

## Geografia

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 fusc
horário.

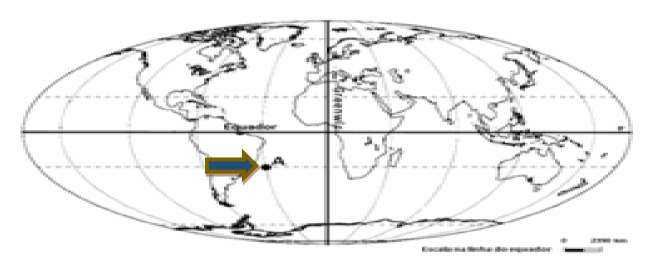
06-) Criada em 1884, essa linha imaginária foi fruto de uma convenção para designar a "hora inicial", o ponto a partir do qual se medem os fusos horários e as coordenadas geográficas. Dessa forma, tudo o que se encontra a leste de sua localização tem horas e longitudes positivas e, consequentemente,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



 $Dispon\'ivel\ em:\ http://atividadesnotuxpaint.files.wordpress.com/2011/05/coord-geograficas.png\ (adaptado).\ Acesso\ em:\ 28/11/2013$ 

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.