**PB DE GEOGRAFIA**

(tarde) 1/8

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: 1**º BIMESTRE/2010**

ALUNO(A):

Nº

TURMA:

4**º ano Ensino Fundamental DATA: /\_ \_/\_ \_**

# Total: 100 pontos

**A T E NÇÃO**

**Preencha o cabeçalho de todas as páginas de sua prova.**

**Não utilize corretor líquido e máquina de calcular.**

**Evite pedir material emprestado durante a prova.**

**Evite falar ou fazer barulho durante a prova, pois poderáatrapalhar seus amigos.**

**Tenha capricho com sua letra.**

**Faça a prova com calma, pensando bem antes de responder as questões. Não se esqueça de revê-las, antes de entregá-la.**

**O Sistema Solar é formado pelo Sol, oito planetas, dezenas de satélites, além de milhares de asteróides, cometas e meteoros.**

**Questão1: (9 pontos / 3 cada)**

Observe o Sistema Solar e descubra através das dicas de qual planeta se trata:

1. Terceiro planeta mais próximo do Sol.

Fonte: [WWW.google.com.br](http://WWW.google.com.br/)

1. Planeta mais próximo do Sol; não há atmosfera.
2. É cercado por anéis formados por partículas de gelo.

*prova.pb.geografia.4ano.tarde.1bim-TQ*

# Questão 02: (4 pontos / 2 cada)

O planeta Terra, onde vivemos, é um dos planetas que giram ao redor do Sol.

* 1. Qual a cor predominante do planeta Terra, quando visto do espaço ?
	2. Por que essa cor predomina ?

# Questão 03: (16 pontos / 2 cada)

Complete as lacunas com as palavras do quadro de modo que as frases fiquem corretas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **solares** | **esfera** | **calor** | **arredondada** | **pólos** |
|  | **terrestre** | **inclinação** | **Terra** |  |

1. A forma \_ do nosso planeta lembra uma \_ \_ \_ .
2. Mas essa forma não é perfeita. O planeta \_ \_ \_ apresenta um leve achatamento nos \_ \_ .
3. Por causa da forma do nosso planeta e da \_ \_ de seu eixo os raios

 atingem a superfície \_ \_ \_ \_ \_ com intensidades diferentes.

1. Alguns lugares são mais iluminados e recebem mais \_ que outros.

# Questão 04: (9 pontos / 3 cada)

Leia um trecho do poema de Homem de Mello:

**... Com o dia ele surge Traz calor, vibração e força**

**Se acalma ao entardecer Em busca de mais encanto.**

**Com a noite ela chega Traz frescor, brilho e beleza**

**Se esconde ao amanhecer**

**Em busca de mais mistério.**

Agora, responda:

1. A primeira estrofe, fala sobre uma estrela que nos fornece luz e calor. O nome dela é
2. Como você imagina a Terra sem a luz e o calor do Sol ?
3. A segunda estrofe descreve o satélite natural da Terra. Seu nome é

# Questão 05: (6 pontos / 2 cada)

Observe a imagem e responda:

1. O que os vulcões expelem quando entram em erupção?

Fonte: [WWW.google.com.br](http://WWW.google.com.br/)

1. Geralmente, as erupções vulcânicas são acompanhadas de tremores de terra. Como são chamados esses tremores?
2. As erupções e tremores podem também ocorrer no mar. Como são chamados os tremores que ocorrem no mar ?

# A estrutura da Terraé composta por camadas. As camadas que a compõe são: crosta terrestre, núcleo e manto.

**Questão 06: (9 pontos / 3 cada)**

Escreva o nome das camadas que compõem a estrutura da Terra.

# 3

**2** 1 - \_

**1** 2 - \_

3 - \_

Fonte: [WWW.google.com.br](http://WWW.google.com.br/)


# Questão 07: (4 pontos / 2 cada)

Leia a música abaixo e reflita sobre a importância da água.

# Terra: PlanetaÁgua.

Água que nasce na fonte serena do mundo E que abre um profundo grotão

Água que faz inocente riacho e deságua na corrente do ribeirão

Águas escuras dos rios que levam a fertilidade ao sertão Águas que banham aldeias e matam a sede da população

Águas que caem das pedras no véu das cascatas, ronco de trovão

E depois dormem tranquilas no leito dos lagos, no leito dos lagos Água dos igarapés, onde Iara, a mãe d'água é misteriosa canção Água que o sol evapora, pro céu vai embora, virar nuvem de algodão Gotas de água da chuva, alegre arco-íris sobre a plantação

Gotas de água da chuva, tão tristes, são lágrimas na inundação

Águas que movem moinhos são as mesmas águas que encharcam o chão E sempre voltam humildes pro fundo da terra, pro fundo da terra

Terra, planeta água

Terra, planeta água Terra , planeta água Terra, planeta água Terra, planeta água Terra ,planeta água

Música: Terra-Planeta Água, autor Guilherme Arantes

1. Por que a Terra é conhecida como planeta Água?
2. Assinale corretamente com um X o gráfico que mostra a proporção de água doce e de água salgada existente em nosso planeta.

1) 2) 3)

# Linhas imaginárias da Terra: paralelos e meridianos.

**Questão 08: (10 pontos / 2 cada)**

Marque com um X as frases **corretas**:

1. ( ) O planisfério é um mapa que representa toda a superfície terrestre.
2. ( ) As linhas da Terra são todas iguais.
3. ( ) Os paralelos e os meridianos nos ajudam a localizar os lugares na superfície terrestre.
4. ( ) Em nosso planeta todos os lugares tem o mesmo clima.
5. ( ) A maior parte da crosta terrestre e formada por água.

# Questão 09:

Por que essas linhas, que ajudam a localizar com mais exatidão os lugares da Terra, são chamadas de **“linhas imaginárias”** ? **(3 pontos)**

# Questão 10: (10 pontos / 2 cada)

Observe o planisfério e faça o que se pede:

b) \_

* 1. \_

Fonte: [WWW.google.com.br](http://WWW.google.com.br/)

1. Localize no planisfério o meridiano e nomeie-o:
2. Localize no planisfério o paralelo e nomeie-o:
3. Em qual continente o Brasil está localizado ?
4. Qual oceano banha o nosso país ?
5. Que oceanos separam a América da Europa ?

# A Terra não para. Está sempre se movimentando.

**Questão 11: (12 pontos / 2 cada)**

Correlacione de acordo com a legenda:

**R** movimento de rotação.

**T** movimento de translação.

1. É o movimento da Terra em volta de si mesma.
2. Tem a duração de 365 dias.
3. Dá origem aos dias e as noites.
4. É o movimento da Terra em torno do Sol.
5. Dá origem às estações do ano.
6. Tem a duração de 24 horas.

# Questão 12:

Complete o quadro relacionando o nome da estação com sua principal característica:

# (8 pontos / 2 cada)

|  |  |
| --- | --- |
| **Estação** | **Característica** |
| **Primavera** |  |
| **Verão** |  |
| **Outono** |  |
| **Inverno** |  |