

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

(LKPD)

INTI ATOM

Kelas XII – Semester 2

Nama Anggota : 1

Kelompok 2

3.

4.

5.

6.

Kelas :





Tujuan Kegiatan

Melalui model pembelajaran discovery learning dengan mengamati video pembelajaran, peserta didik dapat mengemukakan partikel penyusun inti atom dengan benar (C2), membedakan nuklida dan nukleon dengan benar (C2), menentukan jumlah proton, neutron, dan electron suatu atom dengan tepat (C3), menghitung defek massa dengan tepat (C3), menghitung energi ikat inti dengan tepat (C3)

Stimulasi/Rangsangan

Bukalah tabel periodik dan pilih 5 atom. Tuliskan nomor atom, nomor massa, bobot atom pada masing-masing atom yang telah kamu pilih. Tentukan pula jumlah proton, neutron, dan elektron

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Untuk lebih memahami struktur atom amati video berikut !

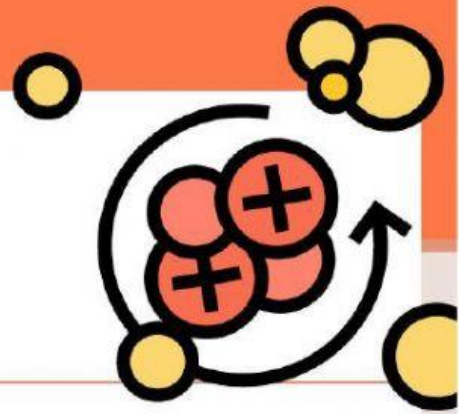


SCAN ME

"Partikel dasar apa saja yang membentuk sebuah atom?"

"Partikel apa saja yang terdapat pada inti atom?"

"Partikel apa saja yang membentuk hydrogen?"



Identifikasi Masalah

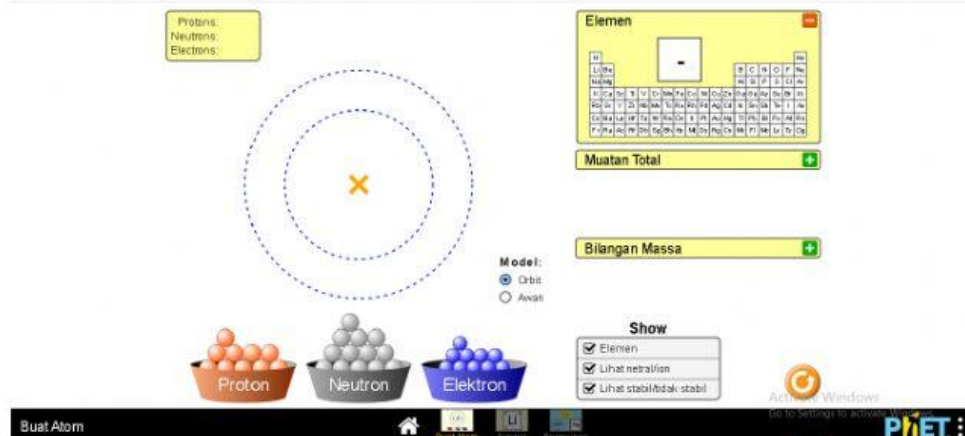
Kemukakanlah dalam pernyataan sebanyak-banyaknya tentang struktur atom, defek massa, dan energi ikat inti

