

تفاعل الاتحاد

Combination Reaction

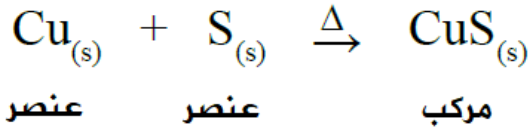
تفاعل الاتحاد: تفاعل يحدث بين مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) لينتج مركباً واحداً جديداً.

ويمثل تفاعل الاتحاد بالصورة المبسطة الآتية:



مثال (1):

التفاعل تسخين عنصر النحاس مع عنصر الكبريت، إنتاج مركب كبريتيد النحاس ():



مثال (2):

تفاعل أكسيد المغنيسيوم مع غاز ثاني أكسيد الكربون، لإنتاج كربونات المغنيسيوم:

