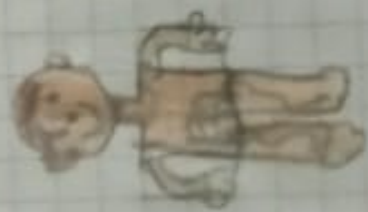
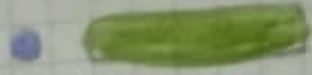
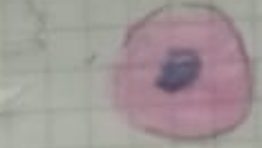
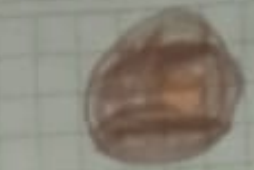
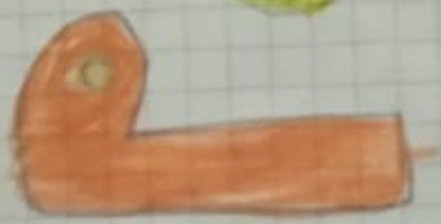
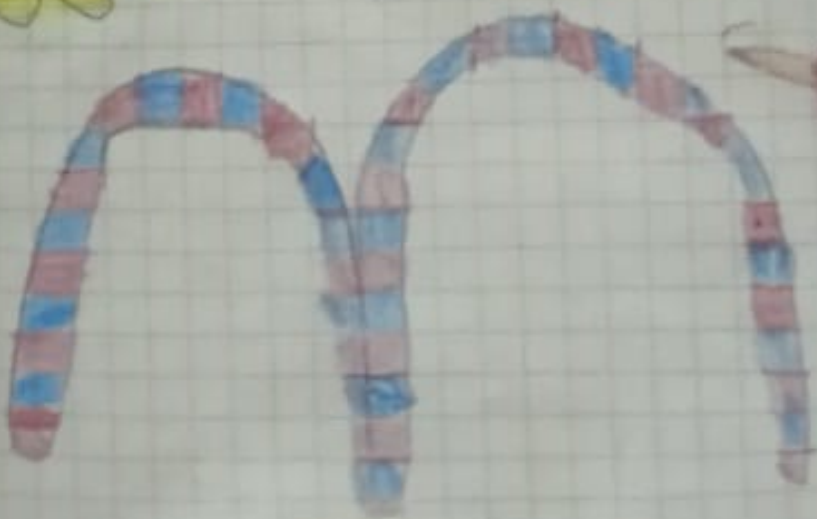


Handwritten labels in a vertical column on the left side of the page, including words like "Mushroom", "Flower", "Caterpillar", and "Ant".



1. Tipos de distintas fuentes
2. Que entienda calor
3. La energía electromagnética es la
4. cantidad de energía almacenada
5. en una región del espacio que
6. podemos atribuir a la presencia
7. de un campo electromagnético
8. Hay energía química cuando
9. una sustancia se transforma en
10. otras mediante una reacción química
11. Hay energía nuclear o atómica es
12. la que se libera espontánea o
13. artificialmente en las reacciones
14. nucleares

1 un campo de fuerza gravitativa

2 y electrostatica

3 ~~la~~ capacidad para realizar un

4 trabajo existen dos tipos fundamentales de energía

5

6 • energía interna

7 • energía térmica

8 • energía electromagnética

9 • energía química

10 • la energía nuclear

11 * la energía interna es el resultado

12 de la contribución de la energía

13 cinética de las moléculas o átomos

14 * la energía térmica puede obtenerse

15 de múltiples maneras

1. Definir que es energía

2. Definir energía cinética y energía potencial

3. Describir los tipos de energía

La energía es la capacidad que posee un cuerpo para realizar una acción o trabajo

Existen muchas formas de energía: la mecánica, la eléctrica, la calorífica, la radiación electromagnética y la química.

La energía potencial es la energía mecánica asociada a la localización de un cuerpo dentro de