

المستوى الثانية متوسط

المدة : ساعة

فرض الثلاثي الأول في مادة  
العلوم الفيزيائية

الوضعية الأولى:

بينما أنت تراجع مع والدتك مادة الفيزياء صادفك تمررين يطلب منك تصنيف التحولات الآتية إلى تحولات فизيائية

و كيميائية:

انحلال السكر في الماء ، صدأ هيكل السيارة ، تعفن الزبدة ، تجمد الماء ، احتراق الخشب ، تسخين السكر

تحول كيميائي	تحول فيزيائي
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

الوضعية الثانية:

أرادت ليلى أن تعرف تأثير الخل على بيكاربونات الصوديوم ، فوضعت داخل قارورة زجاجية كمية من بيكاربونات الصوديوم و أضافت لها كمية من الخل و أغلقت القارورة بسدادة .

- ما نوع التحول الحادث بين بيكاربونات الصوديوم و الخل؟
- لو قمنا بوزن المادتين قبل التحول كيف تكون الكتلة بعد التحول؟ و لماذا؟
- ينطلق غاز بعد التحول ما اسمه؟ و كيف نكشف عنه؟

الوضعية الثانية:

في منزلكم مدفأة تشتعل بغاز الميثان و أثناء إشعالها ينبعث غاز سام يجب التخلص منه نحو الخارج.

يحترق غاز الميثان بالأكسجين فيعطي الغاز المقصود و بخار الماء.

أكمل الجدول الآتي:

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية	التحول
..... + الماء	الميثان + الأكسجين	التعبير عن التحول
..... + .....		الممثل بالنموذج المترافق