



Painel de forças, componentes de máquinas, engrenagens e polias, molas, alavancas

EQ032JP1

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Cinemática. Montando um sistema de transmissão com correia e roldanas. A relação de transmissão entre as roldanas acopladas. O redutor e amplificador com roldanas. Montando um sistema de transmissão com engrenagens. O redutor e amplificador com engrenagens. Montando um sistema de transmissão com correia, roldanas e engrenagens. Acoplamento entre diversas engrenagens. Trens de engrenagens. Engrenagens intermediárias. Trem de engrenagens. Engrenagens motriz, movida ou intermediária. Montando um sistema de transmissão entre engrenagem e cremalheira. Estática. Massa, peso e determinação do valor de g local. Medindo pesos de massas. Tabela e gráfico. A composição de forças coplanares concorrentes, com 90° entre si. Força e vetor. Operações com vetores coplanares e não paralelos. Alguns tipos de força. Comparando a força resultante com a força equilibrante. A composição e decomposição de forças coplanares concorrentes com 60° entre si. A regra do paralelogramo. Medindo o ângulo entre as forças componentes. Medindo as forças componentes e determinando a força resultante. Comparando a força resultante com a força equilibrante. A composição e decomposição de forças coplanares concorrentes com 120° entre si. A composição e decomposição de forças coplanares concorrentes. Operações vetoriais. Diagrama de forças. Medindo o ângulo, as forças componentes e determinando a força resultante. Calculando o erro relativo percentual. As condições de equilíbrio do corpo

rígido, o teorema de Varignon. O movimento de translação puro de um corpo rígido. O movimento de rotação puro de um corpo rígido. O que se entende por torque (ou conjugado, ou momento de uma força) em relação ao centro dos momentos. A direção do torque. O sentido do torque, regra da mão direita. As duas condições, necessárias e suficientes, para o equilíbrio de um corpo rígido. Verificando as condições de equilíbrio do corpo rígido. Verificando as condições de equilíbrio de um corpo rígido, o teorema da Varignon. Identificando os valores das forças atuantes e as posições em que atuam no travessão. Determinando a força resultante da soma das forças que atuam sobre o corpo rígido. Determinando momento resultante das forças que atuam sobre o travessão. Equilíbrio do corpo rígido, a alavanca interfixa, teorema de Varignon. Determinando a força resultante da soma das forças que atuam sobre a alavanca interfixa construída. Determinando momento resultante da soma dos momentos das forças que atuam sobre a alavanca interfixa. Equilíbrio de um corpo rígido, a alavanca inter-resistente, teorema de Varignon. Equilíbrio de um corpo rígido aplicado, a alavanca interpotente, teorema de Varignon. Dinâmica. A máquina simples chamada roldana fixa A máquina simples chamada roldana móvel e sua vantagem mecânica. Determinando as vantagens mecânicas da roldana fixa. A talha exponencial e sua vantagem mecânica. O cadernal paralelo e sua vantagem mecânica. Uma aplicação de roldanas fixas, um sistema elevador de carga. Uma aplicação de roldanas fixas e móveis em um sistema elevador de carga. A constante elástica de uma mola helicoidal, lei de Hooke, força restauradora. Construindo a tabela e o gráfico F versus x. Deformação elástica e deformação plástica. A constante elástica de uma associação em série de molas, lei de Hooke, força restauradora. A constante elástica de uma associação em paralelo de molas, lei de Hooke, força restauradora. Conservação de energia. O trabalho e a energia mecânica em um sistema massa e mola helicoidal. O significado físico da área do gráfico F versus x. Ondulatória O pêndulo simples e suas leis. O oscilador massa e mola, determinação dinâmica da constante de elasticidade. Movimento harmônico simples (MHS) em um sistema massa e mola. A elongação e a amplitude de um MHS, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil