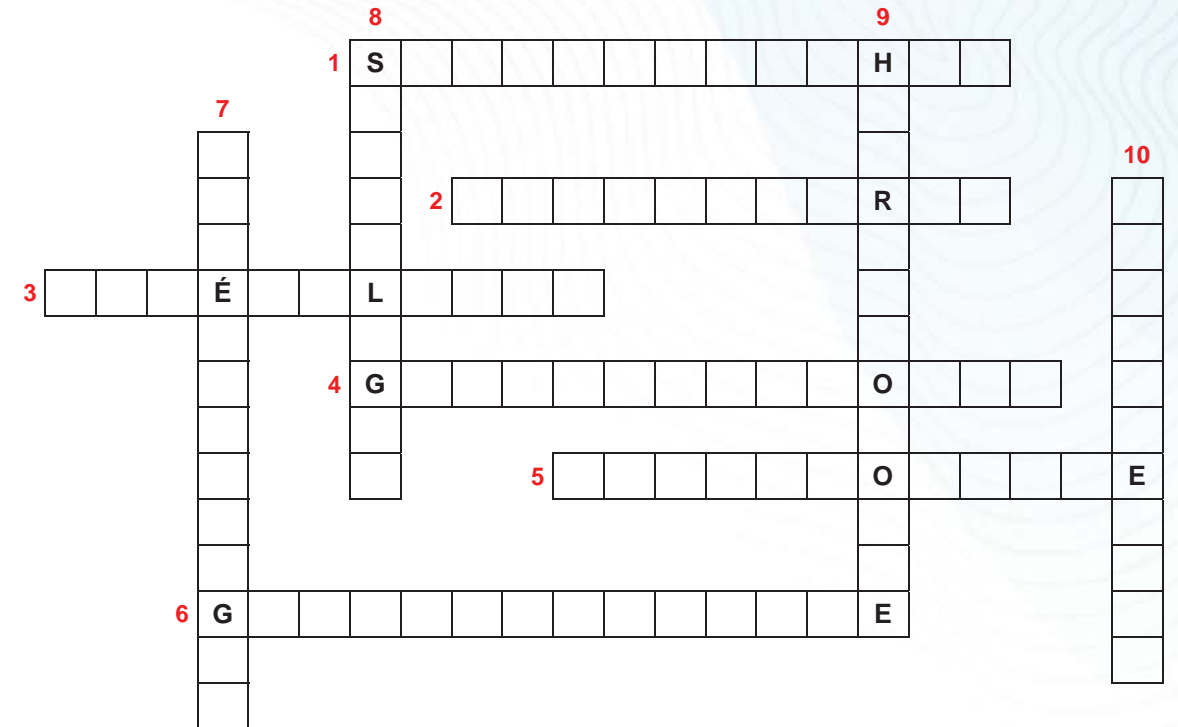




À la croisée des... sciences de la terre

– Qui suis-je?...

- 1 Étude de la succession des différentes couches sédimentaires de la surface de la Terre.
- 2 Méthode géophysique qui étudie les variations spatiales du champ de pesanteur.
- 3 Science qui étudie les minéraux de l'écorce terrestre.
- 4 Science qui étudie les reliefs et les processus qui façonnent notre planète.
- 5 Science qui cherche à comprendre l'origine et le fonctionnement des volcans.
- 6 Science qui étudie la chronologie des événements géologiques qui ont affecté le globe terrestre.
- 7 Science qui étudie les fossiles des êtres vivants qui ont existé au cours des diverses époques géologiques.
- 8 Étude de la propagation des ondes sismiques à l'intérieur de la Terre.
- 9 Étude de la distribution et de la circulation de l'eau souterraine dans le sol et les roches.
- 10 Technique de datation utilisant la radioactivité présente naturellement sur Terre depuis sa formation et la décroissance naturelle des atomes radioactifs au fil du temps.



Stratigraphie / Gravimétrie / Minéralogie / Géomorphologie / Volcanologie / Géochronologie / Paléontologie / Sismologie / Hydrogéologie / Radiométrie

