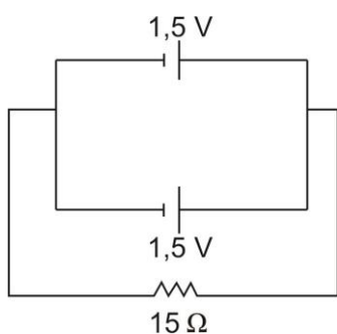


46. Considere duas pilhas de 1,5 V ligadas em paralelo (com os polos iguais entre si) e conectadas a um resistor ôhmico de 15 Ω. A corrente elétrica que passa pelo resistor, em Amperes, é

- A) 1,0.
- B) 0,1.
- C) 2,0.
- D) 0,2.

Considerando as pilhas ideais ($r = 0$).



$$U = R \cdot i$$
$$1,5 = 15 \cdot i$$

$$I = 0,1 \text{ A}$$

Item B

