

Instruções

Conteúdos da 1^a Série - 1^o/2^o Bimestre 2018 - Trabalho de Dependência

Nome:			N.::		
Turma:	Professor(a): Tatiana		Data:/2018		Resultado / Rubrica
Unidade:	☐ Cascadura	☐ Mananciais	☐ Méier	☐ Taquara	Valor Total 10,0 pontos

ÕES

★ Desenvolva seu trabalho apenas com <u>caneta</u> 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.

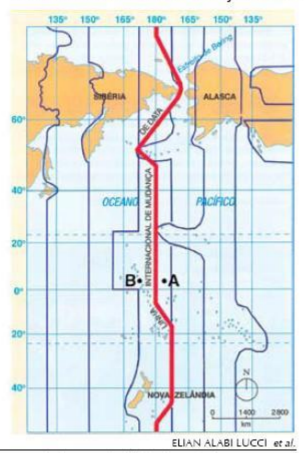
• AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.

Questão 1 – (UERJ – 2015)

No início do século XX, um jovem meteorologista alemão, Alfred Wegener, levantou uma hipótese que hoje se confirma, qual seja: há 200 milhões de anos, os continentes formavam uma só massa, a Pangeia, que em grego quer dizer "toda a terra", rodeada por um oceano contínuo chamado de "Pantalassa". Explique quais são os indícios que levaram Wegener a formular esta teoria e os motivos pelos quais ela não foi amplamente aceita. .

Questão 2 – (UERJ – 2009)

Linha Internacional de Mudança de Data



Adaptado de Território e sociedade no mundo globalizado. São Paulo: Saraiva, 2005.



Ao longo do meridiano 180º, no Oceano Pacífico, encontra-se a Linha Internacional de Mudança de Data. Quando for meio-dia em Greenwich, será meia-noite na Linha Internacional de Mudança de Data e lá um novo dia estará se iniciando.

Considerando os pontos A e B, indique qual a diferença horária entre estes dois pontos.



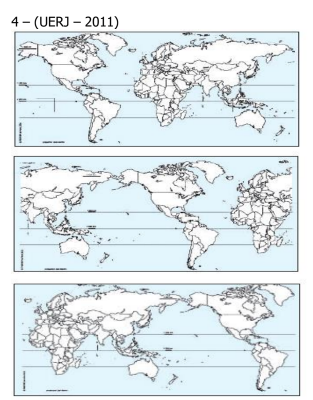
180° 140° 100° 60°O 20° 0° 20° 60°L 100°

www.nationalgeographic.com

Se uma imagem vale mais do que mil palavras, um mapa pode valer um milhão - mas cuidado. Todos os mapas distorcem a realidade. (...) Todos os cartógrafos procuram retratar o complexo mundo tridimensional em uma folha de papel ou em uma televisão ou tela de vídeo. Em resumo, o autor avisa, todos os mapas precisam contar mentirinhas.

MARK MONMONIER

Traduzido de *How to lie with maps*. Chicago/London: The University of Chicago of Press, 1996. Observe o planisfério acima, considerando as ressalvas presentes no texto. Indique a posição de cada um dos pontos marcados em relação ao ponto A.



www.geografiaparatodos.com.br

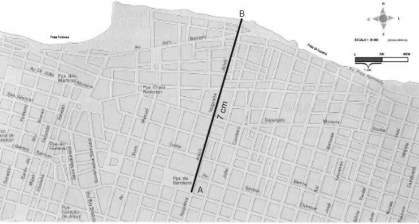


Os mapas são representações da realidade confeccionados com base tanto em fundamentos técnicos quanto nos objetivos para os quais se destinam.

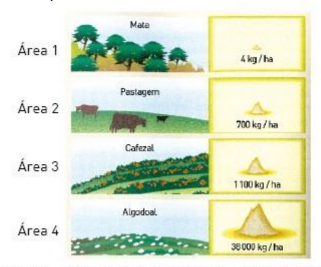
Nos três planisférios acima utilizaram-se a mesma escala e a projeção de Gall-Bertin. Qual o possível motivo para as diferenças nas representações cartográficas?

5 – Observe a imagem abaixo:

É possível observar que a escala deste mapa é de 1:20.000, a partir desta informação, qual a distância real entre os pontos A e B.



6 - (UERJ - 2012)



SENE, E.; MOREIRA, J. C. Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização. São Paulo: Scipione, 2010.

Explique por que a Área 1 apresenta menores perdas de solo em função da erosão. No contexto das práticas agrícolas, cite duas técnicas de plantio que diminuem a ação erosiva nos solos.

