

Lembar Kerja Siswa



Claim:

Jawablah Pertanyaan – pertanyaan berikut dengan memilih jawaban yang tepat



Evidence:

Kerjakan setelah melihat video pembelajarannya ibu berikan!

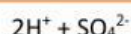


Nama :

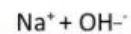
Nomor Absen :

1. Pasangkan bagaimana ionisasi yang benar menurut teori archenius!

a. NaOH



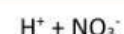
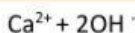
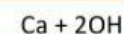
b. H₂SO₄



c. Ca(OH)₂



d. HNO₃



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

a. NaOH

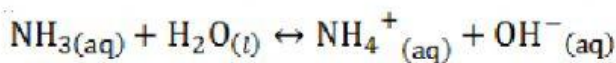
c. Ca(OH)2

b. H₂SO₄

d. HNO₃

3. Tentukan pasangan asam basa konjugasi dari senyawa berikut ini menurut brownted lowry

a.

 - 1

b.

