Tugas suara 30/07/2021

Nama: Salman alfarisi

Kelas: X

Jurusan:Multimedia

1.Jelaskan secara tertulis perbedaan unsur, senyawa campuran

Jawab

Perbedaan senyawa adalah senyawa terbentuk dari gabugnan beberapa unsur melalui reaksi kimia. Sedangkan campuran terbentuk dari gabungan beberap zat dengan perbandignan tidak tetap melalui reakasi kimia

2.Jika jika kalian mencarupkan air dengan gula dan terlarut dengan baik bagaimana cara gula Kembali?

Jawab

Jawaban nya dalah ternyata bisa dengan cara filtrasi atau penyaringan

Filtrasi sendiri adalah metode pemisahan yang digunakan untuk memisahkan cairan dan padatan yang tidak larut dengan menggunakan penyaring (filter) berdasarkan perbedaan ukuran partikel

3. Jika mencampurkan kopi dengan air, bagaimana cara memisahkan Kembali?

Jawab

Cara nya sama seperti nomor dua yaitu di pisah dengan cara disaring atau filtrasi

4. Anda pasti mengenal garam dapur, sebutkan unsur-unsur penyusunnya, bagaimana sifat kimia masing-masing unsur tersebut, kenapa setelah bergabung menjadi garam kenapa sifat-sifat unsur pembentuknya tidak ada?

Jawab

NatriumKlorida dan itu juga tersusun dari natrium dan klorin

5. Sebutkan sifat-sifat kimia unsur Hidrogen, Oksigen, dan sifat-sifat air (H2O)

Jawab

Hidrogen mempunyai sifat-sifat yang membedakan unsur hidrogen dengan unsur lainnya. Sifat hidrogen yang paling menarik yaitu hidrogen mempunyai sifat mudah terbakar.

Sifat oksigen :sifatnya adalah oksigen tidak berbau tidak berasa dan tidak berwarna

Tapi dalam bentuk cair dan padat oksigen itu warnanya biru pucet dan punya paragmetik yang kuat

Sifat air : mengalir dari tempat tinggi ke rendah

Bening

Selalu menyesuaikan tempat