

الاسم :	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	متوسطة عمارة رابح
اللقب :	الاختبار الاول في مادة العلوم الفيزيائية	2022 - 2021
القسم و الفوج :	السنة الثانية متوسط	المدة : ساعة ونصف

التمرين الاول (6ن) املأ العبارة التالية :

- 1- يكون تحول المادة فيزيائيا لما
 2- يكون تحول المادة كيميائيا لما
 3- يكون في التحول الفيزيائي في الكتلة، ويكون في التحول الكيميائي في الكتلة.
ميز في الجدول بين الذرة و الجزيء باستعمال علامة(x) في المكان المناسب.

الاسم	كلور الهيدروجين	الأزوت	غاز الميثان	ثاني أكسيد الكربون	الهيدروجين	غاز الكلور
الذرة						
الجزيء						

التمرين الثاني(6ن) أكمل الجدول التالي :

النموذج الجزيئي	عدد و نوع الذرات	اسم الجزيء
	ذرة من الأكسجين و ذرتان من الهيدروجين
	ذرة كلور و ذرة من الهيدروجين
	غاز ثاني الهيدروجين	غاز ثاني الهيدروجين
	غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز ثاني أكسيد الكربون

الوضعية الإدماجية(8ن)

في حصة الأعمال المخبرية قامت يسرى بحرق كمية من برادة الحديد في أكسجين الهواء فتحصلت على أكسيد الحديد (يتكون جزيئه من ذرة حديد و ذرتين أكسجين).

فتبادر الى ذهن أحد التلاميذ مجموعة من الأسئلة فطلب منك المساعدة للإجابة عليها.

1- ما نوع التحول الحادث ؟ علل إجابتك ؟

2- أذكر المواد المتفاعلة في الحالة الابتدائية و المواد الناتجة في الحالة النهائية.

الحالة الابتدائية	الحالة النهائية
..... +

3- عبر عن التحول الحاصل بالنموذج الجزيئي (المترافق) وفق الجدول التالي.

التحول	قبل التحول	بعد التحول
النموذج الجزيئي		
نوع الذرات		

4- ماذا تستنتج بالنسبة لنوع الذرات و بالنسبة لنوع الجزيئات ؟