2014 مدة الإنجاز : 1h	فرض محروس رقم 1 في مادة العلوم الفيزيائية -الأسدس الأول-	الإسم : النسب : القسم : الرقم الترتيبي :
	الأستاذ : سعيد بوهالي النقطة :	

	سلم التنقيط											
<p style="text-align: right;">التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>1- اجب بصحيح أو خطأ :</p> <p>(أ) تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع.</p> <p>(ب) الذرة تتكون من جزيئات مرتبطة فيما بينها.</p> <p>2- أين يتجلى دور طبقة الأوزون :</p> <p>3- ما الفرق بين الجسم البسيط و الجسم المركب.</p> <p>4- اتمم الجدول التالي.</p>	1n 1n 2n 2n 2n											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الذرة</td> <td>الهيدروجين</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>الكربون</td> </tr> <tr> <td>رمزها</td> <td>.....</td> <td>N</td> <td>Cl</td> <td>.....</td> </tr> </table>	الذرة	الهيدروجين	الكربون	رمزها	N	Cl	2n	
الذرة	الهيدروجين	الكربون								
رمزها	N	Cl								
<p style="text-align: right;">التمرين الثاني: 8 نقط</p> <p>تمثل التبيانة جانبه تجربة تبرز خاصية من خصائص الهواء.</p> <p>في الشكل (1) يشير المانومتر إلى القيمة $P_1=1013hPa$.</p> <p>عند دفع المكبس يشير المانومتر إلى قيمة جديدة P_2 (شكل 2).</p> <p>1- أذكر دور المانومتر في التجربة الممثلة جانبه.</p> <p>2- قارن حجم الهواء في الشكل (2) بحجمه في الشكل (1) .</p> <p>3- من بين القيم التالية حدد تلك التي يشير إليها المانومتر بعد دفع المكبس ، مع تعليل الإجابة:</p> <p>$1020hPa$ ، $1013hPa$ ، $1000hPa$</p> <p>القيمة $P_2=$</p> <p>التعليل:</p> <p>4- إستنتج خاصية الهواء التي تبرزها هذه التجربة.</p>	1,5n 1,5n 1,5n 1,5n 2n											
<p style="text-align: right;">التمرين الثالث: 4 نقط</p> <p>نعلم أن بلدة املال توجد في إحدى طبقات الغلاف الجوي.</p> <p>1- اعط اسم هذه الطبقة.</p> <p>2- اعط ثلاث مميزات لهذه الطبقة.</p>	1n 3n											