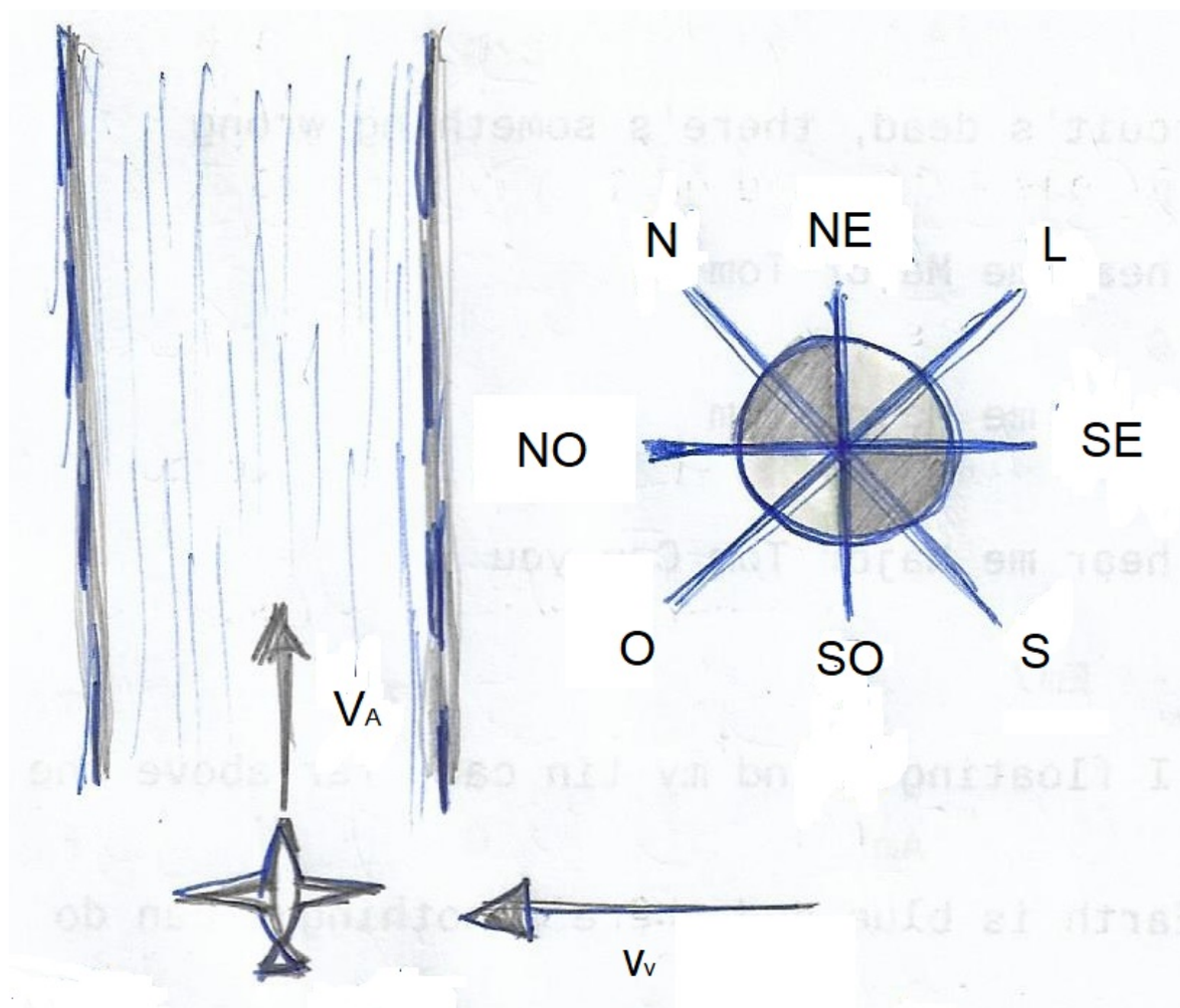


Questão 1

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Um avião chega à cabeceira da pista 2R/20L do Aeroporto Santos Dumont (SDU) para aterrissagem. Há um forte vento de través. O desenho abaixo mostra a velocidade do avião em relação ao solo (V_A) e a velocidade do vento em relação ao solo (V_V) naquele momento.



Considere que o módulo de V_A e V_V são iguais: 80 Km/h. Veja também a rosa-dos-ventos à direita do desenho, que mostra a orientação da pista.

Para que a aterrissagem tenha sucesso, o avião precisa mudar o seu vetor velocidade:

- a. 90 graus para noroeste (NO)
- b. 45 graus para leste (L)
- c. 90 graus para sudeste (SE)
- d. 45 graus para norte (N)

← :: Vetores (*)

Seguir para...



