

اللقب و الاسم :

.....

.....

المستوى : السنة الثانية متوسط

السنة الدراسية : 2018 / 2017

المؤسسة : ميسوري الشيخ

المدة : 1سا

## الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول (6ن) : 1- صنف في الجدول التحولات التالية :

تعفن الزبدة - انصهار الشمع- صدأ الحديد - التحليل الكهربائي للماء- انكسار زجاجة- تبخر الماء-  
انحلال السكر في الماء - احتراق الورق.

<u>تحول كيميائي</u>	<u>تحول فيزيائي</u>

2- ما الفرق بين التحول الفيزيائي و التحول الكيميائي؟

التمرين الثاني (6ن) : أكمل الجدول التالي :

<u>مجسم الجزيء</u>	<u>عدد ونوع الذرات</u>	<u>الجزيء</u>
		غاز الميثان
		
	ذرتين اكسجين	
		كلور الهيدروجين
	ذرةكبريت و ذرة حديد	
		

## الوضعية الادماجية (8ن) :

أرادت تلميذة تدرس في السنة الثانية متوسط معرفة تأثير روح الملح على الطباشير فقادمت بادخال قطعة طباشير كتلتها  $m_1=80g$  في قارورة تحتوي على روح الملح كتلتها  $m_2=400g$  وأغلقت القارورة بسدادة فلاحظت حدوث فوران.

1- أرسم مخططاً تشرح فيه هذه التجربة

2- ما نوع التحول الحاصل؟ ببر اجابتك

3- استنتاج أحد نواتج هذا التحول؟ ثم أرسم مجسمًا له؟ وكيف يتم الكشف عنه؟

4- استنتاج قيمة الكتلة بعد التحول؟