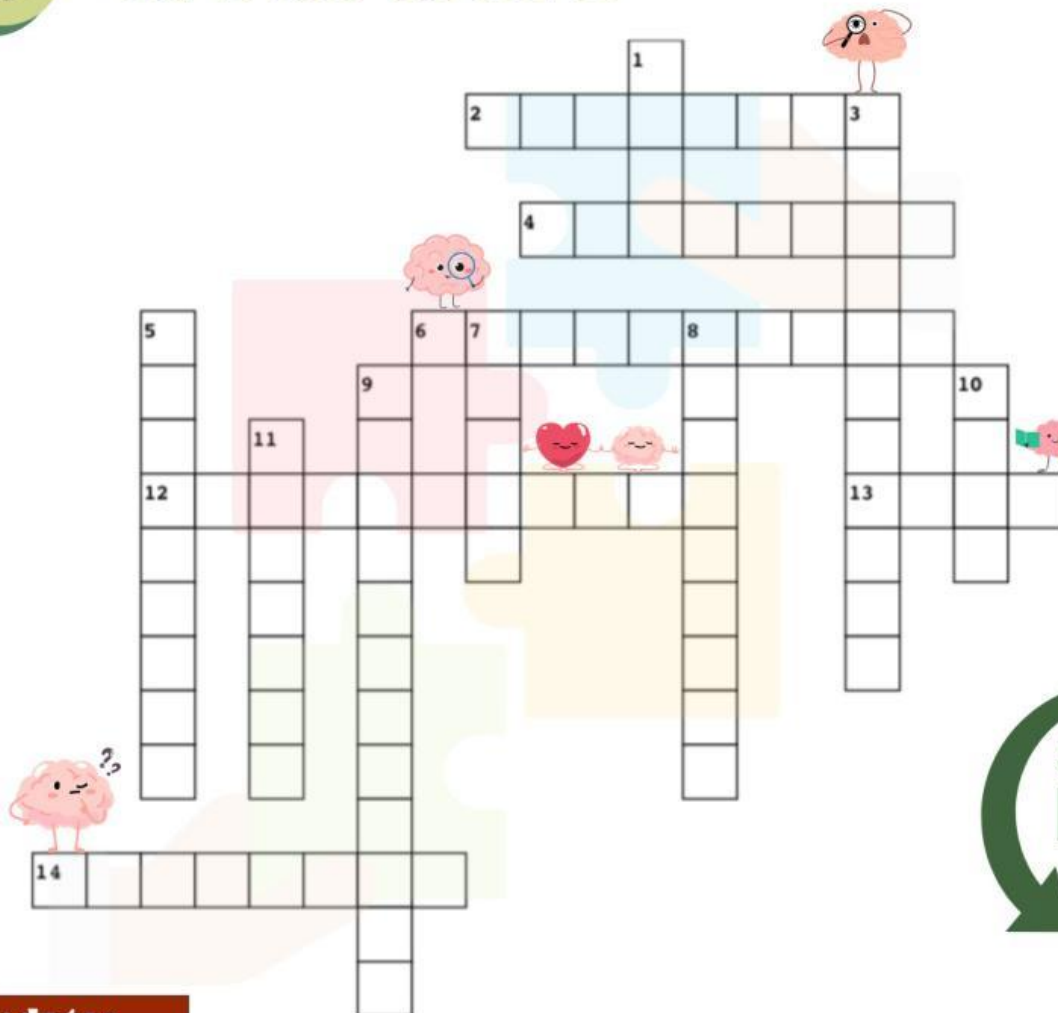




Cross Word



Mendatar

2. Puncak tertinggi yang menandakan kelimpahan suatu senyawa dalam sampel tersebut.
4. Alkohol monoterpenoid yang memiliki aroma bunga mawar.
6. Spektroskopi UV-VIS untuk menghitung konsentrasi larutan sampel dan larutan blanko secara sekaligus dalam satu kali proses pengeraan.
12. Asam yang menjadi bahan baku dalam pembuatan pelumas dan di industri farmasi.
13. Gabungan dari 2 instrumen dan memiliki kemampuan pemisahan yang tinggi.
14. Senyawa ini sering ditemukan dalam minyak kelapa dan minyak sawit serta merupakan salah satu komponen utama dalam lemak hewani dan tumbuhan.

Menurun

1. Instrumen yang dapat digunakan untuk mendeteksi gugus fungsi dengan membandingkan pita absorbs yang terbentuk pada spektrum infra merah menggunakan spektrum senyawa pembanding yang telah diketahui.
3. Hasil dari pemisahan menggunakan GC-MS.
5. Alat yang digunakan untuk menganalisis senyawa dalam kimia.
7. Asam yang bermanfaat untuk kesehatan jantung.
8. Pemisahan satu atau lebih komponen dari campuran dengan menggunakan pelarut tertentu.
9. Metode analisis untuk mengetahui kandungan senyawa organik pada bahan alam.
10. Instrumen untuk menentukan senyawa berdasarkan jumlah atom hidrogen dari gugus tetangganya.
11. Bagian dari kromatogram yang digunakan untuk mengidentifikasi senyawa yang ada dalam sampel berdasarkan spektrum massa dari detektor MS.