

NAMA : WA ANDINI ARIYANI

NPM : 03292211004

MK : PENILAIAN HASIL BELAJAR KIMIA

1. Soal Benar Salah

Petunjuk:

1. Peserta didik diminta membaca pernyataan dengan cermat
2. Tentukan apakah pernyataan tersebut benar atau salah
3. Jawaban yang benar di berikan tanda “benar” kalau salah di beri tanda “salah”

Soal

Proton memiliki muatan positif dan ditemukan di inti atom.

- a. Benar
- b. Salah

2. Soal Pilihan Ganda

Petunjuk :

1. Baca soal dan pilihlah jawaban dengan benar
2. Pilih satu jawaban yang paling tepat dari beberapa pilihan yang tersedia

Soal

Dalam periodik unsur kimia logam alkali terletak pada golongan

- a. IV A
- b. III A
- c. II A
- d. I A

3. Soal Menjodohkan

Petunjuk:

1. Cocokkan istilah pada kolom pertama dengan definisinya yang tepat pada kolom kedua

Soal

Cocokkan istilah kimia di bawah ini dengan pengertiannya

A	B
1. Partikel bermuatan netral	a. Proton
2. Partikel bermuatan negatif	b. Neutron
3. Partikel bermuatan positif	c. Elektron

4. Soal Melengkapi

Petunjuk :

1. Bacalah soal yang membutuhkan pengisian kata yang hilang
2. Lengkapilah kalimat dengan jawaban yang benar berdasarkan konsep yang telah di pelajari

Soal

Unsur yang jumlah elektron, proton, dan neutronnya sama di sebut sebagai unsur yang.....

5. Soal Jawaban pendek

Petunjuk

1. Berikan jawaban yang singkat untuk pertanyaan yang di ajukan

Soal

Unsur yang memiliki nomor atom 2 adalah.....

6. Soal essay

Petunjuk:

1. Berikan jawaban yang lebih mendalam dan terperinci

Soal

Mengapa dalam pengolompokkan unsur kimia berdasarkan golongan sangat penting dalam memahami sifat kimia suatu unsur?