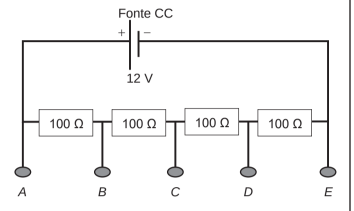




## Questão 116 2020enem2020enem2020enem

Um estudante tem uma fonte de tensão com corrente contínua que opera em tensão fixa de 12 V. Como precisa alimentar equipamentos que operam em tensões menores, ele emprega quatro resistores de 100  $\Omega$  para construir um divisor de tensão. Obtém-se este divisor associando os resistores, como exibido na figura. Os aparelhos podem ser ligados entre os pontos A, B, C, D e E, dependendo da tensão especificada.



Ele tem um equipamento que opera em 9,0 V com uma resistência interna de 10 k $\Omega$ .

Entre quais pontos do divisor de tensão esse equipamento deve ser ligado para funcionar corretamente e qual será o valor da intensidade da corrente nele estabelecida?

- **A** Entre *A* e *C*; 30 mA.
- **1** Entre *B* e *E*; 30 mA.
- **©** Entre A e D: 1.2 mA.
- Entre B e E; 0,9 mA.
- **1** Entre A e E; 0,9 mA.

## Questão 117 2020enem 2020enem 2020enem

Pesquisadores dos Estados Unidos desenvolveram uma nova técnica, que utiliza raios de luz infravermelha (invisíveis a olho nu) para destruir tumores. Primeiramente, o paciente recebe uma injeção com versões modificadas de anticorpos que têm a capacidade de "grudar" apenas nas células cancerosas. Sozinhos, eles não fazem nada contra o tumor. Entretanto, esses anticorpos estão ligados a uma molécula, denominada IR700, que funcionará como uma "microbomba", que irá destruir o câncer. Em seguida, o paciente recebe raios infravermelhos. Esses raios penetram no corpo e chegam até a molécula IR700, que é ativada e libera uma substância que ataca a célula cancerosa.

Disponível em: http://super.abril.com.br. Acesso em: 13 dez. 2012 (adaptado).

Com base nas etapas de desenvolvimento, o nome apropriado para a técnica descrita é:

- A Radioterapia.
- Cromoterapia.
- Quimioterapia.
- Fotoimunoterapia.
- Terapia magnética.

## Questão 118 2020enem 2020enem 2020enem

Aranhas, escorpiões, carrapatos e ácaros são representantes da classe dos *Aracnídeos*. Esses animais são terrestres em sua grande maioria e ocupam os mais variados hábitats, tais como montanhas altas, pântanos, desertos e solos arenosos. Podem ter sido os primeiros representantes do filo *Arthropoda* a habitar a terra seca.

A característica que justifica o sucesso adaptativo desse grupo na ocupação do ambiente terrestre é a presença de

- quelíceras e pedipalpos que coordenam o movimento corporal.
- excreção de ácido úrico que confere estabilidade ao pH corporal.
- exoesqueleto constituído de quitina que auxilia no controle hídrico corporal.
- circulação sanguínea aberta que impede a desidratação dos tecidos corporais.
- sistema nervoso ganglionar que promove a coordenação central do movimento corporal.