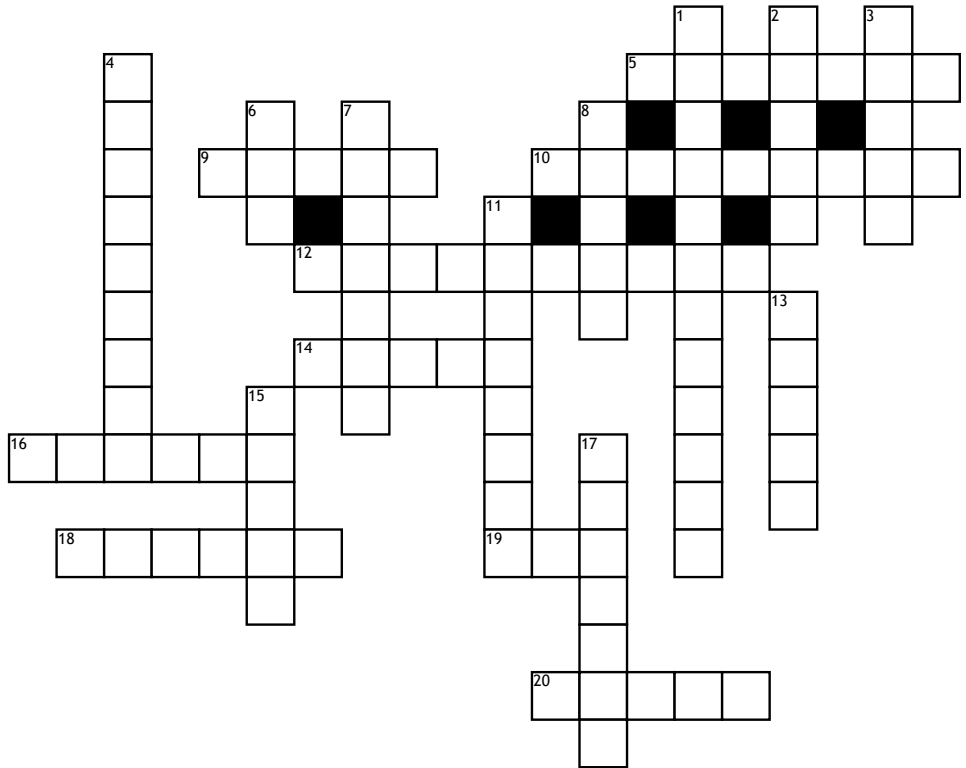


Jirim

Across

5. _____ mempunyai jisim yang tetap.
9. Takat _____ air adalah pada 100°C.
10. Proses pepejal menjadi cecair disebut sebagai _____.
12. Pakaian basah yang dijemur akan melalui proses _____.
14. Sifat _____ suatu bahan menunjukkan tindak balas sesuatu bahan itu berubah menjadi bahan yang berbeza.
16. Kadar resapan zarah dalam gas adalah paling _____.
18. Minyak masak dalam keadaan _____.
19. _____ mempunyai ruang antara zarah yang besar.
20. Gula ialah bahan _____ bagi air kopi.



Down

1. _____ ialah proses pepejal berubah secara langsung menjadi gas.
2. Takat _____ ialah suhu apabila keadaan pepejal bertukar menjadi cecair.
3. Jirim terdiri daripada _____.
4. Cecair berubah menjadi pepejal.
6. Bahan yang wujud secara semulajadi dalam keadaan pepejal, cecair dan gas.
7. Teori _____ dikaitkan dengan pergerakan zarah.
8. Haba di _____ semasa peleburan beraku.
11. Bahan yang kurang tumpat akan _____.
13. Jirim didefinisikan sebagai benda yang mempunyai _____ dan memenuhi ruang.
15. Sifat _____ ialah kualiti yang dapat dikenal pasti dengan menggunakan lima deria manusia dan menggunakan alat pengukur.
17. _____ ialah proses pergerakan zarah jirim dari kawasan yang berkepekatan tinggi ke kawasan yang berkepekatan rendah.

