

Alumno:

Fecha: 16 / 09 / 20

Indicadores de Logro:

- Logra resolver situaciones problemáticas caída libre y tiro vertical.
- Posee pensamiento lógico para resolver consignas.

- Realiza pasajes de unidades utilizando fracción unitaria.
- Interpreta gráficos y responde preguntas relacionadas con los mismos.

Calificación:

PA

PO

ACTIVIDADES

E1: Observa los dibujos y contesta:

1. ¿Qué tipo de movimiento se representa en la imagen de la torre de PISA?

- ☐ MRU
- ☐ MRUV d
- ☐ Tiro libre
- ☐ Tiro vertical
- ☐ Caída Libre

2. La velocidad con la que el objeto golpea el suelo será:

- ☐ Cero
- ☐ No se puede saber
- ☐ Distinta de cero
- ☐ Ninguna opción es correcta.

3. En la torre, el objeto en su trayectoria:

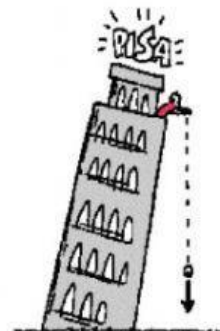
- ☐ Aumenta su velocidad
- ☐ Disminuye su velocidad
- ☐ Su velocidad no varía
- ☐ No puede saberse
- ☐ Ninguna opción es correcta

4. En la torre, el objeto en su trayectoria:

- ☐ Experimenta una aceleración positiva.
- ☐ Experimenta una aceleración negativa.
- ☐ No experimenta una aceleración.
- ☐ No puede saberse.
- ☐ Ninguna opción es correcta.

5. La imagen de la moneda representa un movimiento....

- ☐ MRUV a
- ☐ Caída Libre.
- ☐ Tiro vertical



- ☐ MRU
- ☐ Ninguna opción es correcta

6. La velocidad con la que la moneda alcanzará la altura máxima será:

- ☐ Cero
- ☐ Distinta de cero.
- ☐ No puede saberse.
- ☐ Ninguna opción es correcta.

7. La moneda en su trayectoria:

- ☐ Aumenta su velocidad
- ☐ Disminuye su velocidad
- ☐ Su velocidad no varía
- ☐ No puede saberse

8. La moneda en su trayectoria:

- ☐ Experimenta una aceleración positiva.
- ☐ Experimenta una aceleración negativa.
- ☐ No experimenta una aceleración.
- ☐ No puede saberse.

9. Marca la opción correcta respecto a los siguientes gráficos respecto a caída libre:

GRÁFICO DE ACELERACIÓN

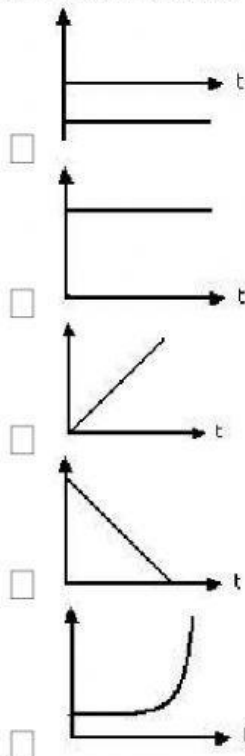


GRÁFICO DE VELOCIDAD

