NOM:

## Interrogation écrite de chimie

Mercredi 29 novembre 2023

Durée: 10 minutes

La calculatrice est interdite.

Répondre directement sur cette feuille.

## Le brome

Le brome (symbole Br) est l'élément de numéro atomique Z=35.

Il existe deux isotopes naturels du brome, désignés <sup>79</sup>Br et <sup>81</sup>Br.

- a) Comment nomme-t-on le nombre possédant la valeur 79 ou la valeur 81, servant à désigner les isotopes d'un élément ?
- b) Donner la composition du noyau de l'isotope <sup>79</sup>Br :
- c) Donner la masse molaire de l'isotope  $^{79}{\rm Br}$  en utilisant l'approximation usuelle, en précisant la précision de cette approximation :

$$M(^{79}{\rm Br}) =$$

$$\operatorname{avec} u\left(M(^{79}\mathrm{Br})\right) =$$

- d) Sachant que la masse molaire de l'élément brome vaut  $M = 79.9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  donner, à 10% près, l'abondance naturelle de chaque isotope du brome (*on ne demande pas de justifier*) :
- e) Compléter le tableau des orbitales atomiques (OA) accessibles à un électron pour les valeurs n=1 à n=4 du nombre quantique principal (c'est-à-dire pour les 4 premières « couches » électroniques).

n = 1	1 <i>s</i>		
n = 2			
n = 3			
n = 4			

f) Comment nomme-t-on la règle permettant de parcourir les OA du tableau précédent afin d'obtenir la configuration électronique d'un atome dans son état fondamental ?
la règle de
g) Donner la configuration électronique d'un atome de brome dans son état fondamental :
Br:
h) D'après la configuration électronique précédente, déterminer les coordonnées du brome dans la classification périodique des éléments en justifiant :
Br est dans la période n° car
Br est dans la colonne n° car
i) De quelle famille d'éléments fait partie le brome ?
j) Le fluor est de la même famille que le brome. Situer ces deux éléments l'un par rapport à l'autre dans la classification périodique, et en déduire lequel des deux est le plus électronégatif.