(U Mackenzie-SP) Um túnel possui uma extremidade fechada e outra aberta. Na extremidade aberta existe uma fonte sonora que emite um som de 200 Hz. Uma pessoa que caminha no interior do túnel com velocidade constante ouve a cada 1,7 s o som com intensidade mínima. Sendo a velocidade do som no ar de 340  $m \cdot s^{-1}$ , a velocidade da pessoa é:

a) 
$$200 \ m \cdot s^{-1}$$
 d)  $1 \ m \cdot s^{-1}$ 

a) 
$$200 \ m \cdot s^{-1}$$
 d)  $1 \ m \cdot s^{-1}$   
b)  $20 \ m \cdot s^{-1}$  e)  $0, 5 \ m \cdot s^{-1}$   
c)  $1, 7 \ m \cdot s^{-1}$ 

c) 
$$1.7 \ m \cdot s^{-1}$$

Resolução:

Primeiramente devemos determinar o comprimento de onda da onda estacionária:

$$\lambda = \frac{340}{200} = 1,7 m$$

Isso quer dizer que a distância entre dois nodos será de  $\frac{1,7}{2}$  m.

Como o caminhante percorreu uma distância nodal em  $1,7\ s,$  sua velocidade será:

$$v = \frac{\frac{1.7}{2}}{1.7} = 0.5 \ m \cdot s^{-1}$$

Logo a alternativa correta é a E.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:



 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$