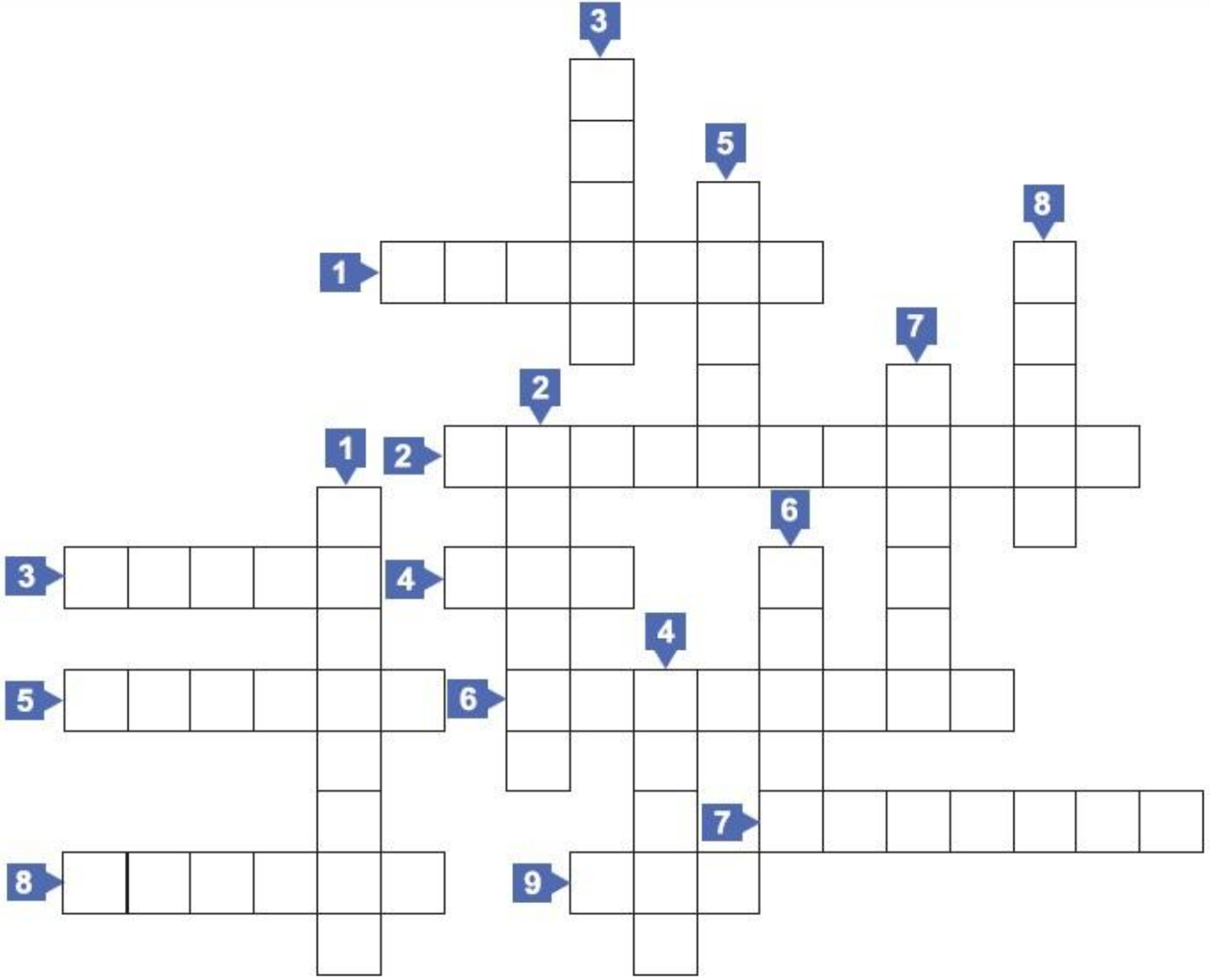


SU KAYNAKLARI



| Nu. | Soldan sağa | Nu. | Yukarıdan aşağıya |
|-----|---|-----|--|
| 1 | Yeryüzündeki suların büyük kısmını içinde bulunduran çok büyük su kütleleri. | 1 | Yer altı suyunun sondaj yoluyla yeryüzüne çıkarılması. |
| 2 | Sularını açık denizlere gönderemeyen alanlara verilen ad. | 2 | Yeryüzündeki suların bir yatak içinde eğim boyunca akması. |
| 3 | Kimi özellikleriyle deniz olarak adlandırılan dünyanın en büyük gölü. | 3 | İki deniz ya da okyanusu birbirine bağlayan doğal su yolu. |
| 4 | Sahra Çölü'nün güney kesimlerinde yer alan ve yıl içinde gösterdiği düzey değişiklikleriyle dikkat çeken göl. | 4 | Akarsuların yıl boyunca akımlarındaki değişime verilen ad. |
| 5 | Yer altı suyunu tutan ve ileten gözenekli toprak katmanı. | 5 | Kutuplarda ve yüksek dağlık alanlardaki katı hâlde bulunan su kütleleri. |
| 6 | Buzul aşındırması sonucu oluşan çukurlarda suların birikmesiyle oluşan göl türü. | 6 | Koy ya da körfez önünün kıyı kordonuyla kapanması sonucu oluşmuş göllerin adı. |
| 7 | Dünyanın en büyük şelalesi. | 7 | Dünyanın en derin ve en yaşlı göllerinden biri. |
| 8 | Denizlerin, karaların içine sokulan bölümü. | 8 | Akarsuların su toplama alanlarının adı. |
| 9 | Afrika kıtasının en büyük akarsuyu. | | |