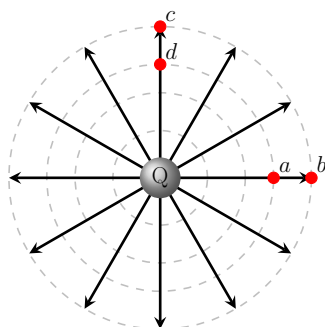


Aluno:

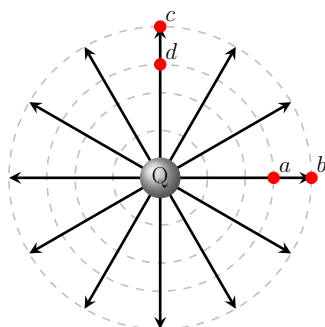
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- B. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- C. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- D. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- E. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$

Aluno:

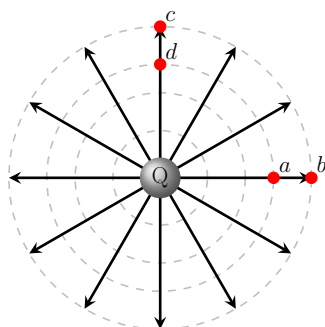
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- B. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

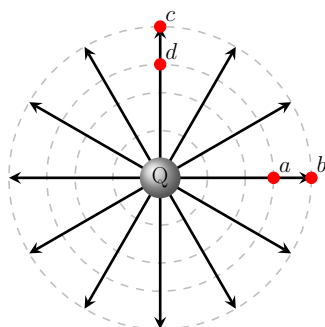
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- E. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$

Aluno:

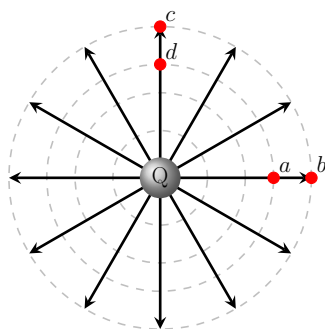
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- D. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- E. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$

Aluno:

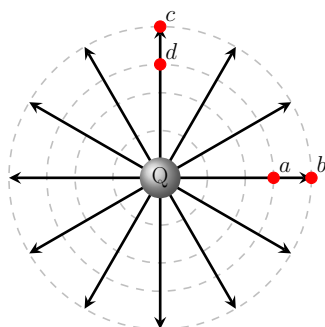
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- D. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- E. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$

Aluno:

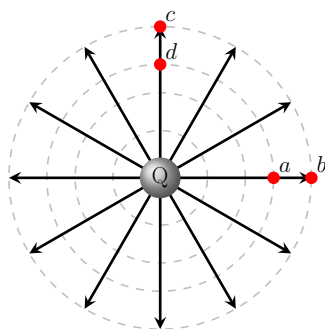
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- E. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$

Aluno:

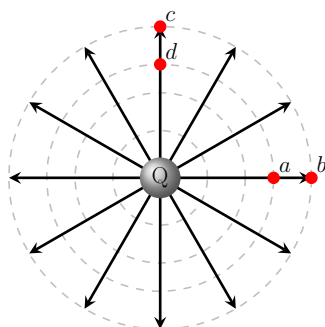
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- B. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

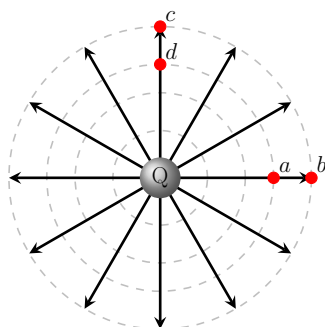
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- B. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- C. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- D. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

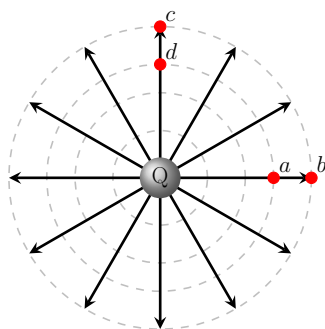
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$

Aluno:

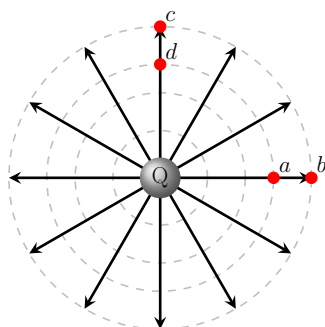
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

