

CONTEÚDOS DO 6º ANO – 1º/2º BIMESTRE 2015 – TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Gabriel Data: ____/____/2015

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 ciência geográfica apresenta, de acordo com as diferentes correntes do pensamento, categorias ou conceitos considerados essenciais para a compreensão do seu estudo.

Aponte três conceitos básicos da geografia.

2) O lugar é um dos conceitos-chave da geografia que é utilizado corriqueiramente no senso comum. Na ciência geográfica, esse conceito ganhou força na geografia cultural, a partir da década de 1970, onde o papel da subjetividade humana passou a ser considerado como importante elemento na transformação, percepção e representação espacial.

Apresente o conceito de Lugar na geografia e de exemplo de locais que você considera como sendo um lugar.

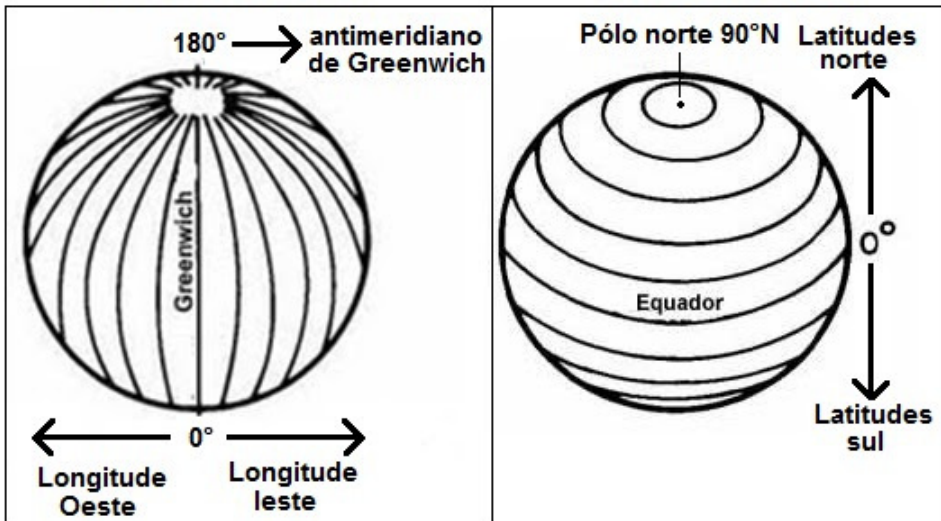


3) Defina o conceito de paisagem, apresentando a diferença entre paisagem cultural e paisagem natural.

4) Para facilitar os estudos sobre a Terra, os cientistas a dividiram em linhas imaginárias que a cortam nas posições vertical e horizontal. Essas linhas são chamadas de paralelos e meridianos.

MERIDIANOS

PARALELOS



- a) **Apresente** o principal meridiano da Terra e os hemisférios que são criados por ele.
- b) **Apresente** o principal paralelo da Terra e os hemisférios que são criados por ele.

5) Leia com atenção:

Google testa sistema localizador para celular sem GPS
 da **France Presse**, em Nova York

Com um telefone celular com conexão à internet, mesmo sem o sistema GPS (posicionamento global por satélite), o Google pode localizar a área em que uma pessoa está, graças à antena do aparelho. No blog da empresa, anuncia-se que a função, batizada de "My Location" permite localizar nos mapas do Google o lugar onde um determinado celular se encontra, com uma margem de erro de 1.000 metros. Segundo o jornal "The New York Times", o Google registrou as localizações das antenas, graças a dados enviados por usuários de telefones com GPS que se conectam à Internet, o que permitiu apontar suas posições em um mapa.

O que é GPS? Como ele facilita a vida das pessoas? **Comente.**



6) A cartografia é a ciência da representação gráfica da superfície terrestre. Na cartografia, as representações de área podem ser acompanhadas de diversas informações, como símbolos, cores, entre outros elementos. A cartografia é essencial para o ensino da Geografia e tornou-se muito importante na educação contemporânea. **Comente** sobre a importância da cartografia para a ciência geográfica.

7) Você sabe que é possível representar a Terra em tamanho real em uma folha de papel. O problema foi solucionado pelos cartógrafos quando eles desenvolveram as escalas, que possibilitaram a representação dos mapas de maneira correta.

O que é escala gráfica?

8) Qual das escalas a seguir é a maior ? Justifique sua resposta.

a) 1 : 200 ; b) 1 : 100 ; c) 1 : 2000 ; d) 1 : 5000

9) Convenções cartográficas são códigos ou normas criadas pela necessidade de reproduzir com lealdade as características de um determinado espaço. Um mapa pode ser compreendido independente do país em que foi produzido, pois os códigos são aceitos internacionalmente.

Cite exemplos de convenções cartográficas.

