Questão 1

Existe uma prática que qualquer pessoa pode fazer, e calcular o valor aproximado do campo gravitacional local. Basta fixar a ponta de um barbante em barra e amarrar uma pequena massa na outra, formando um pêndulo. Em seguida, faz o sistema oscilar e, com um cronômetro, afere o período de oscilação.

Desenvolva uma expressão para, sabendo os valores das variáveis citadas, calcular o valor de "g".

Resposta 1

T = 2pi * raizq(I/g)

 $T^2 = 6.28 * I/g$

 $g = 6,28I/T^2$

Questão 2

Um sistema massa-mola permite calcular a massa de um corpo sem precisar do valor do campo gravitacional e até mesmo em situações onde o campo gravitacional seria nulo.

Descreva esse procedimento.

Resposta 2

A fórmula desse procedimento não possui a variável para a medida do campo gravitacional local. Portanto, a massa é definida sem o uso do "g" na seguinte fórmula: 2pi * raizq(m/k), onde m indica a massa do corpo e k a constante elástica.

Questão 3

Uma pessoa deseja construir um pêndulo simples cujo período de oscilação seja de 2 s.

Descreva, com o devido detalhamento, como ele deve proceder.

Resposta 3

$$T = 2pi * raizq(l/g)$$

$$2 = 6.28 * raizq(1/q)$$

$$4 = 6,28*I/g$$

$$4g = 6,281$$

Por meios matemáticos, podemos descrever como esse pêndulo se comportaria em condições normais. Para que o período de oscilação do mesmo seja de 2 segundos, quatro vezes a gravidade do local onde o pêndulo está localizado deve ser igual a 6,28 vezes o comprimento do corpo em questão.

Questão 4

Um geólogo usa um pêndulo simples de alta precisão para verificar variações do campo gravitacional local. Se passar de um ponto ao nível do mar para um local a 1200 m de altitude, o que vai acontecer com a frequência de oscilação do pêndulo?

Resposta 4

A frequência de um pêndulo se medida 1200 metros acima do nível do mar seria menor do que a frequência do mesmo pêndulo ao nível do mar. Isso ocorre porque se subirmos 1,2 km para cima, a força da gravidade diminui.

Questão 5

Considere um sistema massa-mola com uma mola de constante elástica "k", que é deformada de um valor "x", oscilando durante certo tempo, sem atrito relevante. Desenvolva uma expressão para o cálculo da energia potência elástica em função do período de oscilação.

Resposta 5

F = 2pi * raizq (m/k)

 $F^2 = 6,28 * m/k$

 $k = 6,28m/F^2$

 $Epe = kx^2/2$

 $Epe = 6,28m/F^2/2$

 $Epe = 12,56m/F^2$

Koala Educacional

Lista de Respostas Arquivo Emitido no dia: 19-05-2019