

CONTEÚDOS DA 1ª SÉRIE – 1º/2º BIMESTRE 2016 – TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Bruno Data: ____/____/2016

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica
 Valor Total 10,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não utilize corretivos (*liquid paper*). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu trabalho.

INSTRUÇÕES

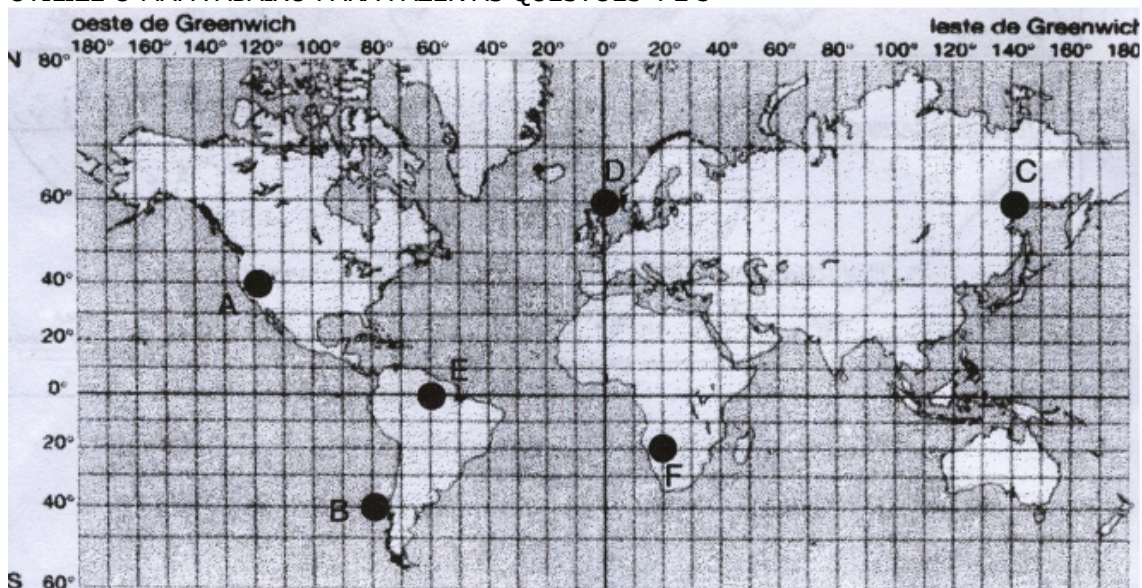
- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.**

1 – A Geografia é uma ciência que se dedica a estudar o Espaço, só que não qualquer espaço e sim o ESPAÇO GEOGRÁFICO, que pode ser considerado, resumidamente, como palco das realizações humanas. Faça uma pesquisa e **INDIQUE** outras definições que são dadas ao espaço geográfico e ao final descreva a importância do estudo da geografia a partir da definição de seu conceito mais importante.

2 – Além do espaço a geografia possui alguns outros conceitos que são considerados como base para seus estudos. São eles o Lugar, a Região, o Território e a Paisagem. Faça uma pesquisa e **ESCREVA** uma definição para cada um desses conceitos acima.

3 – Diferencie a escala Geográfica de escala Cartográfica.

UTILIZE O MAPA ABAIXO PARA FAZER AS QUESTÕES 4 E 5

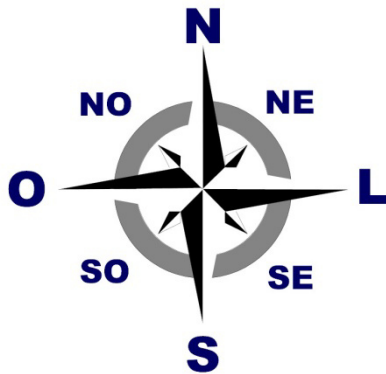


LACOSTE, Y. (Dir.). *Atlas 2000: la France et le monde*. Paris: Nathan, 1994. p.142.

4 – COLOQUE as Latitudes e as Longitudes dos pontos que estão marcados no mapa acima.

- A:
- B:
- C:
- D:
- E:
- F:
- G:

5 – Utilizando os pontos cardeais e colaterais que podem ser obtidos a partir da rosa dos ventos, indique quais seriam as direções de um trajeto de A à G, na ordem ABCDEFG, e fazendo os trajetos mais curtos.



