

Nome:

Turma:

Ano:

1. Veja o vídeo. Relacione a Coluna A com a Coluna B.

Latitude	●	● É a combinação passageira dos elementos do clima como temperatura, pressão e precipitação.
Tempo	●	● É um fator responsável pela a diferenciação das zonas climáticas tropical, temperada e polar. Quanto mais alta menor temperatura.
Clima	●	● Corresponde à influência dos mares e oceanos sobre o conjunto de características climáticas, como a temperatura e a umidade de uma região.
Altitude	●	● Refere-se à diminuição da influência dos mares e oceanos sobre o conjunto de características climáticas, à medida que se avança em direção ao interior de um continente.
Maritimidade	●	● A influi na temperatura do ar atmosférico e, consequentemente, no tempo e no clima Quanto maior for altura de um lugar, menor será a sua temperatura média .
Continentalidade	●	● É a sucessão habitual ou duradoura dos elementos do clima como temperatura, pressão e precipitação.
Correntes marítimas	●	● São grandes massa de águas larga e profundidade variáveis, que se deslocam através dos oceanos.

Nome:

Turma:

Ano:

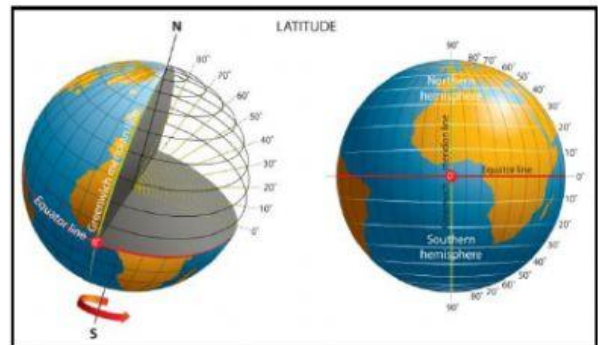
2. O fator determinante para o clima da área retratada pela imagem é:

- a) a latitude.
- b) a continentalidade.
- c) as massas de ar.
- d) a altitude.



3. O fator determinante para o clima da área retratada pela imagem é

- a) a latitude.
- b) a continentalidade.
- c) as massas de ar.
- d) a altitude.



5. O fator determinante para o clima da área retratada pela imagem é:

- a) a latitude.
- b) a maritimidade.
- c) solo.
- d) a vegetação.



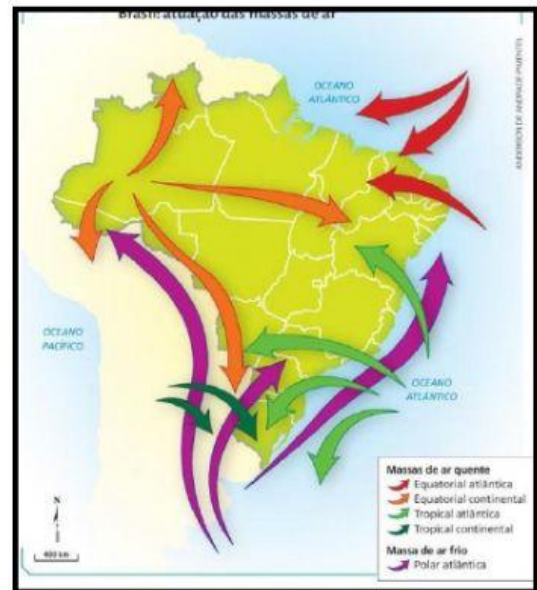
Nome:

Turma:

Ano:

6. O fator determinante para o clima da área retratada pela imagem é:

- a) a latitude.
- b) a massa de ar.
- c) solo.
- d) a vegetação.



7. O fator determinante para o clima da área retratada pela imagem é:

- a) a latitude.
- b) a maritimidade.
- c) Altitude.
- d) a vegetação.

