

INSTRUMEN PENILAIAN

SIFAT-SIFAT PERIODIK UNSUR

Nama Sekolah	: MAN 3 PALEMBANG	Tahun Ajaran	: 2022/2023
Mata Pelajaran	: Kimia	Jumlah soal	: 5 butir
Kelas	: X	Fase	: E

Untuk soal No 1-4, pilihlah jawaban yang paling tepat !

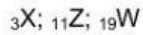
- Pernyataan yang benar untuk atom $_{12}\text{Mg}$ dan $_{13}\text{Al}$ adalah
 - jari-jari atom $\text{Mg} < \text{Al}$.
 - keelektronegatifan $\text{Mg} > \text{Al}$.
 - afinitas elektron $\text{Mg} > \text{Al}$.
 - energi ionisasi $\text{Mg} > \text{Al}$.
 - titik didih $\text{Mg} > \text{Al}$.
- Nilai energi pengionan pertama sampai dengan keenam untuk suatu unsur pada golongan utama berturut-turut adalah 1087, 2353, 4620, 6223, 37831 dan 47277 kJ/ mol. Berdasarkan data tersebut, dapat disimpulkan bahwa unsur tersebut berada pada golongan
 - IIIA
 - IV A
 - VA
 - VIA
 - VIIA
- Data nomor atom dan nomor massa untuk lima atom diberikan dalam tabel berikut:

Nomor Atom	Simbol	Nomor Massa
9	Q	19
12	R	24
14	S	28
16	T	32
17	U	35,5

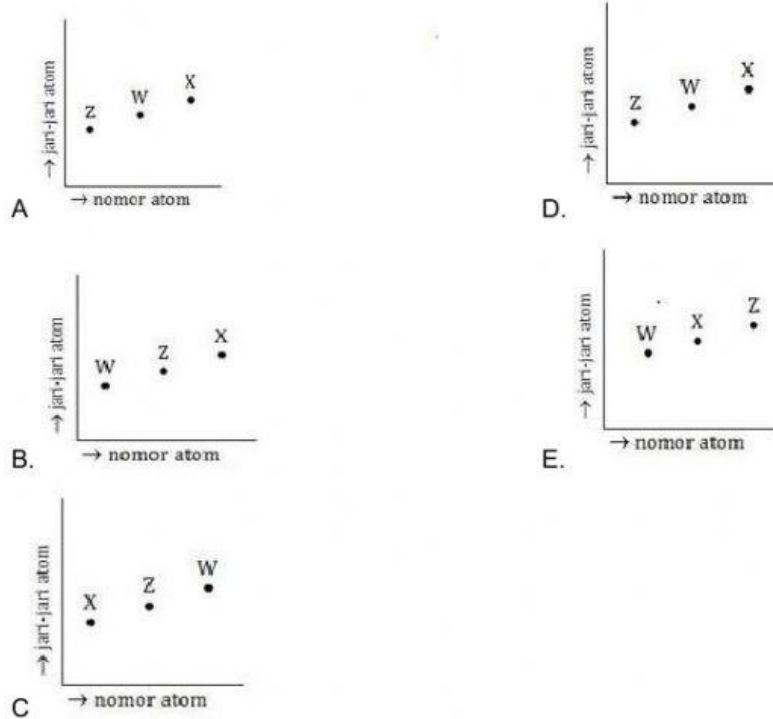
Urutan jari-jari atom dari yang paling kecil sampai paling besar adalah ...

- RQUTS
- QRSTU
- QUTSR
- STURQ
- RUTSQ

4. Perhatikan notasi unsur berikut!



Gambar yang menunjukkan jari-jari atom ketiga unsur tersebut adalah



Untuk soal No 5. Pilihlah :

- A. Jika pernyataan benar, alasan benar dan keduanya menunjukkan hubungan sebab dan akibat
- B. Jika pernyataan benar, alasan benar tetapi keduanya tidak menunjukkan hubungan sebab akibat
- C. Jika pernyataan benar dan alasan salah
- D. Jika pernyataan salah dan alasan benar
- E. Jika pernyataan dan alasan keduanya salah

5. Petunjuk soal No 5. Unsur-unsur alkali tanah dalam sistem periodik dari atas ke bawah makin sukar melepas elektron

SEBAB

Keelektronegatifan alkali tanah bertambah dari atas ke bawah

Jawaban