

AVALIAÇÃO

GEO-1-001/2009

Nome do aluno:	Data: / /
Professor:	
Assunto: Ciência Geográfica e astronomia.	

Objetivos	A	AP	NA
1 e 2 – Reconhecer as divisões da Geografia.			
3 e 4 – Reconhecer as paisagens naturais e geográficas.			
5 - Reconhecer as características do movimento de translação.			
6 – Reconhecer as características dos eclipses.			
7 e 8 – Compreender as características dos movimentos terrestres.			
9- Reconhecer a visão arcaica da forma terrestre.			
10 – Reconhecer alguns planetas gasosos.			

A- atingiu o objetivo proposto. AP- atingiu parcialmente os objetivos. NA- não atingiu o objetivo proposto – Precisa Retomar.

1 – Explique as seguintes divisões da Geografia Física: *1 ponto*

a) Geomorfologia _____

b) Hidrografia _____

c) Biogeografia _____

2 – Explique as seguintes divisões da Geografia Humana: *1 ponto*

a) Geografia Urbana

b) Geografia da População

AVALIAÇÃO

3 – Defina paisagem natural: *1 ponto*

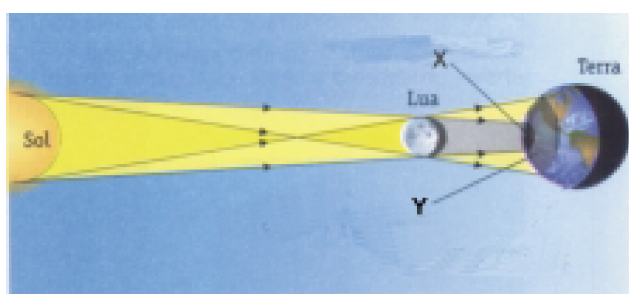
4 – Defina paisagem geográfica: *1 ponto*

5 - Sobre o movimento de translação da Terra, é falso afirmar: *1 ponto*

- a) As estações do ano ocorrem em função do movimento de translação e da inclinação de $23^{\circ}27'$ do eixo da Terra em relação ao Sol.
- b) O eixo de inclinação da Terra estabelece linhas imaginárias, denominadas Trópico de Câncer, no hemisfério sul, e Trópico de Capricórnio, no hemisfério norte.
- c) Equinócio significa dias e noites iguais e ocorre em março e setembro, determinando, respectivamente, a primavera e o outono no hemisfério norte.
- d) Solstício significa dias e noites extremamente desiguais e ocorre em junho e dezembro, determinando, respectivamente, o inverno e o verão no hemisfério sul.
- e) A zona situada próximo ao Equador quase não apresenta diferenças na inclinação dos raios solares.

6- Na figura a seguir está representado um instante, no qual os astros Sol (S), Lua (L) e Terra (T) estão alinhados. Dependendo da localização em nosso planeta este alinhamento possibilita a observação ou não do fenômeno conhecido como eclipse. *1 ponto*

Sabendo que na figura acima X e Y são regiões na superfície da Terra, assinale a opção correta.



- a) Um observador em X vê um eclipse total da Lua.
- b) Um observador em X vê um eclipse parcial do Sol.
- c) Um observador em Y não vê nenhum tipo de eclipse do Sol.
- d) Um observador em X vê um eclipse total do Sol.
- e) Um observador em Y vê um eclipse parcial da Lua.

AVALIAÇÃO

7 – Defina os seguintes movimentos da Terra: *1 ponto*

a) Rotação: _____

b) Translação: _____

8 – Quais as consequências do movimento de rotação da Terra? E do movimento de translação?

1 ponto

9- Descreva como se pensava sobre a forma da Terra? *1 ponto*

10 – Cite três planetas do sistema solar classificados como gasosos: *1 ponto*

Boa Sorte!!!