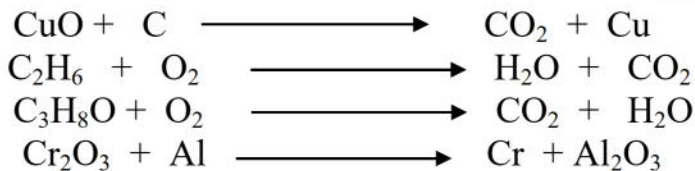


**فرض الثلاثي الأول في العلوم الفيزيائية والتكنولوجية**

المدة : 1 ساعة

المستوى: 3 متوسط<sup>٤</sup>**التمرين 1: (6 نقاط)**

وازن المعادلات التالية:

**التمرين 2: (6 نقاط)**

نلجم في الغالب عند عملية تلحيم السكاك الحديدية إلى تسخين مزيج مكون من مسحوق الألمنيوم وأكسيد الحديد الثلاثي ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) فيتشكل الألومنين و الحديد السائل الذي يسمح بالتلحيم.

- 1- حدد في جدول المتفاعلات و النواتج في هذا التفاعل الكيميائي.
- 2- اوجد الصيغة الكيميائية للالومنيوم علما أنها مماثلة لصيغة أكسيد الحديد الثلاثي.
- 3- ينتج هذا التفاعل الكيميائي 56 g من الحديد عند اختفاء 27 g من الألومنين
- أ- ما هي كتلة الحديد التي يمكن الحصول عليها باستعمال 1 كلغ من الألومنين علما ان أكسيد الحديد موجود بالزيادة؟
- ب- ما هو المبدأ المعتمد لموازنة المعادلات الكيميائية؟

**الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)**

في فصل الشتاء نحتاج إلى التدفئة لذا يكثر استخدام المدفأة التي تشتعل بالغاز الطبيعي وكذلك الغاز المعبأ في القارورات (غاز البوتان) الذي يتكون جزيئه من أربعة ذرات كربون و عشرة ذرات هيدروجين.

اثر مطالعة أحمد لأحد الجرائد اليومية صادف خبرا عن حادث اختناق أحد الأشخاص نتيجة تركه المدفأة مشتعلة أثناء نومه. إذا علمت أن احتراق غاز البوتان يكون وفق التحول التالي :



المطلوب:

- 1- مانوع التحول الحادث؟ على .
- 2- حدد المتفاعلات و النواتج .
- 3- ما هو سبب اختناق هذا الشخص؟
- 4- إقترح حل لتفادي الوقوع في مثل هذا الحادث.

بال توفيق