

En la figura se muestra un sistema de bloques suspendido de un resorte. El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

1. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

2. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

3. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

4. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

1. El resorte	100
2. El bloque superior	100
3. El bloque inferior	100
4. El sistema	100
5. El resorte y el bloque superior	100

5. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

6. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

7. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta? El resorte tiene una constante elástica de $k = 100 \text{ N/m}$. El bloque superior tiene una masa de $m_1 = 2 \text{ kg}$ y el bloque inferior una masa de $m_2 = 1 \text{ kg}$. El sistema está en reposo. Se suelta el bloque superior. ¿Cuál es la aceleración del bloque superior en el instante en que se suelta?

1. Introduction

2. Background

3. Methodology

4. Results

5. Discussion

6. Conclusion

7. References