

A partir do qual se define a posição do corpo.

(Answer: Referencial)

Local onde o corpo se encontra em relação ao referencial.

(Answer: Posição)

Grandeza que mede a variação da velocidade.

(Answer: Aceleração)

Grandeza escalar que mede a variação temporal do espaço percorrido.

(Answer: Rapidez média)

Grandeza vetorial que consiste na diferença entre a posição final e a posição inicial.

(Answer: Deslocamento)

Grandeza vetorial que mede a variação temporal do deslocamento.

(Answer: Velocidade)

Grandeza vetorial que surge da interação entre corpos.

(Answer: Força)

Força gravítica à superfície de um planeta.

(Answer: Peso)

Um corpo com m.r.u ou em repouso sofre a ação de uma força resultante de zero newtons.

(Answer: Lei da Inércia)

<p>Unidade SI de força</p> <p>(Answer: Newton)</p>	<p>Unidade SI de energia</p> <p>(Answer: Joule)</p>	<p>Energia associada ao movimento.</p> <p>(Answer: Energia cinética)</p>
<p>Energia armazenada</p> <p>(Answer: Energia potencial)</p>	<p>Combustível fóssil</p> <p>(Answer: Petróleo)</p>	<p>Energia transferida por ação de uma força.</p> <p>(Answer: Trabalho)</p>
<p>Energia transferida entre sistemas a temperaturas diferentes.</p> <p>(Answer: Calor)</p>	<p>Energia transferida por ondas eletromagnéticas.</p> <p>(Answer: Radiação)</p>	<p>Percentagem da energia recebida que é convertida em energia útil.</p> <p>(Answer: Rendimento)</p>

Created using the BINGO Card Generator from ESL Activities.com (© 2015 ESL Activities.com)

Energia por unidade de tempo.

(Answer: Potência)

Energia por unidade de tempo e área.

(Answer: Intensidade)

A força resultante que atua num corpo corresponde à multiplicação da massa do corpo com a aceleração.

(Answer: Lei fundamental da dinâmica)

Da interação entre dois corpos surgem duas forças.

(Answer: Lei do Par ação-reação)

Soma da energia potencial e da energia cinética de um sistema.

(Answer: Energia mecânica)

Linha imaginária que une todas as posições de um corpo relativamente a um referencial.

(Answer: Trajetória)

Trajetoória retilínea com valor da velocidade constante

(Answer: Movimento retilíneo e uniforme)

O sinal da velocidade indica o quê?

(Answer: Sentido do movimento)

Os vetores aceleração e velocidade têm a mesma direção e sentido.

(Answer: Movimento retilíneo uniformemente acelerado)

<p>Os vetores aceleração e velocidade têm a mesma direção mas sentidos opostos.</p> <p>(Answer: Movimento retilíneo uniformemente retardado.)</p>	<p>Sistema de Posicionamento Global</p> <p>(Answer: GPS)</p>	<p>Coordenadas geográficas</p> <p>(Answer: Latitude, altitude e longitude)</p>
<p>Unidade SI de velocidade</p> <p>(Answer: Metro por segundo)</p>	<p>Unidade SI de aceleração</p> <p>(Answer: Metro por segundo ao quadrado)</p>	

Created using the BINGO Card Generator from ESL Activities.com (© 2015 ESL Activities.com)