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 = 2 pi * sqrt I/g

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

f = 1 / 2pi * sqrt k / m

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

$$t = 2pi * sqrt I/g$$

$$2 s = 3.14 * sqrt I / 10$$

$$2^{2} = 3.14 * 1/10$$

$$3.14 * 1/10 = 4$$

$$1/10 = 4/3.14$$

I/10 é aproximadamente 1.3

*l é aproximadamente 1.3 * 10*

I é aproximadamente 13 u

o comprimento do pêndulo deverá ser aproximadamente 13 unidades de comprimento

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 irá diminuir pois quando diminuímos a gravidade o período aumenta e a frequência por ser uma grandeza inversamente proporcional ao período, 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.

Koala Educacional

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