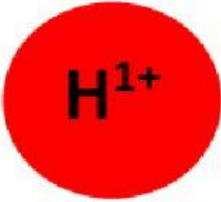




a) Ejercicios para repasar hidrácidos

a.1 Une el catión hidrógeno con los aniones para formar el hidrácido correspondiente.

Catión	anión	Fórmula	Nombre
	Br <sup>1-</sup>		
	Cl <sup>1-</sup>		
	S <sup>2-</sup>		
	I <sup>1-</sup>		
	F <sup>1-</sup>		
	Se <sup>2-</sup>		
	Te <sup>2-</sup>		

a.2 Escribe la fórmula de los siguientes hidrácidos

- a) ácido fluorhídrico \_\_\_\_\_
- b) ácido bromhídrico \_\_\_\_\_
- c) ácido yodhídrico \_\_\_\_\_
- d) ácido sulfhídrico \_\_\_\_\_
- e) ácido selenhídrico \_\_\_\_\_

a.3 Escribe el nombre de los siguientes hidrácidos.

- f) HCl \_\_\_\_\_
- g) HBr \_\_\_\_\_
- h) HF \_\_\_\_\_
- i) H<sub>2</sub>Se \_\_\_\_\_
- j) H<sub>2</sub>S \_\_\_\_\_