

1. Bagaimana arah gaya muatan negative?

2. Bagaimana arah gaya muatan positive?

3. Dari hasil pengamatanmu kenapa muatann negative dan positive Tarik menarik?

4. Dari hasil pengamatanmu kenapa muatan poesitive dan positive tolak menolak?

5. Gaya Coulomb yang dialami kedua muatan A dan B adalah sebesar 4×10^{-4} N. Jika besar muatan A sebesar 4×10^{-6} C dan muatan uji B sebesar 4×10^{-12} C, berapakah besar kuat medan listrik yang dirasakan muatan uji B oleh muatan A tersebut?

6. Muatan uji sebesar 8×10^{-12} C berada pada jarak 3 cm. Jika konstanta 9×10^9 N m²/C² maka besar mendan listriknya Adalah

setelah klik finish nanti diminta untuk mengisi biodata. Untuk bagian key code silahkan di isi 12dntgv9024