

2

متوسطة أبو كامل شجاع بن أسلم

2018/..../...



ساعة واحدة



متوسط

## العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الفرض الأول

التمرين الأول

- ا) صنف التحولات التالية في الجدول المألي: تعفن الطعام - احتراق الخشب - احتراق فتيل الشمع - تحليل الماء بالكهرباء - انصهار الشمع - احتراق البنزين

التحولات الكيميائية	التحولات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....
.....	.....

ب) اكمل الجدول التالي :

اسم الذرة او الجزيء	الحديد	الهيدروجين	الكبريت	غاز الميثان	غاز الكلور	ثاني اكسيد الكربون
الرمزا او الصيغة الكيميائية						
النموذج الجزيئي						

التمرين الثاني

يحترق غاز البوتان في وجود غاز الاكسجين فينتج ثاني اكسيد الكربون والماء

اذا علمت أن الصيغة الكيميائية لغاز البوتان هي :  $C_4H_{10}$

١، اعط عدد ونوع الذرات المكونة لهذا الجزيء

٢، عبر عن هذا التحول بالصيغة الكيميائية مع تحديد الحالة الفيزيائية للمواد الابتدائية والناتجة

الوضعية الامامية

قام أحمد بخلط 4g من برادة الحديد مع 2g من مسحوق الكبريت ثم قام بتسخين الخليط فنتج جسم جديد هو كبريت الحديد

١، ما نوع التحول الحاصل لل الخليط ؟ برأ جابتك .....

٢، ما هي كتلة الكبريت الناتج ؟ برأ جابتك .....

٣، اكمل الجدول التالي :

نوع الجزيئات	نوع الذرات	الحالة الابتدائية	الحالة النهائية

\* من خلال الجدول ماذا تلاحظ وماذا تستنتج ؟

الملاحظة .....

النتيجة .....