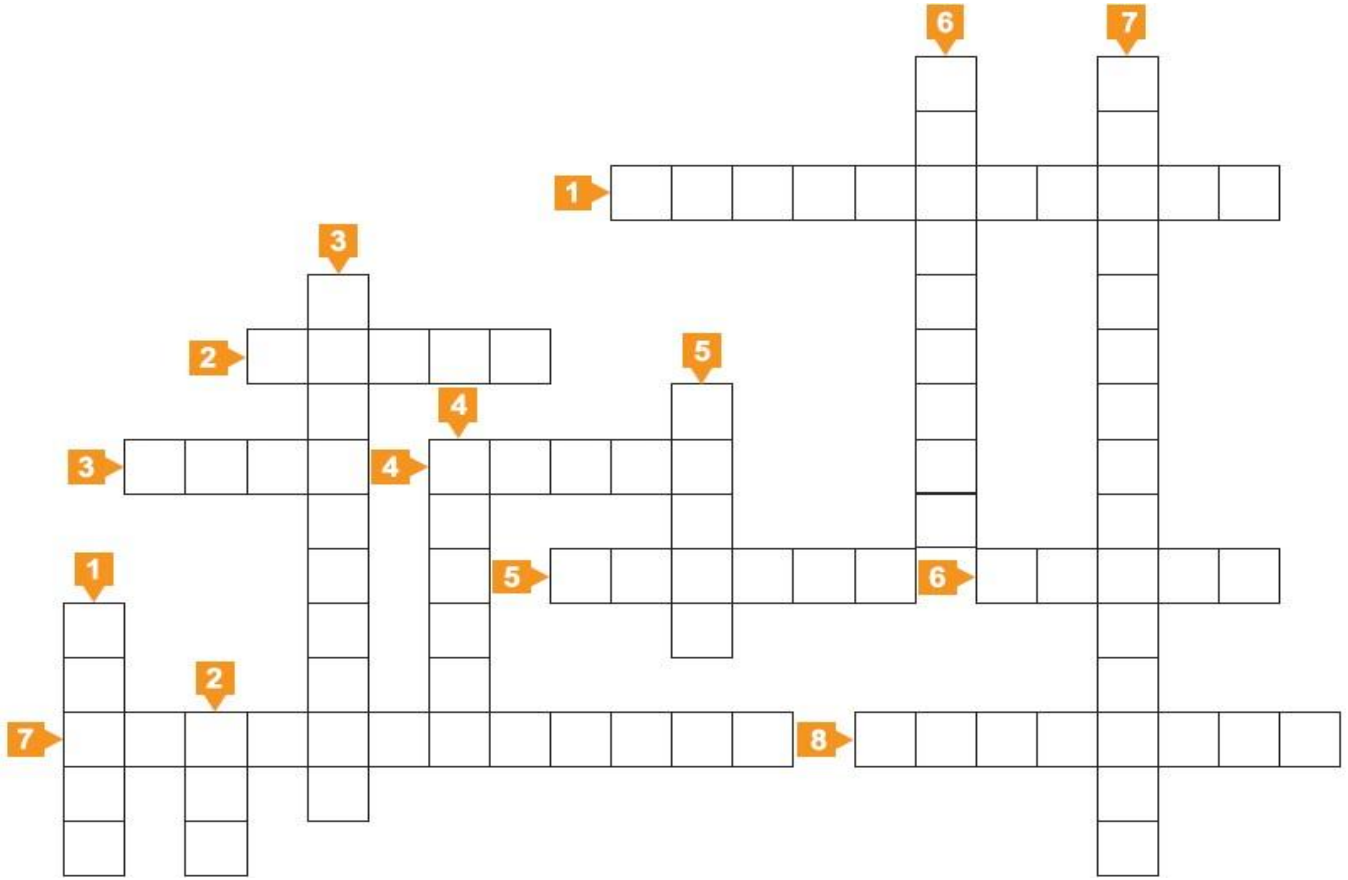


KAYAÇLAR



Nu.	Soldan sağa	Nu.	Yukarıdan aşağıya
1	Magmanın yüzeye çıkıp soğumasıyla oluşan kayaç türü.	1	Yeryüzündeki en sert madde olan, karbonun yüksek basınç ve sıcaklık altında kristalleşmesiyle oluşan taş.
2	Tortul kütleler arasında kalan hayvan ve bitki kalıntılarının taşlaşmış hâli.	2	Volkanlardan çıkan ince boyutlu malzemelerin oluşturduğu kayaç.
3	İnce, paralel, tabakamsı, yaprak şeklinde, kolayca birbirinden ayrılabilen plakalardan oluşan kristalli kayaç.	3	Dış kuvvetler tarafından aşındırılan malzemelerin deniz, göl, akarsu yatakları gibi çukur alanlarda birikmesi olayı.
4	Yer kabuğunun derinliklerinde yer alan ve birçok kayacın kaynağını oluşturan yüksek ısıdaki akışkan madde.	4	Kalkerle dolamitin yüksek sıcaklık ve basınç altında yeniden kristalleşmesiyle oluşan, yapı malzemesi olarak da kullanılan kayaç.
5	Kanyonların oluşumunda da önemli bir etken olan sert kristal yapıli magmatik bir kütle.	5	Yer kabuğunun yapı malzemesi olan ve bir ya da birkaç mineralden oluşan madde.
6	Granitin yüksek sıcaklık ve basınç altında değişime uğraması sonucu oluşan bir taş.	6	Genellikle siyah renkte olan ve volkan camı olarak bilinen kayaç.
7	Kayaçların oluşumu sırasında kimyasal ve fiziksel koşulların değişmesiyle katı durumlarını koruyarak mineralojik değişikliğe uğramaları olayı.	7	Kütle hâlindeki granitlerin, fiziksel ve kimyasal ayrışmaya uğrayarak oluşturdukları değişik şekille boyuttaki blokların oluşturduğu yapı.
8	Kalkerli arazilerdeki mağaraların tavanlarından aşağı doğru uzanan şekiller, sarkıt.		