

## Geografia

NOME \_\_\_\_\_ 5º SÉRIE

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Acessar os vídeos par resolver as questões.

Acessar os Links:

<https://escolakids.uol.com.br/geografia/paralelos-e-meridianos.htm>

<http://www.geografia7.com/tipos-de-paisagens.html>

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/paralelos-meridianos.htm>

01-) Assinale a opção INCORRETA em relação as características da Paisagem:

- a) A Paisagem é tudo o que os nossos olhos veem de um determinado local.
- b) As paisagens mudam.
- c) As paisagens podem ser bonitas ou feias.
- d) As paisagens representam apenas elementos naturais de um determinado lugar.

02-) O homem, ao longo de sua história, foi se adaptando ao ambiente em que vivia, segundo essa afirmativa, para que fim os seres humanos transformam o meio ambiente. Assinale a resposta correta.

- a) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para preservara beleza das praias e florestas.
- b) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para adquirirem conhecimento .
- c) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente por razões puramente psicológicas, étnicas e sociais.
- d) Os seres humanos alteram e transformam o meio ambiente para suprir suas necessidades de moradia e alimentação, bem como para terem uma melhor qualidade de vida e conforto.

03-) Sobre a Terra, é correto afirmar que:

- a) a Terra apresenta forma oval e achatada nos pólos, e gira no sistema solar junto com a Lua, no movimento de rotação.
- b) a Terra apresenta uma forma cilíndrica e gira no sistema solar, junto com a Lua.

- 
- c) a Terra apresenta aparência azulada, tem forma de geoide (arredondada e achatada nos polos) e gira ao redor do Sol, com o movimento de translação.
- d) a Terra apresenta uma forma oval e se movimenta sozinha no sistema solar.

04-) Analise as informações abaixo:

- São linhas imaginárias traçadas paralelamente ao Equador (Paralelos).
- É a distância medida em graus de qualquer ponto da superfície terrestre ao Equador (Latitude).
- São linhas imaginárias que cortam perpendicularmente o globo e vão de um Polo a outro.(Meridiano)
- É a distância medida em graus de qualquer ponto da Terra ao meridiano de Greenwich. (Longitude)

Assinale a alternativa CORRETA quanto ao tema a que se referem tais informações.

- a) Dizem respeito ao entendimento da cartografia (projeções, escalas e outros).
- b) Dizem respeito ao sistema de localização baseado nas coordenadas geográficas.
- c) Dizem respeito ao sistema de fusos horários.
- d) Ajudam a definir diferentes zonas de temperatura do planeta.

05-) Ao dividir os 360 graus da esfera terrestre pelas 24 horas de duração do movimento de \_\_\_\_\_, o resultado é 15 graus. A cada 15 graus que a Terra gira, passa-se uma hora. Assim, cada uma das 24 divisões da Terra corresponde a um \_\_\_\_\_.

Para que o texto fique adequadamente preenchido, as lacunas devem ser completadas, respectivamente, por:

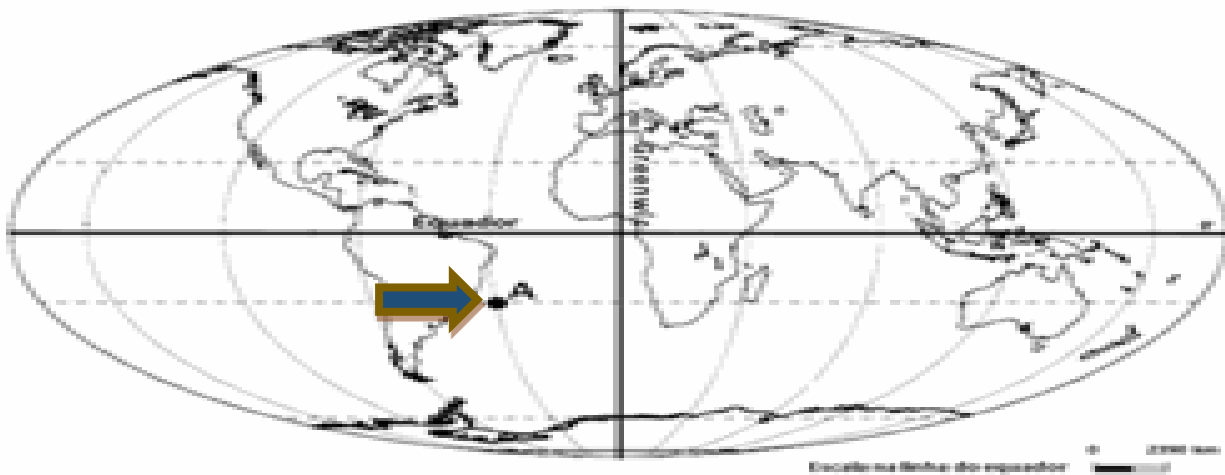
- a) translação e meridiano. b) translação e paralelo. c) rotação e círculo. d) rotação e fuso horário.

06-) Criada em 1884, essa linha imaginária foi fruto de uma convenção para designar a “hora inicial”, o ponto a partir do qual se medem os fusos horários e as coordenadas geográficas. Dessa forma, tudo o que se encontra a leste de sua localização tem horas e longitudes positivas e, conseqüentemente, tudo o que se encontra a oeste tem horas e longitudes negativas.

O texto acima faz referência:

- a) à Linha do Equador
- b) à Linha Internacional de Data
- c) ao Trópico de Câncer
- d) ao Meridiano de Greenwich

07-) (UFAL)



Disponível em: <http://atividadesnotuxpaint.files.wordpress.com/2011/05/coord-geograficas.png> (adaptado). Acesso em: 28/11/2013

Em geografia, chama-se hemisfério uma metade da superfície da Terra limitada por um círculo máximo. A divisão da Terra pelo Equador forma dois hemisférios, assim como sua divisão pelo meridiano de Greenwich. O ponto A no mapa encontra-se no hemisfério e lado:

- a) norte oriental.
- b) sul ocidental.
- c) boreal austral.
- d) meridional oriental.