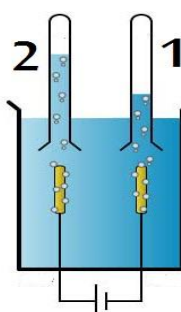


### المادة و تحولاتها

#### الوضعية الأولى : (10 نقاط)

لغاز الأكسجين عدة إستعمالات في حياتنا كإسعاف المرضى حيث يتم الحصول عليه عن طريق التحليل الكهربائي للماء مع إضافة الصودا كما توضحه الوثيقة-1-



##### - الوثيقة 1-

أ- مانوع التحول الحاصل ؟ علل

ب- تعرف على الغازين في كل أنبوب؟ كيف نكشف عنهم؟

أ- ماهي مكونات الجملة قبل وبعد التحول ؟

ب- ما العامل المؤثر في التفاعل ؟ ما دوره ؟

٣ نمذج هذا التفاعل بالأنواع والأفراد الكيميائية في جدول؟

#### الوضعية الثانية : (10 نقاط)

بمناسبة عطلة الخريف قرر الوالد أخذ عائلته في رحلة فقام بتجهيز السيارة وملاها بالبنزين ( $C_6H_6$ ), في الطريق لاحظ الإبن أن السيارة تنفس دخان أسود فإحتار في ذلك، بعد فترة توقفت السيارة بسبب ثقب في العجلة المطاطية فقرر الأب حرقها وتغييرها حيث أحست إبنته بعد ذلك بصعوبة في التنفس، فإستعان بmekaniki لتصليح السيارة الذي إكتشف فيما بعد وجود طبقة صدأ عليها .



١ فسر المشاكل التي واجهت العائلة وإقترح حلول لها :

الحلول	السبب	المشكل
.....	.....	الدخان الأسود
.....	.....	صعوبة التنفس
.....	.....	صدأ السيارة

٢ - الوثيقة 02- أكتب معادلة إحراق البنزين بعد تصليح السيارة ووازنها ؟

الأستاذ : خليفـي محمدـ أمـنـ

٣ بماذا تنصـح السـائقـيـن للـحـفـاظ عـلـى الـبيـئة ؟