



Banco óptico linear, luz policromática e monocromática, painel óptico EQ045N

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Luz e óptica. Os princípios da óptica geométrica. Meios transparente, translúcido e opaco à luz. Meio homogêneo. Meio isotrópico. Princípios da óptica geométrica. Simulação do eclipse do Sol e identificação das zonas de umbra e de penumbra. O eclipse parcial do Sol. O eclipse total da Lua. Simulação do eclipse do Sol e do eclipse da Lua, a umbra e a penumbra, com espelhos refletores. A reflexão no espelho plano. O ângulo de incidência. O ângulo de reflexão. As leis da reflexão. O ângulo de giro do raio refletido. A imagem formada em um espelho plano e suas características. Onde se forma a imagem no espelho plano, uma imagem virtual, dioptra plano. As distâncias do objeto e da imagem ao espelho plano. O tamanho do objeto e o tamanho da imagem formada em um espelho plano. A expressão que permite calcular o número de imagens entre dois espelhos planos com um ângulo entre si. A reflexão em espelhos esféricos côncavo e convexo. Vértice, foco, foco real, distância focal e centro de curvatura do espelho côncavo. Eixo principal, eixos secundários, ângulo de abertura e abertura real do espelho esférico. Os três raios principais do espelho côncavo, dioptra espelhado curvo côncavo. A cáustica em um espelho esférico côncavo. Espelho convexo, dioptra espelhado curvo convexo. Características dos três raios principais do espelho esférico convexo. A refração da luz e suas leis, os dioptras. O que é um dioptra. O ponto de incidência, o raio incidente e o raio refratado. O ângulo de incidência e o ângulo de refração. As leis da refração. O ângulo de incidência e o ângulo de refração. O ângulo crítico, ângulo limite de refração e a reflexão total. A reflexão total e as fibras

ópticas. A refração e a dispersão da luz em prismas ópticos. A refração e a dispersão da luz, decomposição da luz, em um prisma óptico. As lentes esféricas e suas principais características. O que é uma lente. As superfícies dióptricas. Os três raios principais das lentes convergentes, lentes positivas. O foco real. Os três raios principais das lentes divergentes, lentes negativas. O foco virtual. A lente e sua vergência, convergência ou dioptria. A relação entre o objeto, a lente e a imagem gerada pela lente. Informações segundo o referencial gaussiano para as lentes esféricas. A função dos pontos conjugados, equação de Gauss.

Objeto entre o infinito e $2f$, em $2f$. entre $2f$ e f , em f e entre f e a lente. Defeitos de visão, a correção de ametropias, hipermetropias e da miopias com lentes. Construindo uma lupa. Construindo um microscópio óptico composto. Construindo uma luneta terrestre. Física moderna. Óptica física. A medida do comprimento de onda médio das cores do espectro contínuo da luz, difração. Espectro eletromagnético visível, luz. A difração e o princípio de Huygens. A determinação do comprimento de onda da luz considerando o máximo central e os máximos secundários. Observando e classificando as cores do espectro da luz branca. Determinando o comprimento de onda da radiação de cor vermelha do espectro da luz branca. Determinando o comprimento de onda da radiação das demais cores do espectro da luz branca. Difração da luz de um laser por rede de difração com constante de rede $1,00 \times 10^{-6}$ m. Os pontos de interferência construtiva. A medida do diâmetro do fio de um tecido, difração, laser. Comparando a polarização da luz de um laser com a polarização da luz policromática. A luz, a polarização da luz e o polaróide. A luz plano polarizada. O espalhamento Rayleigh. O que se entende por espalhamento ou dispersão de Rayleigh. A composição de cores derivadas por superposição luminosa. Identificando as cores primárias. Identificando as cores derivadas por superposição luminosa das cores primárias. A distorção na cor de um objeto devido a luz incidente utilizada, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

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

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