

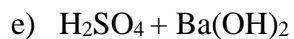
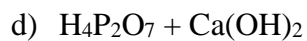
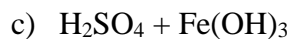
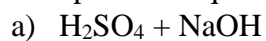
Nom \_\_\_\_\_  
Date \_\_\_\_\_

Chimie 11

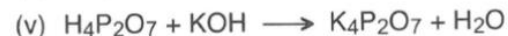
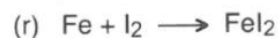
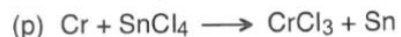
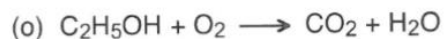
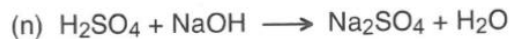
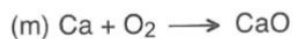
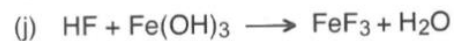
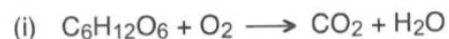
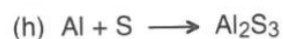
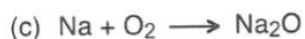
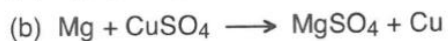
### 6.2, Les types de réactions chimiques

Partie 1, Écrire et équilibrer les équations chimiques (Questions de Hebden Chemistry 11 – A Workbook for Students page 118, #65 – 67). Faites au moins chaque 2<sup>e</sup> lettre

65. Complétez et équilibrez neutralisations suivantes.



66. Équilibrez les équations suivantes et classifiez les réactions comme soit synthèse, décomposition, remplacement simple, remplacement double, neutralisation, ou combustion. Écrivez les réponses dans l'espace vide en dessous des questions.



67. Complétez et équilibrez les équations suivantes et classifiez les réactions comme soit synthèse, décomposition, remplacement simple, remplacement double, neutralisation, ou combustion. Écrivez les réponses dans l'espace vide en dessous des questions.

