

## Nombre

1. Escribe al menos 3 objetos cotidianos que provengan de la investigación científica y qué parte de la ciencia está implicada
2. ¿ Cuándo no vale una teoría científica?
  - a) Cuando los/as científicos/as acuerdan que no funciona.
  - b) Cuando ha pasado mucho tiempo.
  - c) Cuando no explica algún experimento.
  - d) Cuando no explica ningún experimento.
  - e) Cuando la aplicamos a un ámbito para el que no está pensada.
3. Are men and women equally considered in scientist world? Why?
4. ¿ En qué formas puede estar la materia?
5. ¿ Qué es un átomo? ¿ Qué es un elemento químico? ¿ Qué es un isótopo? ¿ Qué es una molécula?
6. Are the humans made of chemical elements? And made of atoms?
7. ¿ Reciclas en casa? ¿ Por qué? En caso afirmativo explica cómo.
8. What is the periodic table?
10. ¿ Qué es la capa de ozono? ¿ Qué es el calentamiento global? ¿ Qué es el cambio climático?
11. What is a force? Is the pressure a force?

12. ¿ Por qué las cosas se caen al suelo? ¿ Por qué la luna no se cae sobre la Tierra?

13. What is electricity made of? Write 3 examples of devices that need electricity

14. ¿ Qué diferencia hay entre fuentes de energía renovables y no renovables? Rellena la tabla

	Renovable	No renovable	Limpia	Contaminante	Residuo generado
Petróleo					
Eólica					
Carbón					
Fotovoltaica					
Termosolar					
Fisión					
Fusión					
Geotérmica					