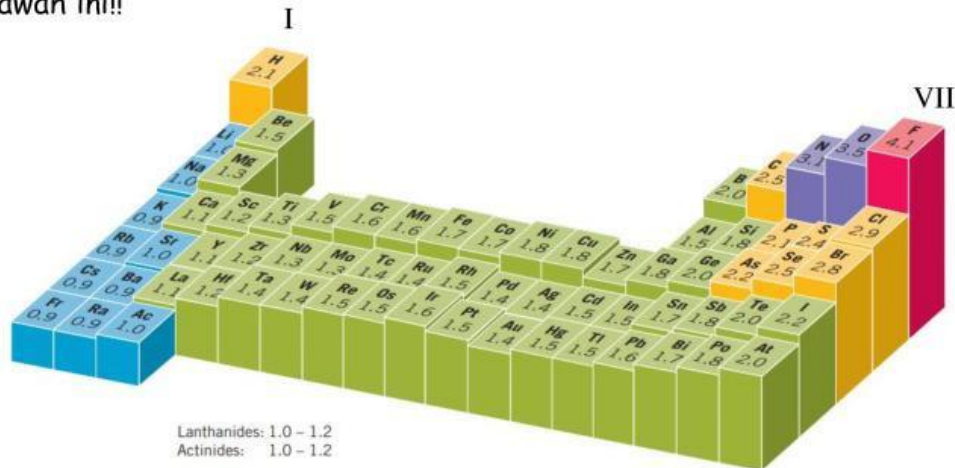




EKSPLORASI DAN PEMBENTUKAN KONSEP

Model 9 Keelektronegatifan Atom

Perhatikan gambar keelektronegatifan atom-atom skala pauling dibawah ini!!



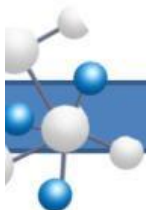
Contoh Soal

Tentukan sifat kepolaran dari H_2

- Tentukan nilai keelektronegatif atom H
 $H = 2,1$
- Tentukan selisih keelektronegatifan antar H
 $= \text{keelektronegatifan H} - \text{keelektronegatifan H}$
 $= 2,1 - 2,1$
 $= 0 \rightarrow$ **Kovalen non polar**
Sehingga H_2 termasuk non polar

Tentukan sifat kepolaran dari LiCl

- Tentukan nilai keelektronegatif atom Li dan Cl
 $Li = 1,0$
 $Cl = 2,9$
- Tentukan selisih keelektronegatifan antar H
 $= \text{keelektronegatifan Li} - \text{keelektronegatifan Cl}$
 $= 1,0 - 2,9$
 $= 1,9 \rightarrow$ **Kovalen polar**
Sehingga LiF termasuk polar





Pertanyaan Kunci

Berdasarkan model diatas, jawablah pertanyaan dibawah ini!!!

Perhatikan atom Cl

1. Berdasarkan model diatas, dimanakah letak (golongan dan perioda) dari Cl?

.....
.....



2. Jika atom Cl saling berikatan akan membentuk senyawa Cl_2 , apakah senyawa tersebut merupakan senyawa ion atau kovalen ?

.....
.....




3. Berdasarkan model diatas, berapakah nilai keelektronegatifan dari Cl?

.....
.....



4. Berapakah selisih nilai keelektronegatifan antar atom Cl ?

.....
.....



5. Cl_2 merupakan salah satu contoh senyawa kovalen non polar. Berdasarkan jawaban ananda pada nomor 1-4, apakah yang dimaksud dengan senyawa kovalen non polar?

.....
.....



Perhatikan atom H dan Cl

1. Berdasarkan model diatas, dimanakah letak (golongan dan perioda) dari atom H dan Cl?

.....
.....






2. Jika atom H dan Cl saling berikatan akan membentuk senyawa HCl, apakah senyawa tersebut merupakan senyawa ion atau kovalen ?

.....
.....



3. Berdasarkan model diatas, berapakah nilai keelektronegatifan dari atom H dan Cl?

.....
.....



4. Berapakah selisih nilai keelektronegatifan dari atom H dan Cl?

.....
.....



5. Atom apa yang mempunyai keelektronegatifan yang lebih tinggi, sehingga atom apa yang bermuatan parsial positif dan parsial negatif?

.....
.....



6. HCl merupakan salah satu contoh senyawa kovalen polar. Berdasarkan jawaban ananda pada nomor 1-5, apakah yang dimaksud dengan senyawa kovalen polar?

.....
.....

