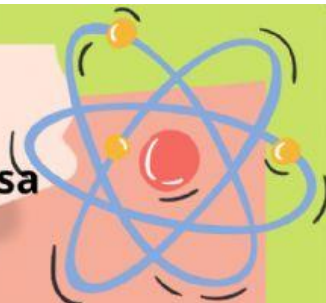


KONSEP MOL

Hubungan mol dengan jumlah partikel dan massa

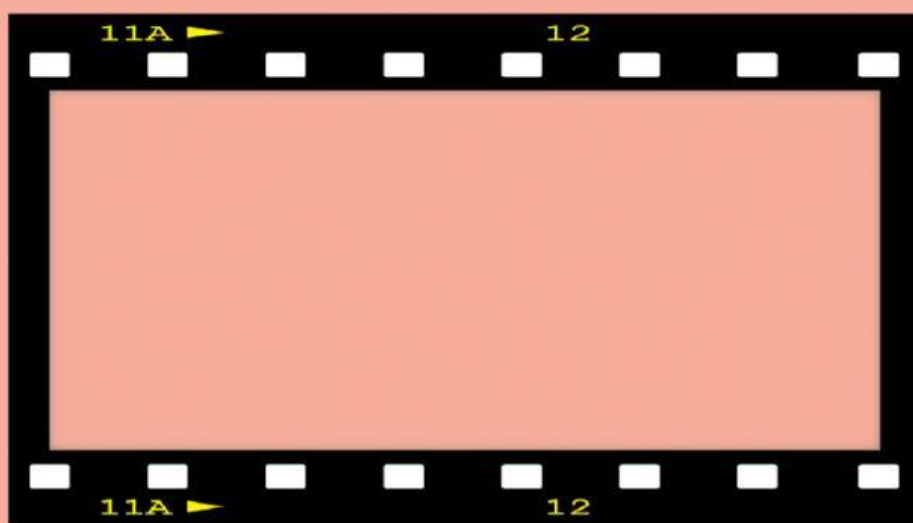


Nama : _____

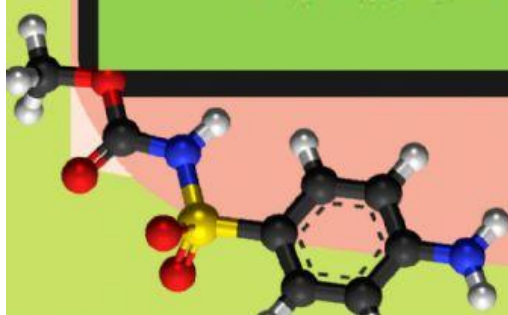
Kelas : _____

Sekolah : _____

Sebelum mengerjakan silahkan simak video berikut ini



1. Tentukan jumlah partikel dari 0,5 mol barium Ba! $\times 10^{23}$
2. Berapakah massa dari 0,2 mol besi (Ar Fe = 56)!
3. Tentukan jumlah mol dari $1,204 \times 10^{23}$ atom Ca!
4. Tentukan jumlah mol dari 58,8 gram K2Cr2O7 (Ar K = 39, Cr = 52, dan O = 16)
5. Berapa gram besarnya massa dari 3 mol gas CO2? (Ar C = 12, O = 16)
6. Tentukan massa dari $0,602 \times 10^{23}$ molekul Ca(OH)2! (Ar Ca=40, O=16, H=1)



THANK
YOU

