

Nama :

Kelompok :

Di bawah ini merupakan contoh larutan garam!

KF	Asam
K_2SO_4	Basa
NH_4NO_3	Netral

Dari contoh garam di atas kelompokkan larutan garam manakah yang memiliki sifat asam, basa dan netral dengan menarik garis penghubung yang sesuai. Tentukan komponen asam-basa pembentuknya!

Jawab :

- a. Larutan garam KF
Garam berasal dari asam yaitu dan basa
yaitu
KF bersifat
- b. Larutan garam K_2SO_4
Garam berasal dari asam yaitu dan basa
yaitu
 K_2SO_4 bersifat
- c. Larutan garam NH_4NO_3
Garam berasal dari asam yaitu dan basa
yaitu
 NH_4NO_3 bersifat