**TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Séptimos años Fecha: **Semana 22-23** del 24 de agosto al 04 de septiembre |
| Objetivo: Explican los efectos de las fuerzas en resortes y elásticos. (OA7) |

Lee cada enunciado y selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Cuál es la definición de fuerza elástica?
2. Fuerza que se opone al movimiento.
3. Fuerza aplicada sobre un material elástico.
4. Fuerza que atrae a los cuerpos al centro de la Tierra.
5. Es la fuerza ejercida sobre un objeto en contacto con una superficie.

Observa la siguiente imagen y luego responde las preguntas 2 y 3.



1. Identifica en la imagen donde ocurren fuerzas elásticas.
2. En el resorte Nº1
3. En el resorte Nº2
4. En ambos resortes
5. En la punta del lápiz
6. ¿Qué debe ocurrir con los resortes para que salga la punta del lápiz?
7. Ambos resortes deben comprimirse.
8. Ambos resortes deben estirarse.
9. El resorte Nº1 debe comprimirse
10. El resorte Nº2 debe estirarse.