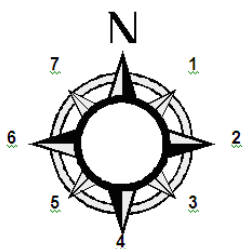


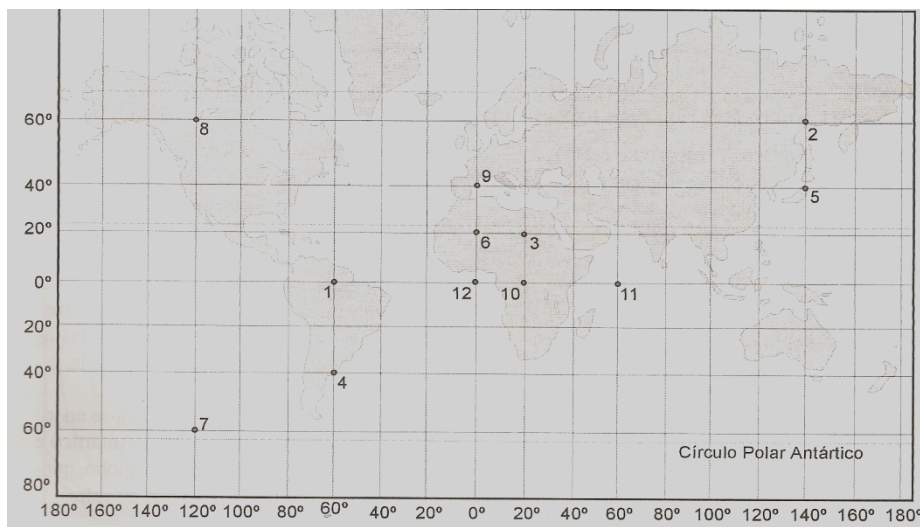
1 - Observe a rosa dos ventos a seguir. *1 ponto*

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

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



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



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) cardinais

6 - Complete:

- 2 - Coloque X para as afirmativas verdadeiras:
- a) () Os pontos cardinais 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*

8 – Latitude: _____

Longitude: _____

12 – Latitude: _____

Longitude: _____

7 – Latitude: _____

Longitude: _____

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