Pengumpulan Data

1. Buka aplikasi PhEt pada perangkat komputer atau scan QR code berikut

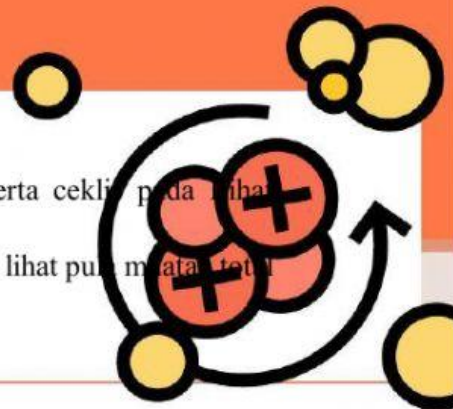


2. Klik menu “Simbol” maka tampilan PhET akan terlihat seperti gambar berikut



Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

PHET

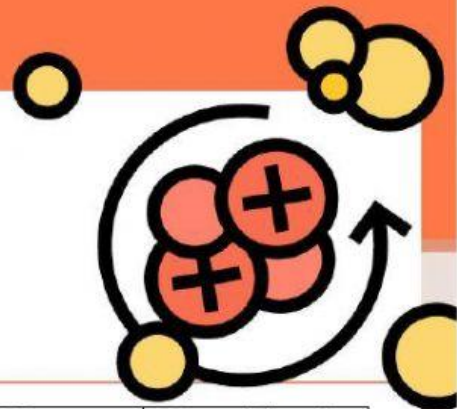


5. Jumlah total, Bilangan massa tanda + di klik hingga terbuka serta ceklis pada bilangan stabil
6. Jumlah proton taruh pada orbit lihat elemen apa yang tampil dan lihat pula jumlah elektron dan massanya
5. Isilah data pengamatan pada tabel pengamatan
6. Isilah tabel di bawah ini berdasarkan hasil pengamatan

Tabel Pengamatan

No	p	n	e	Nama Atom	Nomor Massa	Nomor Atom	Stabil / Tidak Stabil
1	1	0	1				
2	1	2	1				
3	2	2	2				
4	2	4	2				
5	3	4	3				
6	3	5	3				
7	4	5	4				
8	4	6	4				
9	5	5	5				
10	5	7	5				
11	6	6	6				
12	6	8	6				
13	7	7	7				
14	7	9	7				
15	8	8	8				
16	8	11	8				
17	9	10	9				
18	9	11	9				
19	10	10	10				
20	10	13	10				





Pengolahan Data

Data Percobaan Ke-	Massa Inti (SMA)	Massa Proton (SMA)	Massa Neutron (SMA)	Nomor Atom	Nomor Massa	Massa Hilang (SMA)	Energi Ikat (1 SMA = 931 MeV)
2							
3							
5							
7							
9							
11							
13							
15							
17							
19							

Massa Inti didapatkan dari tabel periodik, Massa Proton dan Massa Neutron carilah pada buku paket/kajian literature/internet

Pembuktian

Bersama dengan teman kelompok diskusikan pertanyaan berikut dan presentasikan tabel pengamatan dan pengolahan data serta hasil jawaban yang telah didiskusikan

1. Sebutkan nuklida apa saja yang digunakan pada percobaan kali ini?

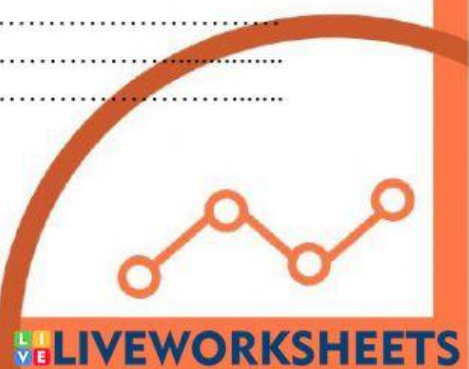
Jawaban:.....
.....
.....

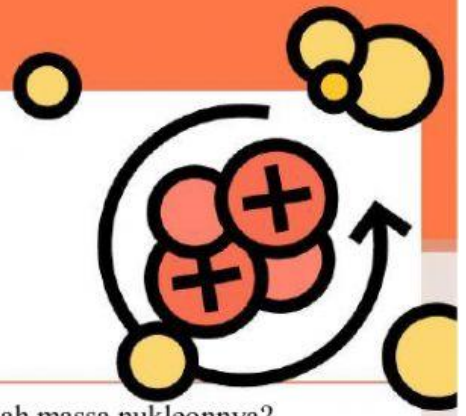
2. Sebutkan nukleon pada nuklida yang digunakan pada percobaan?

Jawaban:.....
.....
.....

3. Mengapa terdapat nuklida stabil dan tidak stabil?

Jawaban:.....
.....
.....





- Jawaban:.....*

- Jawaban:*.....

[illegible]