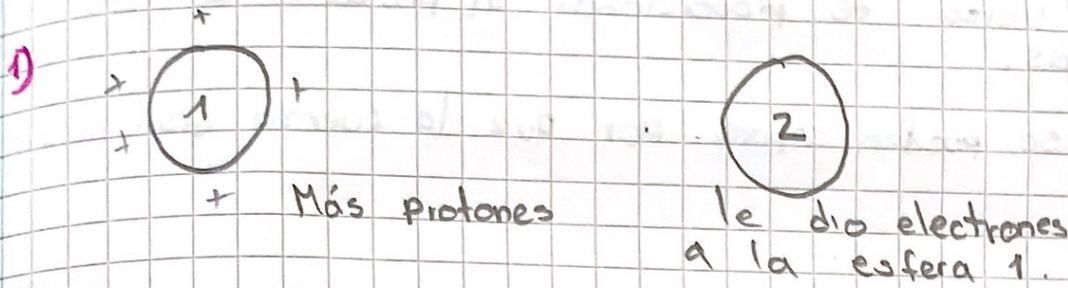


Examen física



A

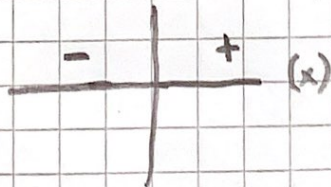
Así quedaron los dos con carga positiva (menor a la inicial)

- ②
- las fuerzas electricas entre dos cargas es la recta a la que cada una pertenece.
  - la fuerza de repulsión y atracción estará sobre esa linea.
  - la 1 repelida por la 2.
  - Atraida por la 3

A

③ Por inferencia se podría decir que es la A ya que la carga con la que vienes es positiva y si  $k \cdot Q1 (+)$

(y)  $9 \times 10^9 \text{ N m}^3/\text{C}^2 = \text{fuerza}$



Scribe

CREATE YOUR OWN MAGIC

D M A

④ la fuerza es proporcional al producto de las cargas.

No se pueden separar por que la fuerza disminuye

D

⑤ la diferencia de potencia entre sus patas es demasiado corta, solo una minima parte de la corriente pasa desde el cable al ave.

D