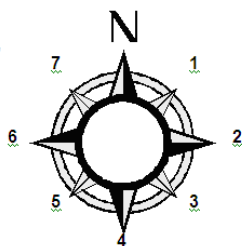


Educando: _____

Avaliação de Geografia

1 - Observe a rosa dos ventos a seguir. *1 ponto*

Com base nas informações da rosa dos ventos, as direções 3, 5 e 7 representam, respectivamente, os pontos cardeais:

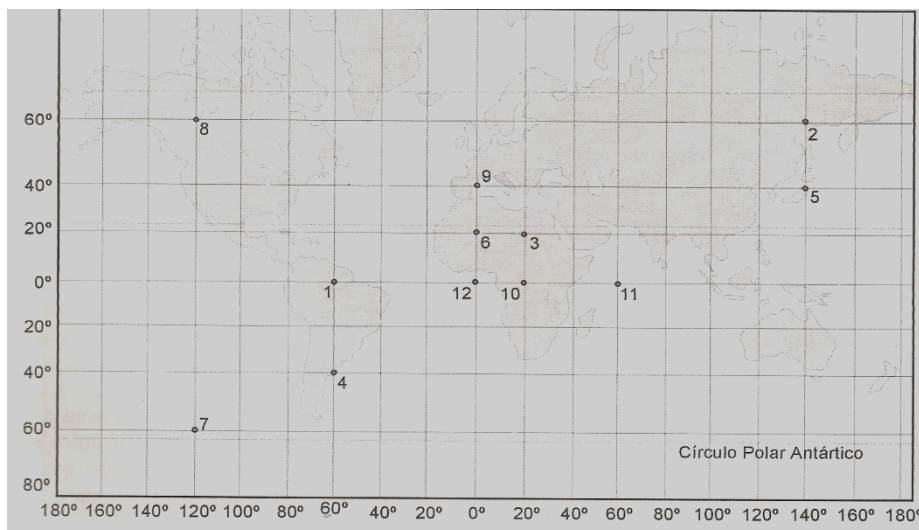


- a) Nordeste, Noroeste e Sudeste.
- b) Noroeste, Sudoeste e Nordeste.
- c) Sudeste, Sudoeste e Noroeste.
- d) Sudoeste, Sudeste e Nordeste.

2 - Coloque X para as afirmativas verdadeiras:

- a) ☐ Os pontos cardeais são: norte, sul, leste e oeste
- b) ☐ Os mapas servem, por exemplo, para nos orientar no espaço geográfico
- c) ☐ A Linha do Equador divide a Terra em hemisfério Norte e hemisfério Sul
- d) ☐ Latitude é a distância de qualquer ponto em relação à Linha do Equador
- e) ☐ Rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu eixo. *2,5 ponto*

3 - Dê as coordenadas dos pontos: *1,5 ponto*



8 - Latitude: _____

Longitude: _____

12 - Latitude: _____

Longitude: _____

7 - Latitude: _____

Longitude: _____

3- A bússola possui uma agulha imanada que aponta para: *0,5 ponto*

- a) Para o polo sul magnético.
- b) Para o polo norte geográfico
- c) Para o leste magnético
- d) Para o polo norte magnético

4 - Uma intercessão entre um paralelo e um meridiano determina uma localização, que é conhecida como:

- a) cartada geográfica; b) endereço geográfico; c) CEP;
- d) coordenada geográfica; *1 ponto*

5 - São os quatro principais pontos de referência de que dispomos para nos localizar, estamos nos referindo aos pontos: *0,5 ponto*

- a) auxiliares; b) subcolaterais c) colaterais
- d) cardeais

6 - Complete:

a) _____ são linhas imaginárias que cortam a Terra, paralelamente à linha do Equador (vão de leste à oeste).
1 ponto cada

b) _____ é a distância em graus de qualquer ponto da superfície da Terra ao Equador, variando de 0° a 90° norte ou 0° a 90° sul.

c) _____ é a distância, em graus, de qualquer ponto da superfície da Terra ao meridiano de Greenwich, variando de 0° a 180° para leste e de 0° a 180° para oeste.

d) O _____ é um sofisticado sistema de navegação ou posicionamento global que informa com exatidão a latitude, a longitude (coordenadas geográficas) e também a altitude de um lugar