

(Copiar e responder em seu caderno)

1. Uma das primeiras formas de orientação utilizada pelos seres humanos baseou-se na observação dos astros no céu. Qual desses astros foi utilizado como referência para determinar os pontos cardeais: Leste, oeste, norte e sul?

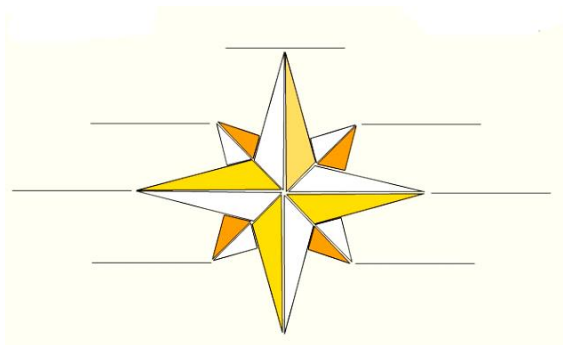
a- () o Sol

c- () as estrelas do Cruzeiro do Sul

b- () a Lua

d- () a estrela polar

2. Observe a imagem e escreva os nomes dos pontos de orientação cardeais e colaterais.



3. Questão: Qual desses aparelhos de orientação usa uma rede de satélites artificiais que permite localizar precisamente um objeto em qualquer lugar da terra?

a- () rosa - dos - ventos

c- () bussola

b- () astrolábio

d- () GPS

4. Questão: Assinale com X a resposta correta:

a) O ponto em que o Sol nasce é:

() o oeste. () o leste ou nascente. () o sul

b) O ponto em que o Sol se põe é:

() o leste. () o oeste ou poente. () o norte

c) O aparelho que serve como meio seguro de orientação é:

() o pluviômetro. () o barômetro. () a bússola.

d) A agulha imantada colocada no centro desse aparelho, atraída pelo magnetismo dos polos, indica sempre:

() o norte. () o oeste. () o sul.

e) A constelação usada no hemisfério sul como meio de orientação é

() o Cruzeiro do Sul. () a das Três Marias. () Estrela Polar.