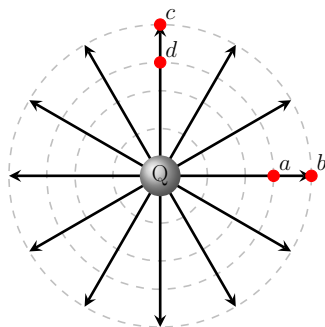
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- B. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- C. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- D. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- E. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$

Aluno:

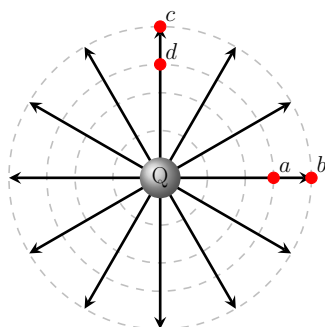
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- B. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- C. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

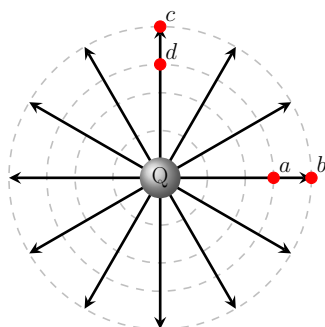
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- B. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- C. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- D. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

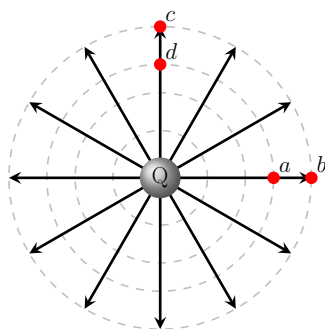
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- C. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$

Aluno:

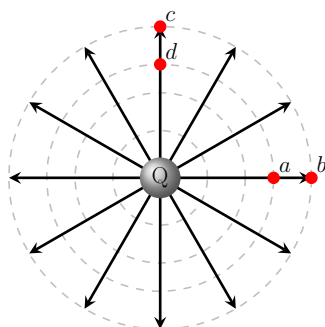
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$

Aluno:

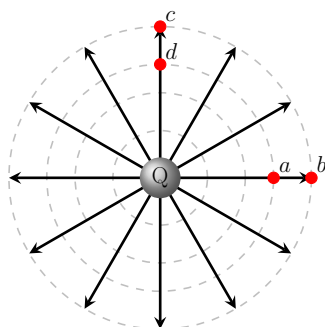
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- B. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- C. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- D. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

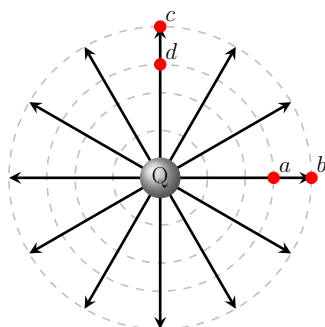
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- D. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- E. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$

Aluno:

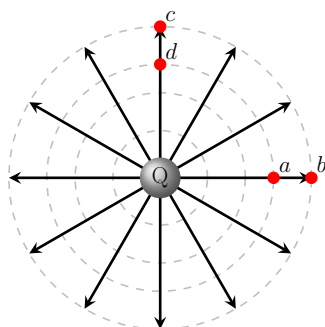
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- B. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- C. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$

Aluno:

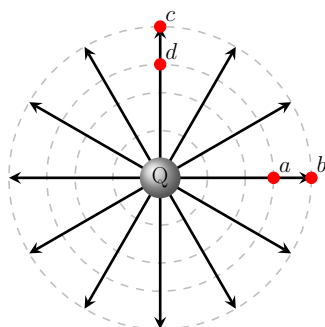
1. Considere a figura abaixo onde as linhas traçadas representam superfícies equipotenciais. Se colocarmos um elétron próximo a carga Q , quais trechos possíveis o elétron poderá se deslocar?



- A. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$
- B. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- C. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- D. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- E. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$

Aluno:

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



- A. $a \rightarrow b$ ou $d \rightarrow c$
- B. $b \rightarrow a$ ou $c \rightarrow d$
- C. $b \rightarrow a \rightarrow d \rightarrow c$ ou $c \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b$
- D. $b \rightarrow c$ ou $a \rightarrow d$
- E. $c \rightarrow b$ ou $d \rightarrow a$