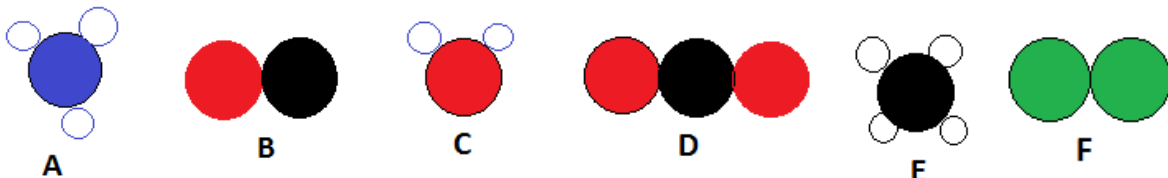


Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°4 :

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

Voici quelques représentations de molécules

- 1/ A toi de donner le nombre d'atomes présents dans les molécules A, C et F
- 2/ A toi de rappeler les noms des atomes qui constituent les molécules A, D et E
- 3/ Donne les symboles des atomes constituant les molécules A et B
- 4/ Décris la constitution de la molécule C (noms et nombres d'atomes de chaque type)

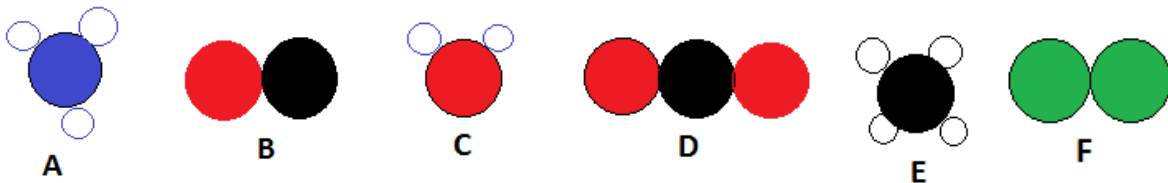


Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°4 :

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

Voici quelques représentations de molécules

- 1/ A toi de donner le nombre d'atomes présents dans les molécules A, C et F
- 2/ A toi de rappeler les noms des atomes qui constituent les molécules A, D et E
- 3/ Donne les symboles des atomes constituant les molécules A et B
- 4/ Décris la constitution de la molécule C (noms et nombres d'atomes de chaque type)



Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°4 :

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

Voici quelques représentations de molécules

- 1/ A toi de donner le nombre d'atomes présents dans les molécules A, C et F
- 2/ A toi de rappeler les noms des atomes qui constituent les molécules A, D et E
- 3/ Donne les symboles des atomes constituant les molécules A et B
- 4/ Décris la constitution de la molécule C (noms et nombres d'atomes de chaque type)

