

Apellidos y nombres: Asin Hueyhuancasa, Luis AngelGrupo: A Equipo: 1

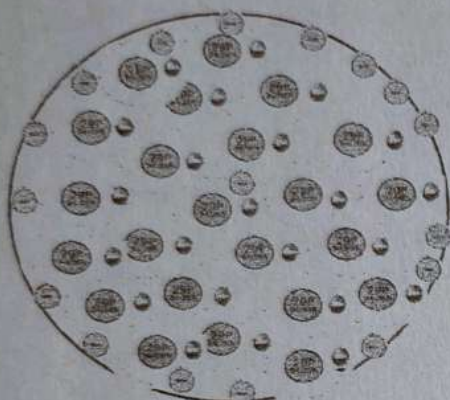
1. ¿Qué parte de la física estudia los fenómenos en los cuales la velocidad es cercana a la velocidad de la luz:
Subraye la respuesta correcta:

Física Clásica

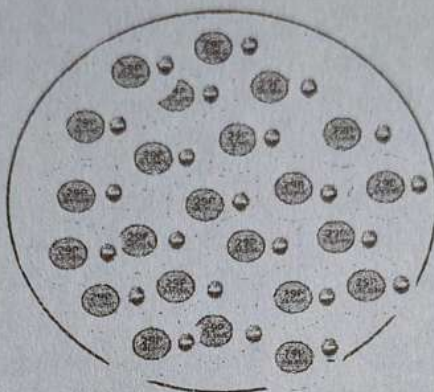
Física Cuántica

Física Relativa

2. Observe atentamente los cuerpos e indique que carga tiene.

El cuerpo A tiene carga: NegativaEl cuerpo B tiene carga: NeutroEl cuerpo C tiene carga: PositivaEncuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

CUERPO A



CUERPO B



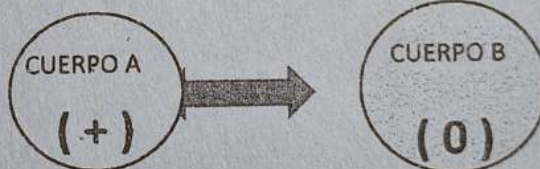
CUERPO C

3. observe la figura. ¿Qué sucede con el cuerpo B cuando toca al cuerpo A y luego se separan? Subraye la respuesta correcta.

tiene carga positiva

tiene carga negativa

tiene carga neutra

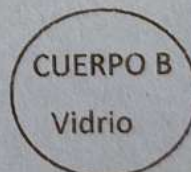
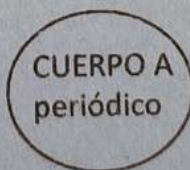


4. ¿Qué cargas adquiere los cuerpos A y B al frotarse mutuamente? Subraye la respuesta correcta

Cuerpo A negativo, cuerpo B negativo.

Cuerpo A positivo, cuerpo B negativo.

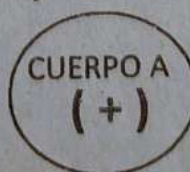
Cuerpo A positivo, cuerpo B positivo.

Cuerpo A negativo, cuerpo B positivo.

5. ¿Qué sucede con el cuerpo B cuando se aproxima muy cerca al cuerpo A? Subraye la respuesta correcta

tiene carga positiva

tiene carga negativa

tiene carga neutraExamen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

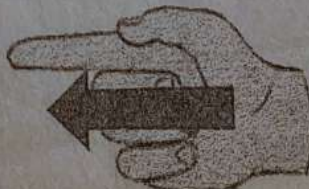
6. Que sucede con el cuerpo B cuando se acerca al cuerpo A y luego es tocado con el dedo. Subraye la respuesta correcta.

Se mantiene igual

Se carga negativamente

Vuelve a su estado normal

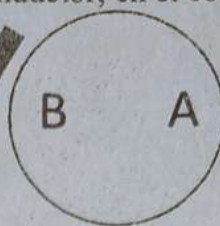
Se carga positivamente



7. Una barra de vidrio se frota con papel y se acerca a un cuerpo conductor; en el conductor sucederá que. (Subraye la respuesta correcta):

Los electrones van del lado A hacia el lado B
 Los electrones van del lado B hacia el lado A
 Los protones van del lado A hacia B

Barra de
vidrio



Cuerpo conductor

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

8. Escriba verdadero o falso a las siguientes proposiciones
 (Falso) El primer elemento que se descubrió fue el Neutrón
 (Verdadero) Un cuerpo cargado al hacer contacto con la tierra puede ganar o perder electrones.
 (Verdadero) La carga de 8.0×10^{-19} C puede existir.

9. Las laminillas del electrodo están cargadas positivamente, luego toco con el dedo el electrodo del electroscopio. ¿Qué ocurre en ese momento? Subraye la respuesta correcta.

Las laminillas se cargan más positivamente por mi dedo

Las laminillas se cargan negativamente por mi dedo

10. Al electrodo del electroscopio cargado se le acerca otra varilla y las laminillas del electroscopio se separan más. Esto significa que la varilla que se acerca al electrodo es: (Subraye la respuesta correcta)

Es opuesta a la carga del electrodo

Es de la misma carga del electrodo

No tiene carga

11. Un buen elemento conductor se caracteriza por que en su estructura atómica en la última orbita se encuentra: (Subraye la respuesta correcta).

Un electrón

cuatro electrones

De cuatro a ocho electrones

muchos electrones.

12. Quien es el personaje de la figura: (Subraye la respuesta correcta).

Coulomb

Franklin

Musschenbroek

Tales de Mileto



13. Se frota una varilla de plástico con papel periódico produciendo el principio de conservación de la carga y al separarse una de ellas pierde $4nC$. Cuantos electrones hubo de transferencia. Indicar la cantidad en número arábico. (2 puntos)

Exámen sacado de:
Calculadora
 FIA USMP C

$$4 \cdot 10^{-4} [C] \cdot \frac{1 e^-}{-1.6 \cdot 10^{-19} [C]} = -2.5 \cdot 10^{10}$$

$$-2.5 \cdot 10^{10} = -25000000000 e^-$$

Rpta: Hubieron en total veinticinco
veinticinco mil millones de electrones de transferencia.