

**EDUCANDÁRIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA
SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE – PARAÍBA
COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA
EXERCÍCIOS TESTES
NOME DO ESTUDANTE:**

Leia com atenção as questões de 01 a 10 e, depois assinale a resposta correta

01. Como é chamado o conjunto de linhas imaginárias que permitem localizar qualquer ponto da superfície terrestre?

- A) Legenda
- B) Orientação
- C) Escalas cartográficas
- D) Coordenadas geográficas
- E) Sensoriamento remoto

02. Como é chamada a distância entre um ponto da superfície terrestre e a Linha do Equador?

- A) Latitude
- B) Amplitude
- C) Longitude
- D) Azimute
- E) Projeção

03. Como é chamada a distância entre um ponto da superfície terrestre e o Meridiano de Greenwich?

- A) Escala
- B) Projeção
- C) Latitude
- D) Longitude
- E) Paralelo

04. Complete corretamente a sequência seguinte:

A latitude varia de 0° a 90° para _____ ou para _____. Já a longitude varia de 0° a 180° para _____ ou para _____.

- A) sul – norte – leste – oeste
- B) sul – leste – norte – oeste

- C) sudeste – sudoeste – nordeste – noroeste
- D) sudeste – nordeste – noroeste – sudoeste
- E) leste – oeste – sul – norte

05. As linhas imaginárias verticais que convergem para os polos do planeta são chamadas de

- A) meridianos.
- B) paralelos.
- C) projeções geográficas.
- D) trópicos.
- E) zonas climáticas.

06. As linhas imaginárias cujo plano é perpendicular ao eixo de rotação da Terra são chamadas de

- A) meridianos.
- B) fusos horários.
- C) Linha Internacional da Data.
- D) projeções cartográficas.
- E) paralelos.

07. Paralelos e meridianos são linhas imaginárias que se intercruzam na superfície terrestre. O principal paralelo e o principal meridiano do planeta são:

- A) Linha da Data e Trópico de Câncer
- B) Círculo Polar Ártico e Trópico de Câncer
- C) Meridiano Polar e Linha da Data
- D) Meridiano do Equador e Trópico de Capricórnio
- E) Linha do Equador e Meridiano de Greenwich

08. É uma linha imaginária que corta a porção centro-sul do território brasileiro, mais precisamente na latitude de 23°27'S, sendo chamada de:

- A) Círculo Polar Ártico
- B) Meridiano de Greenwich
- C) Trópico de Câncer
- D) Trópico de Capricórnio
- E) Linha do Equador

09. (UFRGS 2017) Um grupo de exploradores está pesquisando em um sítio arqueológico, localizado nas coordenadas geográficas 0° e 120° L. Sobre a localização desse sítio, é correto afirmar que se encontra no

- A) hemisfério norte.
- B) continente asiático.
- C) continente americano.
- D) hemisfério ocidental.
- E) continente africano.

10. (Enem 2019) Os moradores de Utqiagvik passaram dois meses quase totalmente na escuridão. Os habitantes desta pequena cidade no Alasca — o estado dos Estados Unidos mais ao norte — já estão acostumados a longas noites sem ver a luz do dia. Em 18 de novembro de 2018, seus pouco mais de 4 mil habitantes viram o último pôr do sol do ano. A oportunidade seguinte para ver a luz do dia ocorreu no dia 23 de janeiro de 2019, às 13h04 min (horário local).

Disponível em: www.bbc.com. Acesso em: 16 maio 2019 (adaptado).

O fenômeno descrito está relacionado ao fato de a cidade citada ter uma posição geográfica condicionada pela

- A) continentalidade.
- B) maritimidade.
- C) longitude.
- D) latitude.
- E) altitude.