## QUESTÃO 155

Entre maratonistas, um parâmetro utilizado é o de economia de corrida (EC). O valor desse parâmetro é calculado pela razão entre o consumo de oxigênio, em mililitro (mL) por minuto (min), e a massa, em quilograma (kg), do atleta correndo a uma velocidade constante.

Disponível em: www.treinamentoonline.com.br. Acesso em: 23 out, 2019 (adaptado).

Um maratonista, visando melhorar sua performance, auxiliado por um médico, mensura o seu consumo de oxigênio por minuto a velocidade constante. Com base nesse consumo e na massa do atleta, o médico calcula o EC do atleta.

A unidade de medida da grandeza descrita pelo parâmetro EC é

- min mL · kg
- mL min-kg
- min · mL
- min · kg mL
- mL · kg min

Assunto: Razão

CONSUMO DE OXIGÊNIO (mL por min)

MASSA (kg)

mL 1 <u>min</u> \_ mL min kg min kg kg

Item: B