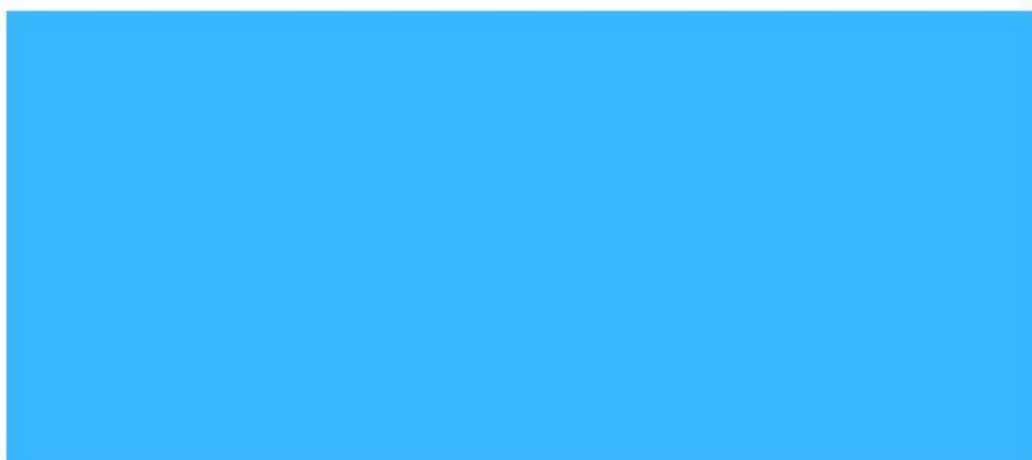


LIVEWORKSHEETS

NARASUMBER: DESITA

1. Perhatikan Video berikut ini :



2. Lengkapilah tabel ini bawah ini dengan benar

No	Nama Unsur	Nomor Atom	Nomor Massa	Jumlah Proton	Jumlah Elektron	Jumlah Neutron	Lambang Atom
1.							$^{14}_7\text{N}$
2.							$^{23}_{11}\text{Na}$

3. Lengkapilah Lambang di bawah ini

Cl

Diketahui :

Elektron 17

Neutron 18

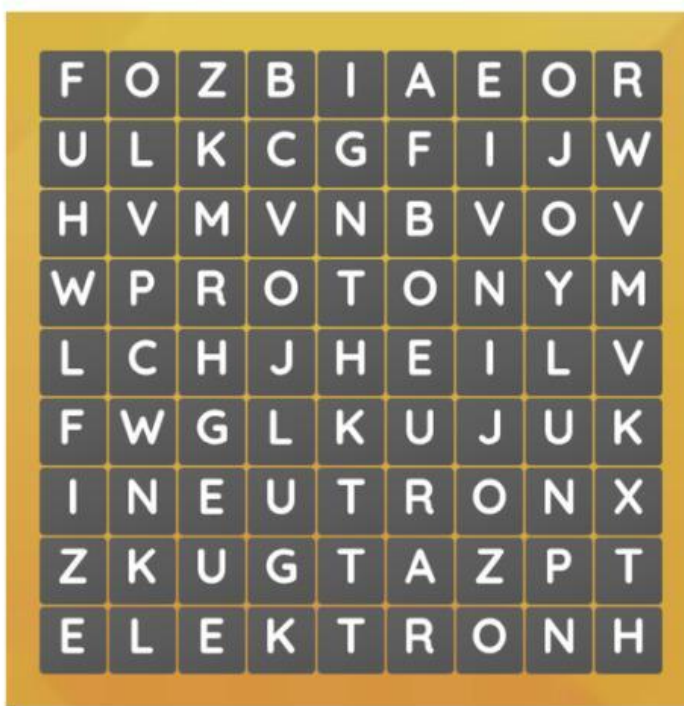
LIVeworksheets

NARASUMBER: DESITA

4. Dengarkan suara berikut ini dan tuliskan jawabannya



5. Carilah 3 kata dalam kotak berikut ini



6. Contoh Molekul Unsur di bawah ini adalah



LIVEWORKSHEETS

NARASUMBER: DESITA

7. Jodohkan soal berikut ini

Rumus Molekul

O₂



Nama Molekul

Oksigen

N₂



Nitrogen

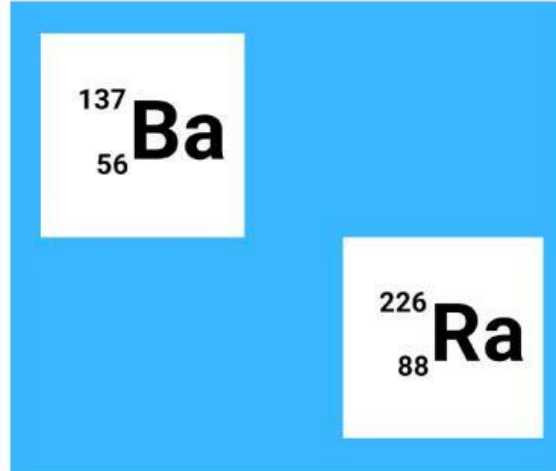
8. Pindahkan gambar di sebelah kanan pada tabel di sebalah kiri



Barium



Radium



9. Untuk mencari nomor atom dapat di lihat dengan menghitung jumlah



Proton



Elektron



Neutron

LIVEWORKSHEETS

NARASUMBER: DESITA

10. Partikel terkecil penyusun materi adalah

- A. Unsur
- B. Senyawa
- C. Atom
- D. Molekul

Lengakiplah soal di bawah ini untuk nomor 11 dan 12

11. adalah Ilmu yang mempelajari tentang susunan, struktur, sifat dan perubahan materi, serta energi yang menyertai perubahan tersebut.

12. adalah bagian yang sangat kecil dari segala sesuatu di alam semesta, yang terdiri atas inti atom serta elektron-elektron yang mengelilingi inti atom. Inti atom terdiri atas neutron dan proton