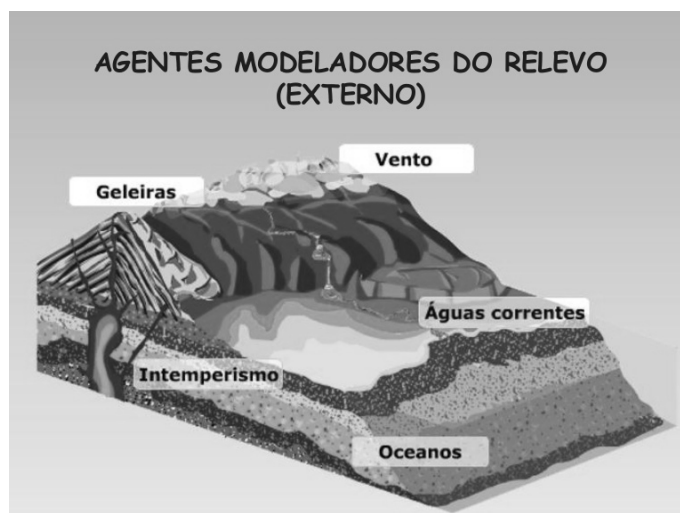
10) Terra possui diversos movimentos mas, dois são os que mais interferem em nosso cotidiano. Observe a figura abaixo.



Identifique o tipo de movimento que a Terra faz e descreva as suas principais características.

11) "São as forças que atuam do interior para o exterior da Terra, provocando modificações na superfície terrestre."

A que tipos de agentes do relevo a frase acima se refere? De exemplos desses agentes.

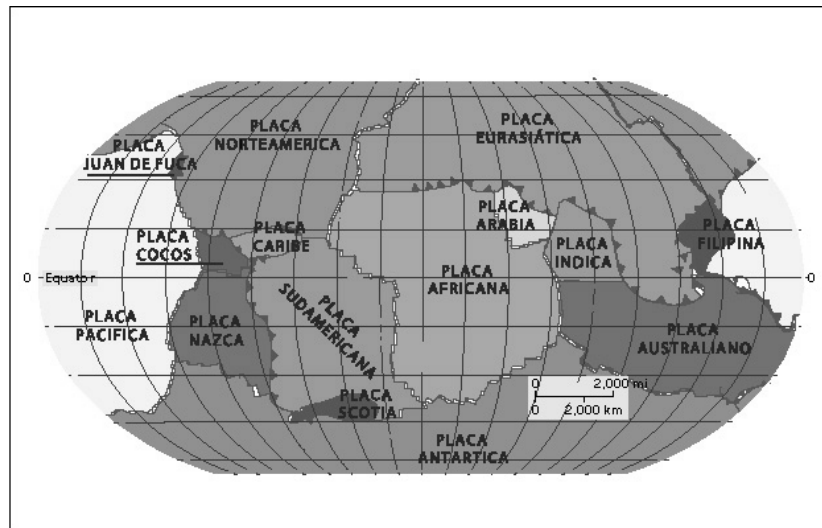


12) A figura acima representa alguns agentes externos do relevo, também conhecidos como fatores 'exógenos' de formação do relevo terrestre. Sendo assim, com base na imagem e em seus conhecimentos, **explique** de que forma o intemperismo atua na formação do relevo terrestre.

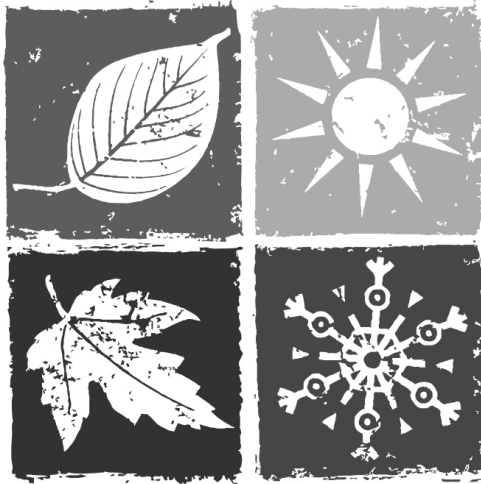
13) No passado o planeta terra era formado pelo supercontinente chamado Pangéia, um imenso bloco continental cercado por água. Atualmente os continentes se distribuem de forma diferente do que na época da Pangéia. **Apresente** a teoria que explica o que ocorreu nos continentes para que eles se separassem.



14) Atualmente, a crosta terrestre é constituída por cerca de doze placas tectônicas, que ficam literalmente boiando em cima do magma pastoso. Há milhões de anos, quando se iniciou sua movimentação, devia ter menos placas. Ao se moverem em vários sentidos, pelo fato de o planeta ser esférico, as placas acabaram se encontrando em determinados pontos da crosta e dando origem a alguns fenômenos bem conhecidos pela sociedade.



Aponte os fenômenos que ocorrem quando acontece o contato entre as placas tectônicas.



15) Qual movimento realizado pela terra é responsável pelas estações do ano? **Cite** as 4 estações do ano.