

المادة و تحولاتها

الوضعية الأولى : (10 نقاط)

أثناء متابعتك للتلفاز لفت إنتباهك مقال يتحدث عن إختناق شخص داخل المنزل ، حيث وبعد تحريرات الحماية المدنية أكدت فيه أن السبب يعود إلى إنسداد في ثقوب المدفأة علما أنها تشتعل بغاز الميثان وأن التهوية منعدمة .



الوثيقة-1-

- 1- أ- ما النوع الكيميائي الذي أدى إلى إختناق الشخص ؟
- ب- أكتب صيغته الكيميائية ؟
- 2- أ- مانوع الإحتراق الحادث ؟ علل
- ب- كيف نكشف عن نواتجه ؟
- ج- ما العامل المؤثر في التفاعل الكيميائي ؟
- 3- ندرج هذا التفاعل بالأنواع والأفراد الكيميائية ؟
- 4- بماذا تنصح الأشخاص لتفادي مثل هذه الأخطار ؟

الوضعية الثانية : (10 نقاط)

عند ركوب أحمد في سيارة والده لفت إنتباهه كلمة (AIRBAG) ، سأل والده عنها فقال له أنها عبارة عن وسادة هوائية تحمي الأشخاص من الحوادث حيث أنها تحتوي على ثلاثي أزوت الصوديوم(NaN_3) الذي يتفكك معطيا الصوديوم وغاز الأزوت الذي ينفخ الوسادة.



الوثيقة-2-

- 1- أ- مانوع التحول الحاصل ؟ علل
- ب- ماهي المواد المتفاعلة والمواد الناتجة ؟
- 2- أكتب معادلة التفاعل ووازتها ؟
- 3- بماذا تنصح الأشخاص لتفادي مثل هذه الحوادث ؟

الأستاذ خليفي محمد أمين