

CORRECTION-PA-C5-CONTROLE – SUJET C

Exercice 1 : Questions de cours

1-Un atome est électriquement neutre.

2-Un atome est électriquement neutre, par conséquent il possède autant de protons que d'électrons.

Exercice 2 : La représentation de l'atome

1-Electrons

2-Protons

3-Neutrons

4-Nucléons - noyau

Exercice 3 : Le Béryllium

1-Le symbole de l'élément Béryllium est Be.

2-Le nombre de protons de l'atome de Béryllium est 4.

3-Le nombre de neutrons de l'atome de Béryllium est $9-4 = 5$ neutrons.

4-Le nombre d'électrons de l'atome de Béryllium est 4.

5-

