

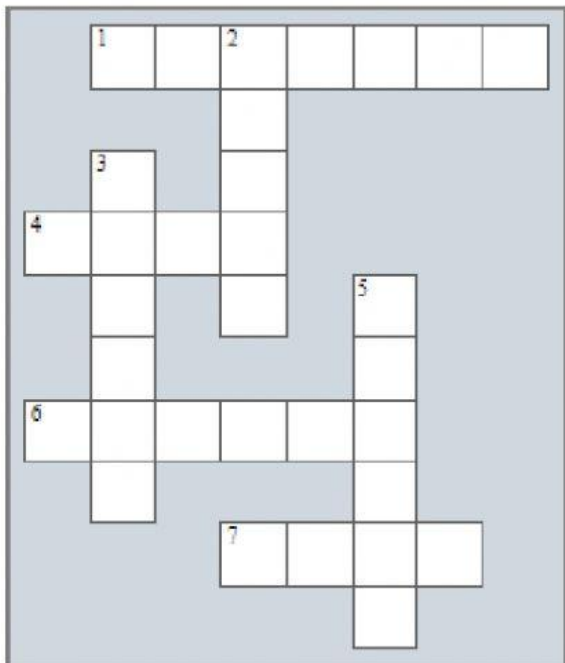


Nama

Kelas

No. Absen

1. Teka-teki silang



Mendarat

1. Larutan asam, basa, dan garam adalah larutan. Larutan termasuk ke dalam campuran....
4. Air Sabun bersifat....
6. Indikator alami yang ketika dicelupkan ke larutan asam warna berubah menjadi warna kuning sedangkan ketika dicelupkan ke larutan basa, warna berubah menjadi merah disebut
7. Air Jeruk bersifat

Menurun

2. Jika kertas laksus biru dicelupkan ke dalam larutan asam, maka warnanya akan menjadi
3. Indikator buatan untuk identifikasi asam basa adalah kertas....
5. Larutan dengan $\text{pH} = 7$ bersifat

B. Menganalisis contoh dalam kehidupan Sehari-hari

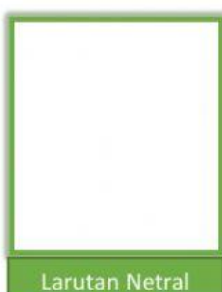
(Analisislah dengan cara mendrag gambar manakah yang tepat!)



Larutan Asam



Larutan Basa



Larutan Netral



Contoh Larutan Asam

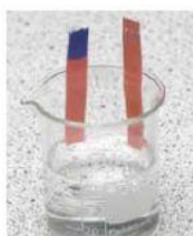


Contoh Larutan Basa



Contoh Larutan Garam

(Pilihlah gambar berikut dan drag ke kolom di atas sesuai dengan arahan!)



--Selamat mengerjakan--