

التمرين الأول : (8 نقط)

التنقيط

1- أجب بصحيح أو خطأ :

3ن

- إنصهار الجليد تفاعل كيميائي.	
- يتفاعل الأكسجين مع الحديد و الكبريت لينتج كبريتور الحديد.	
- تحتفظ الجزيئات أثناء التفاعل الكيميائي .	
- لا ينحفظ عدد الذرات أثناء التفاعل الكيميائي.	
- ثنائي الأوكسجين مادة طبيعية لا يوجد مثيل صناعي لها .	
- تتم عملية تكرير البترول عبر مجموعة من التفاعلات الكيميائية.	

2- ما الفرق بين المادة الطبيعية و المادة الصناعية ؟ أعط مثلا لكل واحدة.

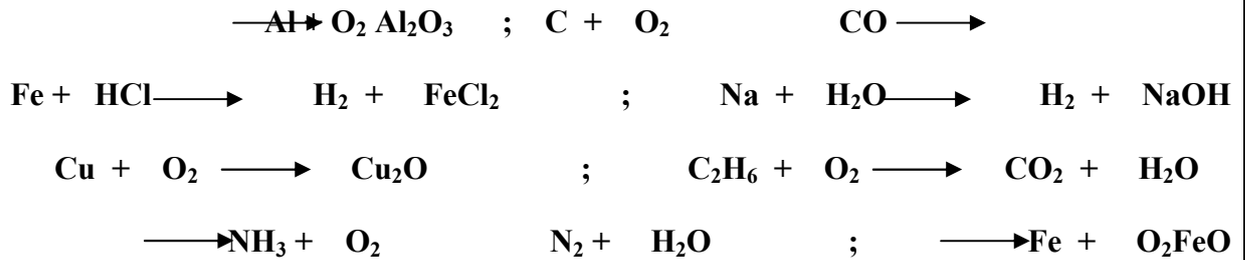
3ن

3- أعط مصدرين من مصادر الطبيعية لتلوث الهواء.

2ن

التمرين الثاني : (8 نقط)

- وازن المعادلات الكيميائية التالية :



التمرين الثالث : (4 نقط)

بغية التحضير لامتحان مادة العلوم الفيزيائية، قام زميل لك بدعوتك لمشاركته في دراسة قوانين التفاعل الكيميائي. ساعد صديقك بالإجابة عن الأسئلة المذيلة لنص التمرين.

- يتفاعل ثنائي الأوكسجين (O₂) مع أحادي أوكسيد الأزوت (NO) وينتج عنه ثنائي أوكسيد الأزوت (NO₂).

1- أعط المعادلة الحاصلة لهذا التفاعل.

1ن

تتفاعل في ظروف معينة كتلة m₁ = 60g من أحادي أوكسيد الأزوت مع كتلة m₂ من ثنائي الأوكسجين فنحصل على كتلة من ثنائي أوكسيد الأزوت قيمتها m₃ = 92 g.

2- أذكر قوانين التفاعل الكيميائي .

1ن

3- علما أنه لم يتبق أي من المتفاعلات أحسب كتلة m₂ ثنائي الأوكسجين المتفاعل. علل جوابك.

2ن