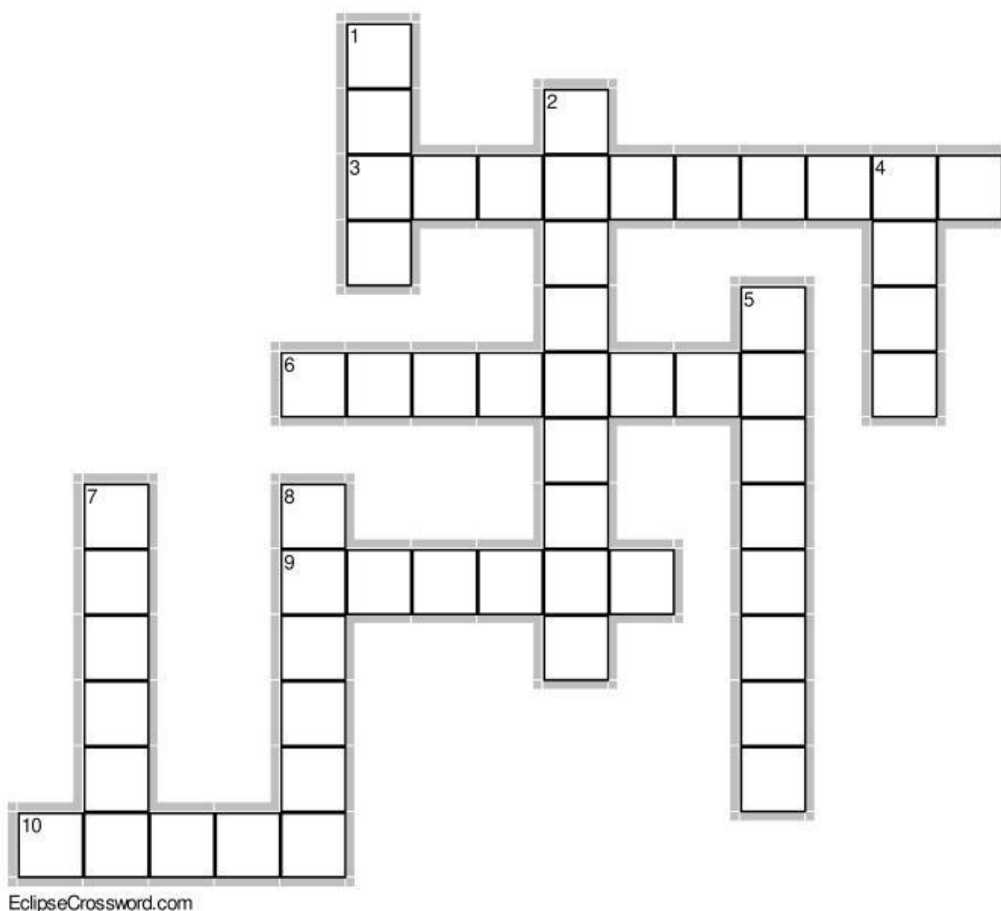


VULKANISME



Mendatar

3. Aktivitas magma
6. Gas yang keluar saat gunung api meletus seperti nitrogen, belerang, dan gas asam
9. Erupsi berupa lelehan lava yang keluar melalui lubang kepundan
10. Lava di permukaan bumi yang tercampur dengan material pasir, lumpur, dan air

Menurun

1. Magma yang mencapai permukaan bumi
2. Erupsi berupa ledakan yang mengeluarkan material padat (bom, lapili, kerikil, dan abu vulkanik)
4. Gunung api yang terbentuk melalui proses letusan (eksplosif) dan lelehan (efusif) secara bergantian dan terus menerus menjadikan gunung ini berbentuk kerucut
5. Upaya pencegahan dan penyelamatan saat terjadi bencana
7. Material padat yang dikeluarkan gunung api saat meletus terdiri dari bom, lapili, kerikil, dan abu vulkanik
8. Semburan air panas dari dalam bumi setelah peristiwa vulkanisme