

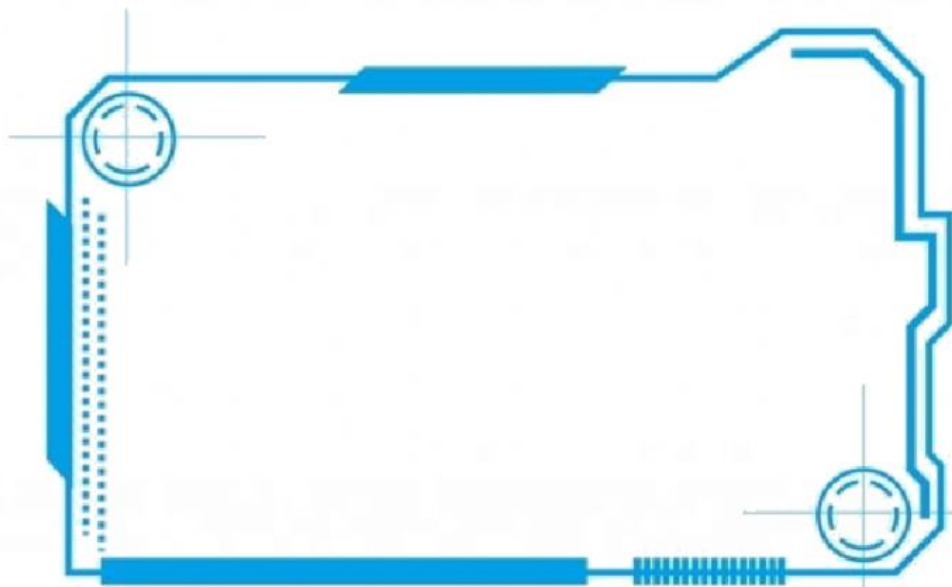


Ni Kadek Sri Mulyani, S.Pd., M.Pd / SMA Negeri 2 Bangli

Teori Asam Basa

Nama / Kelas :
No Absen :

A. Video Teori Asam Basa



B. MP3



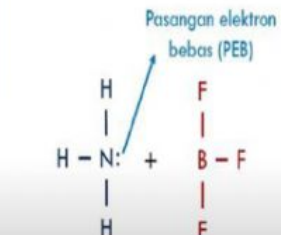
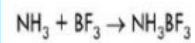
Berikanlah tanggapan anda setelah mendengarkan penjelasan audio MP3 di atas!

Tanggapan



C. Drop Down

Gambar di samping merupakan contoh reaksi asam basa menurut teori....



D. Pilihan Ganda

Konsep asam basa berdasarkan serah terima proton dikembangkan oleh....

Dalton

Arrhenius

Bronsted - Lowry

Lewis

E. Kontak Centang

Berilah tanda centang ✓ pada pilihan yang menurut anda termasuk asam/basa kuat.

NaOH

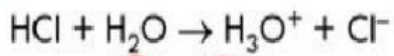
HCl

NH₄OH

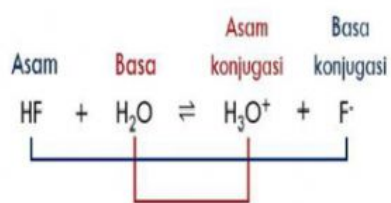
H₂SO₄

F. Menjodohkan dengan Garis

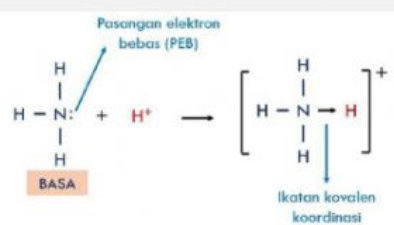
Tariklah garis dari huruf A/B ke arah kotak pasangannya!



A. Teori Lewis



B. Teori Arrhenius



C. Teori Bronsted-Lowry

G. Drag & Drop

Klik/sentuh, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia agar menjadi berurutan!

Teori Arrhenius

Teori Lewis

Teori Bronsted - Lowry