

“El campo invisible que da masa”

“En el universo hay un campo invisible llamado campo de Higgs.

Este campo hace que algunas cosas se muevan más lento, como si estuvieran en algo espeso.”



¿Qué hace el campo de Higgs?

- A) Hace que las cosas brillen
- B) Hace que algunas cosas se muevan más lento
- C) Hace que desaparezcan

Actividad

¿Cuál imagen representa mejor la analogía del campo de Higgs?

Marca la imagen que muestra algo invisible que hace que algunas cosas se muevan más lento.

A Imanes que hacen flotar cosas



Los imanes hacen flotar los objetos.


B Miel invisible que hace que las cosas se muevan más lento



Se mueve fácil Se mueve lento

Como una miel invisible que está en todo el espacio.

C Un empujón que lanza los objetos muy rápido



Un empujón hace que todo vaya muy rápido.



Marca tu respuesta:

A

B

C