

LK HAKIKAT ILMU KIMIA

Sebelum mengerjakan LKPD ini, terlebih dahulu kita membaca Basmallah bersama-sama, sehingga kita bisa mendapatkan manfaat dalam mencari ilmu...Aamiin

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Isilah identitas berikut ini dengan benar.

Nama :

Kelas :

No. Absen :

A. Tentukan Nama Unsur/Lambang dari Unsur Berikut!

Ag =

Kalsium =

Hidrogen =

Barium =

Cu =

N =

Fosfor =

Ne =

Emas =

Cl =

C =

Al =

Seng =

Magnesium =

Na =

Besi =

B. Simaklah video Berikut!



Berdasarkan video tersebut, buatlah sebuah rumusan masalah (rumusan masalah dapat berupa kalimat tanya)

C. Tentukan jawaban yang tepat dengan cara drop down

Alasan suatu bahan kimia disimpan dalam wadah kaca berwarna gelap adalah ...



D. Pilihlah satu jawaban yang paling benar.

Langkah awal dalam metode ilmiah adalah ...

☐ Menyusun hipotesis

☐ Merumuskan masalah

☐ Menarik kesimpulan

☐ Melakukan eksperimen

E. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang tepat

Nama yang tepat dari alat tersebut adalah ...



☐ Pipet tetes

☐ Gelas kimia

☐ Tabung reaksi

☐ Erlenmeyer

F. Jodohkan gambar dan nama alat dengan cara menarik garis.



erlenmeyer



gelas kimia



kaca arloji



gelas ukur



Labu pengenceran

6. Drag gambar sesuai dengan arti simbol bahan tersebut..



berbahaya/
iritatif



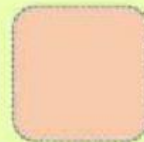
korosif



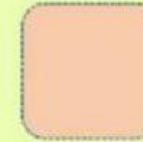
mudah
terbakar



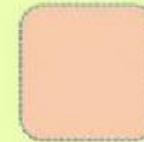
pengoksidasi



mudah
meledak



beracun



Berbahaya
bagi lingkungan

Active

SALAM SEHAT, SEMOGA BERMANFAAT!!!