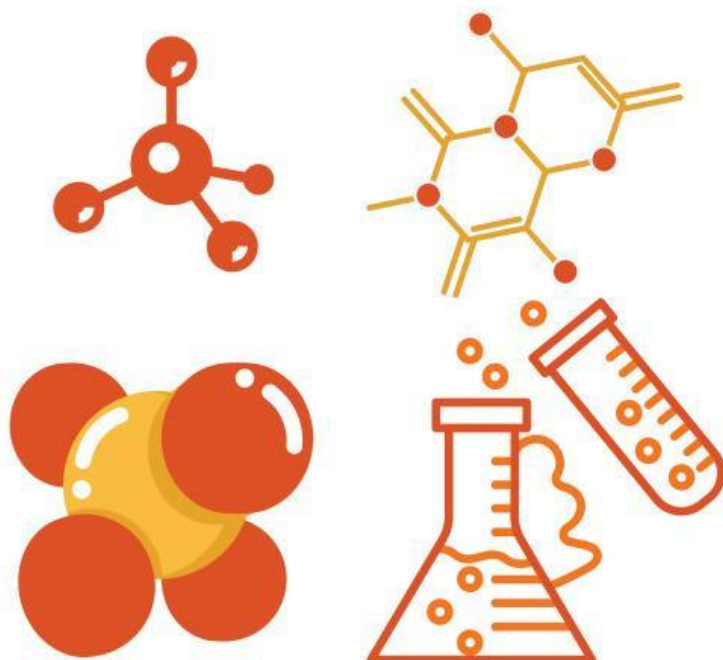


# Asesmen Sumatif 8.5.1

## Unsur



Nama : \_\_\_\_\_

Nomor : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

## Asesmen Sumatif 8.5.1 Unsur

A. Tuliskan jawaban pada kolom yang tersedia!

1. Zat tunggal yang sudah tidak dapat dibagi menjadi zat lain disebut \_\_\_\_\_
2. Alumunium, Seng, dan Tembaga merupakan contoh unsur jenis \_\_\_\_\_
3. Boron, Silikon, dan Germanium merupakan contoh unsur jenis \_\_\_\_\_
4. Suatu unsur tersusun atas atom. Atom terdiri dari proton, neutron dan \_\_\_\_\_
5. Suatu bentuk tabel yang berisi susunan unsur- unsur kimia berdasarkan nomor- nomor atom yang dimilikinya disebut \_\_\_\_\_

B. Tuliskan lambang unsur dan nomor atom dari unsur-unsur berikut!

	Lambang	Nomor
6. Magnesium	_____	_____
7. Nitrogen	_____	_____
8. Kalsium	_____	_____
9. Emas	_____	_____
10. Belerang	_____	_____

C. Tuliskan nama unsur dari lambang unsur berikut!

11. Fe \_\_\_\_\_
12. He \_\_\_\_\_
13. Rb \_\_\_\_\_
14. Ga \_\_\_\_\_
15. Pb \_\_\_\_\_

D. Sebutkan nama unsur dan lambang unsur yang terdapat pada golongan dan periode berikut!

16. Golongan IA, Periode 3

Lambang Unsur

Nama Unsur

17. Golongan IVA, Periode 4

Lambang Unsur

Nama Unsur

18. Golongan VIIA, Periode 3

Lambang Unsur

Nama Unsur

19. Golongan IIB, Periode 4

Lambang Unsur

Nama Unsur

20. Golongan VB, Periode 6

Lambang Unsur

Nama Unsur

D. Sebutkan golongan dan periode pada unsur-unsur berikut!

21. Mangan

Golongan

Periode

22. Zirkonium

Golongan

Periode

23. Alumunium

Golongan

Periode

24. Bismut

Golongan

Periode

25. Kripton

Golongan

Periode