

Questão de aula 5

Nome _____ N.º _____ Turma _____ Data ____ / ____ / ____
Avaliação _____ E. Educação _____ Professor _____

Subdomínio: Forças, Movimentos e Energia

1. **Seleciona**, relativamente aos tipos fundamentais de energia, a afirmação **correta**:

- ☐ A. Os tipos fundamentais de energia são a energia cinética e a energia potencial elástica.
- ☐ B. A energia cinética existe quando há movimento.
- ☐ C. A energia potencial existe quando há movimento.
- ☐ D. Os tipos fundamentais de energia são a energia cinética e a energia potencial gravítica.

2. Considera um corpo atirado para cima, que depois acaba por cair, sujeito apenas ao seu peso.
Associa o número do item da coluna I à letra identificativa do elemento da coluna II.

Coluna I	Coluna II
1. Energia cinética.	A. Soma da energia cinética com a energia potencial gravítica.
2. Subida.	B. É máxima no ponto mais alto que o corpo atinge.
3. Energia potencial gravítica.	C. A energia cinética transforma-se em energia potencial gravítica.
4. Constante.	D. É máxima no ponto mais baixo da trajetória.
5. Descida.	E. A energia potencial gravítica transforma-se em energia cinética.

3. **Completa** as frases seguintes usando os termos:

maior

menor

massa

velocidade

altura

- A. A energia cinética aumenta com o aumento da _____ e da _____.
- B. Quanto maior for a _____ a que se encontra um corpo, maior a sua energia potencial gravítica.
- C. A energia cinética de um camião é _____ do que a de um automóvel que se desloca à mesma velocidade do camião.
- D. A energia potencial gravítica de um vaso é _____ no solo do que numa varanda a 5 m de altura.

FIM