

Nom :....

8<sup>ème</sup>

Exercice 1 : Complétez les mots manquants

- 1) Tout élément de notre Monde, est formé d'.....
- 2) La molécule d'**eau (H<sub>2</sub>O)** contient .....et.....
- 3) La molécule de dioxyde de carbone (.....) contient ..... et.....
- 4) La molécule de dioxygène (.....) est composée de .....
- 5) Comment peut on mesurer le ph : .....et.....
- 6) Le ph est compris entre.....et.....
- 7) Dans une solution acide le ph ..... Dans une solution basique le ph ..... Dans une solution neutre le ph .....
- 8) Carbone +.....→.....

Exercice 2 : Définissez les mots suivants

Combustion :

Combustion incomplète :

Molécule :

Nom :....

8<sup>ème</sup>

Exercice 1 : Complétez les mots manquants

- 1) Tout élément de notre Monde, est formé d'.....
- 2) La molécule d'**eau (H<sub>2</sub>O)** contient .....et.....
- 3) La molécule de dioxyde de carbone (.....) contient ..... et.....
- 4) La molécule de dioxygène (.....) est composée de .....
- 5) Comment peut on mesurer le ph : .....et.....
- 6) Le ph est compris entre.....et.....
- 7) Dans une solution acide le ph ..... Dans une solution basique le ph ..... Dans une solution neutre le ph .....
- 8) Carbone +.....→.....

Exercice 2 : Définissez les mots suivants

Combustion :

Combustion incomplète :

Molécule :

Nom :....

8<sup>ème</sup>

Exercice 1 : Complétez les mots manquants

- 9) Tout élément de notre Monde, est formé d'.....
- 10) La molécule d'**eau (H<sub>2</sub>O)** contient .....et.....
- 11) La molécule de dioxyde de carbone (.....) contient ..... et.....
- 12) La molécule de dioxygène (.....) est composée de .....
- 13) Comment peut on mesurer le ph : .....et.....
- 14) Le ph est compris entre.....et.....
- 15) Dans une solution acide le ph ..... Dans une solution basique le ph ..... Dans une solution neutre le ph .....
- 16) Carbone +..........

Exercice 2 : Définissez les mots suivants

Combustion :

Combustion incomplète :

Molécule :

Nom :....

8<sup>ème</sup>

Exercice 1 : Complétez les mots manquants

- 9) Tout élément de notre Monde, est formé d'.....
- 10) La molécule d'**eau (H<sub>2</sub>O)** contient .....et.....
- 11) La molécule de dioxyde de carbone (.....) contient ..... et.....
- 12) La molécule de dioxygène (.....) est composée de .....
- 13) Comment peut on mesurer le ph : .....et.....
- 14) Le ph est compris entre.....et.....
- 15) Dans une solution acide le ph ..... Dans une solution basique le ph ..... Dans une solution neutre le ph .....
- 16) Carbone +..........

Exercice 2 : Définissez les mots suivants

Combustion :

Combustion incomplète :

Molécule :