N = Norte; S = Sul; L = Leste; O = Oeste
NE = Nordeste; SE = Sudeste; SO = Sudoeste; NO = Noroeste

6 –

Diversas Projeções Cartográficas

Diferentes projeções cartográficas

1. Projeção de Mercator

2. Projeção de Behrmann

3. Projeção de Gall-Bertin

4. Projeção de Bertin 1953

5. Projeção de Bertin 1950

6. Projeção "Atlantis" de John Bartholomew

7. Projeção do Buckminster Fuller

Diferentes centros:

Projeção de Gall-Bertin centrada no Pacífico

Projeção de Gall-Bertin centrada sobre a América

Projeção do Buckminster Fuller centrada sobre a América

SciencesPo. | carto

Atelier de cartographie de Sciences Po, 2012
<http://cartographie.sciences-po.fr>

⚠️ Uso autorizado somente para fins pedagógicos. Para quaisquer outras formas de utilização, contactar: carto@sciences-po.fr
Pedagogical use only. For any other use dissemination or disclosure, either whole or partial, contact : carto@sciences-po.fr

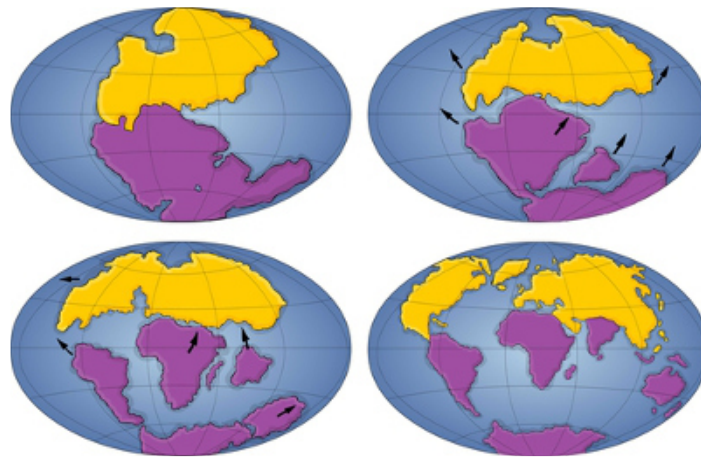
Fonte: cartographie.sciences-po.fr

Dentro da cartografia, existem diferentes tipos de projeções cartográficas que mostram a realidade de acordo com a visão do autor do mapa. Sabendo disso, responda.

- a) Existe alguma projeção mais certa do que outra? Por que?
- b) Existe algum mapa que mostre exatamente como são as coisas na realidade?

7 – Dentro da cartografia existe um tipo de mapa que são chamados de mapas temáticos. QUAL o objetivo e a importância da construção desse tipo de mapa para a sociedade?

8 –



A Teoria da Deriva Continental é utilizada para explicar a organização espacial dos continentes nos dias atuais e nos mostra como eles se organizaram desde o início. Segundo esta Teoria, por qual fator aconteceu a separação dos continentes?

9 –

Terremoto de magnitude 7.0 atinge o Japão; há alerta de tsunami

Tremor ocorreu a 10 km de profundidade.

Ainda não há informações sobre danos.

Fonte: g1.globo.com

Notícias como essa, não são nenhuma surpresa e nem uma coincidência, pois os terremotos são constantes naquela região do planeta. Todo anos milhares de terremotos ocorrem no mundo, mas há uma região onde esse tipo de fenômeno ocorre com maior frequência. QUAL o nome dessa região e por que há tantos terremotos nela?

10 –

Mapa das Placas Tectônicas



Fonte: coladaweb.com

Baseado na interpretação do mapa acima, EXPLIQUE por que o Brasil é um país onde quase não ocorrem terremotos.

Agricultura de Jardinagem na Ásia



Retirada de: professormarcianodantas.blogspot.com

Este tipo de técnica agrícola é muito utilizada em países ou regiões que possuem um relevo muito acidentado, pois possibilita uma maior conservação dos solos. Qual o nome da técnica vista na figura acima? Além disso, como que ela contribui para a conservação dos solos?

A IMAGEM ABAIXO SERÁ DEVERÁ SER UTILIZADA PARA AS QUESTÕES 14 E 15
Brasil – Bacias Hidrográficas



Fonte: www.brasil-turismo.com

14 – O Brasil possui um excelente número de bacias hidrográficas em seu território, fato esse que lhe possibilita algumas vantagens. Faça uma pesquisa e CITE quais são as principais bacias hidrográficas brasileiras e COLOQUE também seus principais usos.

15 – O mapa acima mostra algumas das principais bacias hidrográficas do país. O Brasil é um dos países que possui a maior disponibilidade de água doce do mundo e mesmo assim ainda apresenta cenários que beiram uma grave crise hídrica em algumas regiões do país, como houve recentemente. APONTE as causas e possíveis soluções da última crise hídrica ocorrida no país no ano passado.