#### 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\*raiz(I/g)

t=2pi\*raiz(l)/raiz(g)

t/2pi=raiz(l)/raiz(g)

raiz(g)=(raiz(l)/t)\*2pi

g=raiz(raiz(l)\*2pi/t

### 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

Pode calcular a massa por essa fórmula t=2pi\*raiz(m/k) e a gravidade não interferi.

## 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

Para pessoa fazer esse pêndulo com período de 2s, ela precisa calcular o comprimento da fio necessário para dá esse período pela fórmula t=2pi\*raiz(l/g).O comprimento necessário 0.998.

### 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 aumenta.

# 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

p = 2pi\*raiz(m/k)

p=2pi\*raiz(m)/raiz(k) raiz(k)=2pi\*raiz(m)/p k=raiz(2pi\*raiz(m))/p  $Epe=(k*x^2)/2$   $Epe=(raiz(2pi*raiz(m))/p)/2*x^2$ 

### **Koala Educacional**

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