



Conjunto para eletroeletrônica com bobinas

EQ244B

Função

Destinado ao estudo de: Eletricidade - eletrodinâmica. O código de cores na caracterização de um resistor e sua resistência elétrica. Identificando um resistor por suas faixas de cores. A medida da ddp, tensão elétrica, entre diferentes pontos de um circuito CC. A tensão elétrica (ddp), uma das três principais grandezas elétricas. Medindo a intensidade de corrente elétrica em um circuito em série CC. A resistência elétrica e o resistor. A corrente elétrica, uma das três principais grandezas elétricas. Medindo e calculando a resistência equivalente em uma associação de resistores em série, paralelo e mista. Montando um circuito misto. A lei de Ohm, resistor ôhmico. A grandeza resistência elétrica. Fatores que influenciam na resistência elétrica de um condutor. A resistência elétrica e o resistor. A relação das três principais grandezas elétricas, a corrente, a tensão e a resistência elétrica. A lei das malhas de Kirchhoff. O que se entende por malha, em um circuito elétrico. Construindo um circuito para verificar a lei das malhas. A lei dos nós de Kirchhoff. O que se entende por nó, em um circuito elétrico. Construindo um circuito para verificar a lei dos nós. Associações em série e paralelo de capacitores. O que é e para que serve o capacitor. Capacitância de um capacitor. Medindo a capacitância de cada capacitor. Calculando, medindo e comparando capacitâncias equivalentes de capacitores em série. Calculando, medindo e comparando capacitâncias equivalentes de capacitores em paralelo. A função do diodo em um circuito elétrico CC. O diodo em um circuito elétrico. A função do diodo em um circuito elétrico CA. Conectando o transformador à fonte de tensão alternada. Conectando o transformador ao painel para eletroeletrônica. Medindo a tensão elétrica em diferentes pontos do circuito

elétrico. Constatando a carga e a descarga de um capacitor em um circuito. A importância do valor do resistor no circuito RC. O transistor operando como chave em um circuito RC. Para que serve um transistor. Observando que a intensidade de luz emitida pelo LED varia ao modificar o valor da resistência associada ao input. Observando que o tempo para a emissão de luz pelo LED varia ao modificar a capacitância no circuito anterior. O transistor operando como chave de efeito retardado. Circuito amplificador, a corrente elétrica pode circular pelo corpo humano. O circuito oscilador e uma aplicação prática, um pisca-pisca de sinalização veicular. O circuito contador de tempo, multivibrador de um disparo, a minuteira. O circuito de memória, circuito chave de chapa dupla ou circuito flip-flop. O circuito de memória, chave de chapa dupla ou circuito flip-flop. A porta lógica E (AND), OU (OR), NÃO E (NAND), e NÃO OU (NOR). O transformador elétrico redutor de tensão. O que se entende por transformador elétrico ideal. Construindo o transformador de tensão. O primário, o núcleo e o secundário em um transformador de tensão elétrica. A permeabilidade magnética. Medindo as tensões elétricas no primário do transformador. Medindo as tensões elétricas no secundário do transformador. A relação entre a razão das tensões elétricas do primário e do secundário com a razão entre os números de espiras em um transformador ideal. Determinando a relação entre a razão das tensões elétricas do primário e do secundário com a razão entre os números de espiras em um transformador ideal. A relação entre a razão das correntes elétricas do primário e do secundário com a razão entre os números de espiras em um transformador ideal. Medindo a corrente elétrica que circula no secundário do transformador. Calculando a corrente elétrica que circula no primário do transformador, etc.

Obs: Não acompanha pilhas.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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