

ب) أكتب معادلة لفظية لوصف كل من التفاعلات التالية:

١ - يحترق النحاس في وجود الأكسجين لتكوين أكسيد النحاس.

+



٢ - يتفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوي لتكوين أكسيد الحديد الثلاثي

+



٣ - يتفاعل كلوريد الباريوم مع كبريتات الماغنيسيوم لتكوين كلوريد الماغنيسيوم وكبريتات الباريوم .

+



٤ - يتفاعل كبريتيد الخارصين مع الأكسجين وينتج أكسيد الخارصين وثاني أكسيد الكبريت.

+



 LIVEWORKSHEETS