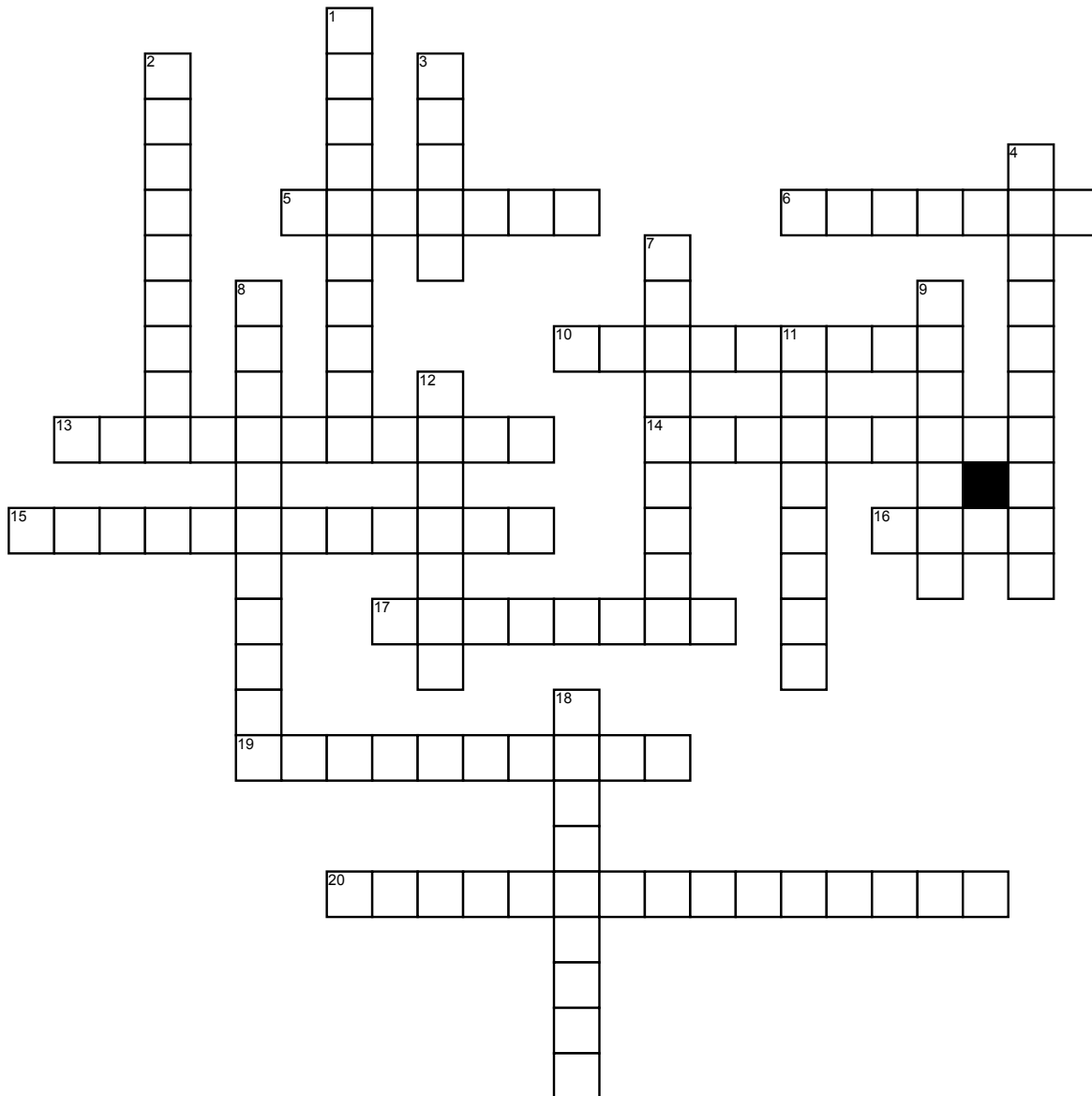


BUMI



Across

5. Sumber air yang bertakung bawah tanah

6. Proses yang berlaku di luar kerak bumi.

10. Lapisan paling luar dan nipis.

13. Contoh aktiviti yang menyebabkan tanah runtuh.

14. Lapisan udara tebal yang meliputi seluruh permukaan luar bumi.

15. kajian saintifik mengenai proses pembinaan muka bumi dari dalam dan di luar kerak bumi.

16. ialah magma yang dipancarkan dari kerak bumi.

17. Bahagian pepejal bumi yang dilitupi batuan.

19. Bahagian bumi yang dilitupi air

20. Peningkatan suhu purata bumi secara berperingkat.

Down

1. contoh fosil

2. Bahan api fosil yang terbentuk berjuta-juta tahun dahulu

3. Merupakan bahan bumi yang terbenam atau tertimbus untuk jangka masa yang lama.

4. Berlaku berulang kali membentuk batuan sedimen yang tebal dan berat.

7. Ciri-ciri batuan igneus.

8. Berpunca daripada susutan jisim akibat daripada ketidakstabilan tanah.

9. Sebatian pepejal bukan organik yang terbentuk secara semulajadi.

11. Hidupan seperti manusia, haiwan, tumbuhan dan mikroorganisma.

12. Proses yang berlaku di dalam kerak bumi.

18. gegaran kuat yang berlaku apabila plat-plat tektonik bertembung, bergeser atau berpisah secara mengejut.