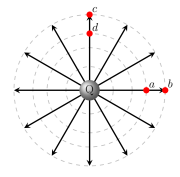
Prova bimestral

LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Class: LQ2N Student: Flaviano W. Fernandes

1. Considere a figura abaixo onde as linhas trajeçadas representam superfícies equipotenciais Se colocarmos um elétron próximo a carga Q, quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $a \to b$ ou $d \to c$
- B. $b \to a \to d \to c$ ou $c \to d \to a \to b$
- C. $b \to c$ ou $a \to d$
- D. $c \to b$ ou $d \to a$
- E. $b \to a$ ou $c \to d$
- 2. Uma corrente elétrica de 6.86 A percorre um fio de cobre. Sabendo-se que a carga de um elétron é igual a $1, 6 \times 10^{-19} C$, qual é o número de elétrons que atravessa, por minuto, a seção reta desse fio?
 - B. 6.0e + 19C. 1.1e-18 A. 1.3e+19F. 2.6e+21D. 4.3e+19E. 9.8e + 19G. 1.4e+19H. 6.5e+19I. 7.7e + 19
 - J. 6.6e-17
- 3. Uma diferença de potencial de 120 V é aplicada a uma bomba d'água. Sabe-se que em funcionamento, o motor da bomba é percorrido por uma corrente de 4.88 A. Qual é a potência desenvolvida nesse motor?
 - A. 6.2e+03W
- B. 2.9e+03W
- C. 1.8e + 04W
- D. 1.2e+04W
- E. 9.3e+03W
- F. 24.576 W
- G. 2.5e+03 W
- H. 585.943 W
- I. 3.6e+04 W J. 0.041 W

4. A figura abaixo mostra a trajetória de uma partícula eletricamente carregada. \vec{v} representa a velocidade atravessando um campo magnético \vec{B} . Determine a sua trajetória devido a ação da força magnética atuando sobre ela.

Code: 0

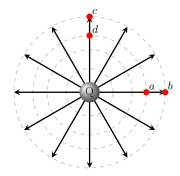
- A. Paralelo ao papel e circular no sentido horário.
- B. Paralelo ao papel e circular no sentido antihorário.
- C. Paralelo ao papel e da esquerda para a direita.
- D. Paralelo ao papel e na vertical.
- E. Paralelo ao papel e da direita para a esquerda.
- 5. Uma partícula de carga 1.06e-06 C é lançada em um campo magnético uniforme de $0.45~\mathrm{T}$, com uma velocidade de 185.24m/s. Calcule o valor da força magnética atuando na carga se o ângulo entre a velocidade e o campo magnético for 15.24 graus.
 - A. 1.4e-03 N B. 8.7e-04 N C. 4.0e-05 N D. 2.3e-03 N E. 3.1e-04 N G. 2.3e-05 N F. 6.9e-04 N H. 1.8e-03 N I. 1.8e-03 N J. 8.6e-05 N

Prova bimestral

LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Class: LQ2N Student: Flaviano - IFPR

1. Considere a figura abaixo onde as linhas trajeçadas representam superfícies equipotenciais Se colocarmos um elétron próximo a carga Q, quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \to c$ ou $a \to d$
- B. $a \to b$ ou $d \to c$
- C. $c \to b$ ou $d \to a$
- D. $b \to a \to d \to c$ ou $c \to d \to a \to b$
- E. $b \to a$ ou $c \to d$
- 2. Uma corrente elétrica de 3.59 A percorre um fio de cobre. Sabendo-se que a carga de um elétron é igual a $1, 6 \times 10^{-19} C$, qual é o número de elétrons que atravessa, por minuto, a seção reta desse fio?

C. 9.1e+19A. 5.5e + 19B. 5.6e + 19F. 4.7e+19D. 8.6e + 19E. 2.2e+19G. 3.4e-17 H. 3.5e+19I. 5.7e-19

J. 1.3e + 21

3. Uma diferença de potencial de 120 V é aplicada a uma bomba d'água. Sabe-se que em funcionamento, o motor da bomba é percorrido por uma corrente de 2.96 A. Qual é a potência desenvolvida nesse motor?

A. 355.503 W B. 0.025 W C. 1.0e+04D. 2.1e+04 W E. 255.359 W W F. 40.506 W G. 2.3e+04W H. 1.1e+03 W I. 1.5e+04 W J. 1.6e+04 W

4. A figura abaixo mostra a trajetória de uma partícula eletricamente carregada. \vec{v} representa a velocidade atravessando um campo magnético \vec{B} . Determine a sua trajetória devido a ação da força magnética atuando sobre ela.

Code: 1

- A. Paralelo ao papel e circular no sentido horário.
- B. Paralelo ao papel e da direita para a esquerda.
- C. Paralelo ao papel e circular no sentido antihorário.
- D. Paralelo ao papel e da esquerda para a direita.
- E. Paralelo ao papel e na vertical.
- 5. Uma partícula de carga 3.79e-06 C é lançada em um campo magnético uniforme de $0.56~\mathrm{T}$, com uma velocidade de 954.13m/s. Calcule o valor da força magnética atuando na carga se o ângulo entre a velocidade e o campo magnético for 81.75 graus.

B. 0.165 N C. 2.6e-04 N A. 2.6e-03 N D. 1.4e-04 N E. 1.9e-03 N F. 7.2e-04 N G. 3.3e-04 N H. 2.9e-04 N I. 2.9e-03 N J. 2.0e-03 N