

# Lembar Kerja Siswa



**Claim:**  
Jawablah Pertanyaan – pertanyaan berikut dengan memilih jawaban yang tepat



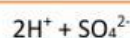
**Evidence:**  
Kerjakan setelah melihat video pembelajaranyang ibu berikan!



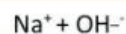
**Nama :**  
**Nomor Absen :**

1. Pasangkan bagaimana ionisasi yang benar menurut teori archenius!

a. NaOH



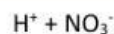
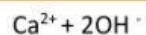
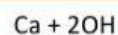
b.  $\text{H}_2\text{SO}_4$



c.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$



d.  $\text{HNO}_3$



2. Dilihat dari ionisasi diatas maka, tentukanlah sifat asam dan basa menurut teori Arrhenius!

a. NaOH

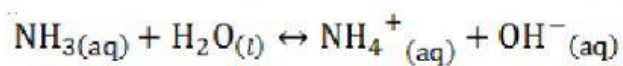
c.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

b.  $\text{H}_2\text{SO}_4$

d.  $\text{HNO}_3$

3. Tentukan pasangan asam basa konjugasi dari senyawa berikut ini menurut Bronsted Lowry

a.

b.

