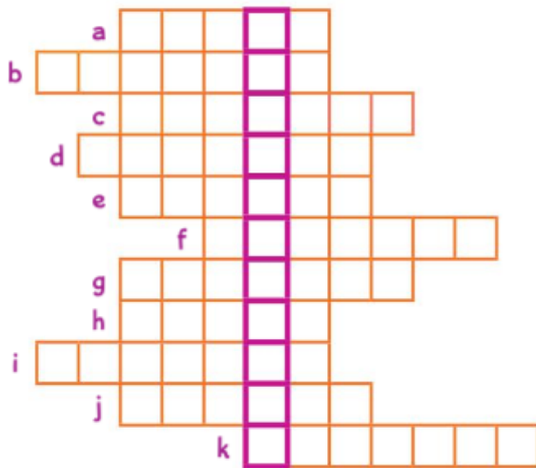
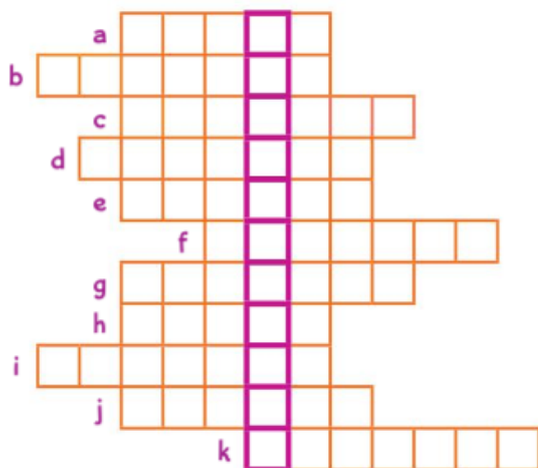


- a** : Une exposition prolongée à cette stimulation peut léser les oreilles.
- b** : Cellule nerveuse.
- c** : Ensemble d'organes qui participent à une même fonction, tels que le cerveau, la moelle épinière et les nerfs.
- d** : Il reçoit les informations envoyées par les organes des sens.
- e** : Le cannabis et la cocaïne en sont deux exemples.
- f** : Elle capte les stimulations sonores.
- g** : Zone de communication entre deux neurones.
- h** : Espace entre deux neurones au niveau d'une synapse.
- i** : S'il n'est pas suffisant, il est à l'origine de troubles de l'humeur.
- j** : Sa consommation augmente le temps de réaction.
- k** : Qualifie les messages se propageant le long des nerfs.



- a** : Une exposition prolongée à cette stimulation peut léser les oreilles.
- b** : Cellule nerveuse.
- c** : Ensemble d'organes qui participent à une même fonction, tels que le cerveau, la moelle épinière et les nerfs.
- d** : Il reçoit les informations envoyées par les organes des sens.
- e** : Le cannabis et la cocaïne en sont deux exemples.
- f** : Elle capte les stimulations sonores.
- g** : Zone de communication entre deux neurones.
- h** : Espace entre deux neurones au niveau d'une synapse.
- i** : S'il n'est pas suffisant, il est à l'origine de troubles de l'humeur.
- j** : Sa consommation augmente le temps de réaction.
- k** : Qualifie les messages se propageant le long des nerfs.



- a** : Une exposition prolongée à cette stimulation peut léser les oreilles.
- b** : Cellule nerveuse.
- c** : Ensemble d'organes qui participent à une même fonction, tels que le cerveau, la moelle épinière et les nerfs.
- d** : Il reçoit les informations envoyées par les organes des sens.
- e** : Le cannabis et la cocaïne en sont deux exemples.
- f** : Elle capte les stimulations sonores.
- g** : Zone de communication entre deux neurones.
- h** : Espace entre deux neurones au niveau d'une synapse.
- i** : S'il n'est pas suffisant, il est à l'origine de troubles de l'humeur.
- j** : Sa consommation augmente le temps de réaction.
- k** : Qualifie les messages se propageant le long des nerfs.