7 – Leia a reportagem abaixo:

Samoa muda zona de fuso horário e perde dia 30 de dezembro

NOVA YORK - O predomínio do poder no oceano Pacífico muda com rapidez. Se as pequenas ilhas do sul do Pacífico eram guiadas pela costa californiana dos Estados Unidos, agora sua referência é a China. Isso explica porque Samoa decidiu "mover" a linha imaginária que marca o fuso horário e a mudança de datas em seu calendário. Um salto para o futuro, que será acompanhado pelas Ilhas Tokelau.





Ensina para a vida. Forma para Sempre.

Samoa é o último dos territórios a fechar cada dia. Isso a coloca a 18 horas de Pequim, 11 de Madri e cinco de Nova York. Desafiando os deuses e correndo o risco de irritá-los, segundo o aviso de religiosos, essa mudança pretende colocá-la entre os primeiros a saudar os novos dias. A ilha saltará do dia 29 para o dia 31 de dezembro e ficará três horas a frente de Sydney.

Disponível em: http://oglobo.globo.com/mundo/samoa-muda-zona-de-fuso-horario-perde-dia-30-de-dezembro-3536470#ixzz4cAtuSANo

De acordo com o sistema de fusos horários, explique o "salto para o futuro" de Samoa, indicando como sua localização está relacionada a esta mudança.

8 – Águas de marco

É o vento ventando, é o fim da ladeira É a viga, é o vão, festa da cumeeira É a chuva chovendo, é conversa ribeira Das águas de março, é o fim da canseira São as águas de março fechando o verão É a promessa de vida no teu coração

Tom Jobim

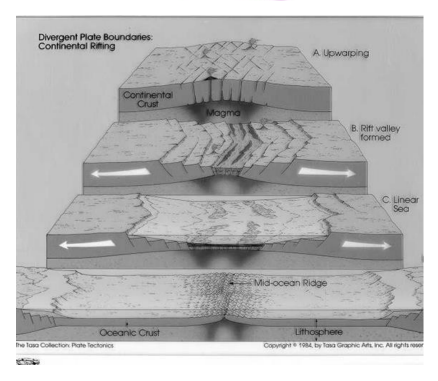
Considerando-se a informação da música e sabendo que a precipitação é parte importante do ciclo hidrológico, descreva-o.

- 9 Placas tectônicas são gigantescos blocos que compõem a camada sólida externa do planeta e que estão suspensas pelo magma incandescente do interior da Terra. Existem diferentes limites entre placas, descreva estes limites e assinale as consequências de cada um para o relevo.
- 10 As rochas mais antigas estão justamente nas ilhas mais afastadas da Cadeia Meso-Oceânica Atlântica; por outro lado, as mais jovens são encontradas nas ilhas próximas à referida Cadeia. A Cadeia Meso-Atlântica ocupa uma posição mediana no Oceâno Atlântico, acompanhando paralelamente as curvas da costa da África e da América do Sul. Portanto, o assoalho submarino está em processo de expansão.
- O trecho acima descreve uma das teorias elaboradas ao longo do século XX sobre o tectonismo, indique qual teoria é essa e explique o motivo de sua ocorrência.

11 – Observe a imagem a seguir.



A hidrografia brasileira, basicamente constituída de rios e lagos, pode ser considerada a mais densa do mundo. Assinale algumas de suas principais características e caracterize duas de suas principais bacias.



Descreva o que acontece quando as placas tectônicas afastam-se uma da outra.

13 –[...] é formado por um conjunto indissociável, solidário e também contraditório, de sistemas de objetos e sistemas de ações, não considerados isoladamente, mas como um quadro único na qual a história se dá. [...]

SANTOS, M. A Natureza do Espaço. Técnica e Tempo. Razão e Emoção. 2º Edição. São Paulo: Hucitec, 1997.

Explique com suas palavras o que podemos considerar como espaço geográfico e qual a importância desse conceito para Geografia.

14 – Para a produção da hidreletricidade, o local depende primeiramente da energia solar, pois as águas vão das localidades mais baixas para as localidades mais altas pela evaporação e posterior precipitação. Baseado nesta introdução, indique uma bacia brasileira que possui condições favoráveis a instalação de um aparelho desses, justifique.

15 -

Observe a Manchete abaixo:

Trump aprova construção de muro na fronteira com México.

O presidente dos EUA, Donald Trump, assinou nesta quarta-feira (25) decreto presidencial que prevê a construção de uma "grande barreira física" na fronteira com o México.

Veja mais em https://noticias.uol.com.br/internacional/ultimas-noticias/2017/01/25/o-mexico-pagara-pelo-muro-de-um-jeito-ou-de-outro-diz-casa-branca.htm?cmpid=copiaecola

A notícia acima nos mostra que o presidente dos E.U.A. vai construir um muro separando seu país do país limítrofe, México. A possibilidade de construção do muro relaciona-se diretamente ao conceito de território, indique quais relações podem ser estabelecidas.

16 – "A paisagem pode revelar as desigualdades sociais"

Explique a afirmativa acima.