

## LEMBAR KERJA DEMONSTRASI KONTEKSTUAL



NAMA

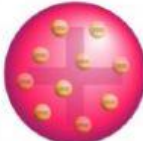
KELAS

Setelah mempelajari materi dan berdiskusi dengan kelompokmu, kerjakan soal-soal berikut!

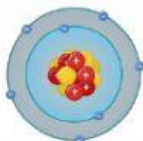
1. Menurut Dalton, atom merupakan ...
  - A. Kumpulan pertikel sejenis
  - B. Bagian terkecil dari suatu materi
  - C. Materi yang terdiri dari sejenis unsur
  - D. Partikel yang terdiri dari proton dan elektron
  - E. Pertikel bermuatan yang tidak bisa dibagi lagi
2. Model atom yang seperti roti kismis adalah model atom
3. Klik atau sentuh nama model atom, kemudian geser dan lepas di atas kotak yang tersedia agar menjadi pasangan yang benar!



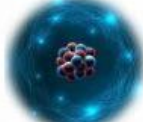
Model atom Dalton



Model atom Thomson



Model atom Rutherford



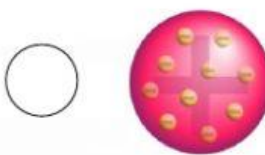
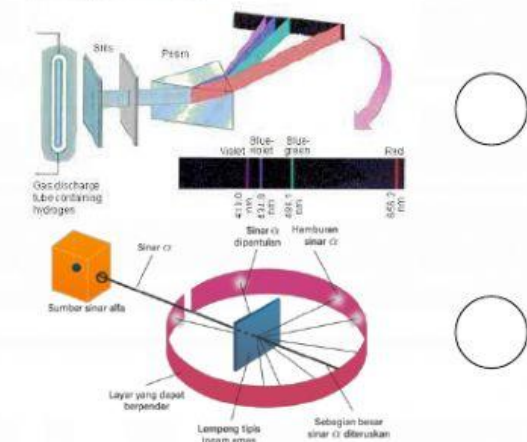
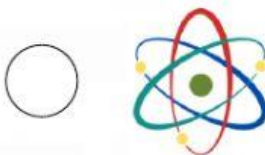
Model atom Bohr



Model atom Mekanika  
kuantum



4. Pasangkanlah gambar dasar percobaan dengan model atomnya dengan cara menarik garis agar menjadi pasangan yang benar!



5. Isilah kotak yang disediakan pada gambar model atom Bohr berikut dengan jawaban yang benar!

