Ticket de salida Nº14

Curso: 7º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 7: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.

Indicador de evaluación:

Realizan investigaciones sobre los efectos de fuerzas como la gravitacional, la de roce y la elástica sobre objetos, en contextos cotidianos.

Preguntas de selección múltiple

Observa atentamente la información que se entrega en esta imagen sobre los tipos de fuerzas:



Responde las siguientes preguntas según lo leído:

- 1. Se decide experimentar el movimiento de un auto a control remoto en diferentes superficies horizontales. Al cambiar las superficies, ¿qué fuerza se observa que cambia?
 - a) Peso.
 - b) Normal.
 - c) De roce.
 - d) Del motor.
- 2. ¿En cuál de las siguientes situaciones se presenta algún efecto de la fuerza peso?
 - a) Una persona saltando.
 - b) Un imán atraído por otro.
 - c) Un horno calentando el pan.
 - d) Una bombilla siendo encendida.
- 3. Señala la o las fuerzas presentes en la situación de la imagen.