

CONTEÚDOS do 6º ANO - 1º/2 BIMESTRE 2019 - TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Caio Data: ____/____/2019

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.

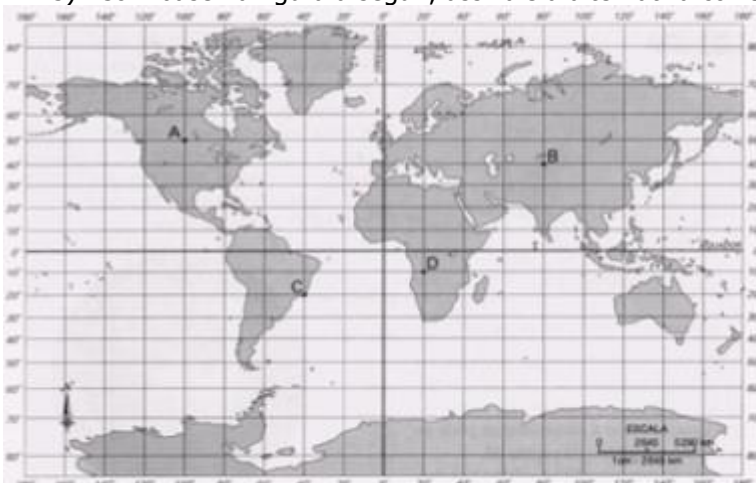
INSTRUÇÕES

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

- 1) O que engloba o espaço geográfico?
- 2) É perversa essa relação com a polícia porque não dá para viver sem ela, pois, em tese, a sua presença poderia impedir as disputas territoriais pelo controle do tráfico [...]” (Rocha, 2012, prólogo)
No trecho, o autor fala sobre disputas territoriais, indique uma relação entre estas disputas e o conceito de território.
- 3) “Assim, não distinguimos natureza e fenômenos naturais, uma vez que concebemos a natureza decalcando nosso conceito nos corpos da percepção sensível. Vemos a natureza vendo o relevo, as rochas, os climas a vegetação, os rios etc. [...] Dito de outro modo, a natureza que concebemos é a da experiência sensível, cujo conhecimento organizamos numa linguagem geométrico-matemática”. Moreira, Ruy. Para onde vai o pensamento geográfico? Por uma epistemologia crítica. Ed. Contexto. São Paulo. 2006. p. 47.
Ao ler o trecho acima, pode-se concluir acertadamente que a categoria da geografia que mais se aproxima do pensamento do autor é o(a)? Justifique.
- 4) Criada em 1884, essa linha imaginária foi fruto de uma convenção para designar a “hora inicial”, o ponto a partir do qual se medem os fusos horários e as coordenadas geográficas. Dessa forma, tudo o que se encontra a leste de sua localização tem horas e longitudes positivas e, conseqüentemente, tudo o que se encontra a oeste tem horas e longitudes negativas.

O texto acima faz referência a qual linha?

- 5) Com base na figura a seguir, assinale a alternativa correta.



Coordenadas Geográficas do Globo Terrestre
Indique o hemisfério em que cada ponto se localiza.

6) Complete as lacunas a seguir:

_____ é a distância, em graus, de qualquer ponto da superfície terrestre em relação à Linha do Equador, principal _____ da Terra. Além disso, _____ é a distância, em graus, de qualquer ponto da Terra em relação a Greenwich, estabelecido como o principal _____ do planeta.

7) A respeito das quatro estações do ano, assinale V para as proposições verdadeiras e F para as proposições falsas, em caso negativo, justifique o motivo.

() O solstício marca o início da primavera e do outono, já o equinócio marca o início do verão e do inverno.

() O movimento da Terra que possibilita a existência das estações do ano é o movimento de rotação.

() Enquanto no Hemisfério Norte é verão, no Hemisfério Sul é inverno.

() Enquanto no Hemisfério Norte é primavera, no Hemisfério Sul é outono.

8) Quais e como os astros ajudam a orientar geograficamente?

9) As zonas climáticas da Terra estão distribuídas de acordo com as faixas de latitude, ou seja, a incidência de luz e calor. Essas faixas apresentam diferentes tipos climáticos. Indique dois países que se encontram na zona temperada e dois na zona Inter tropical.

10) A respeito das tradições natalinas, responda:

No Brasil o Natal é comemorado em 25 de dezembro – verão. As vestimentas do Papai Noel são adequadas a realidade climática brasileira durante o Natal?

11) *As formas de relevo sofrem intenso desgaste à medida que a água, o gelo, o vento e os seres vivos atuam sobre o terreno. Esses agentes causam erosão nas partes mais elevadas e transportam os detritos, acumulando-os nas porções mais baixas da crosta terrestre”.*

(VESSENTINI, J. W. *Geografia: o mundo em transição*. São Paulo: Editora Ática, 2012. p.186).

Como são conhecidos os processos acima mencionados no texto?

12) Observe a placa a seguir.



Aviso de deslizamento de terra na pista

Na ilustração presente na mensagem acima, é possível notar a ação de um processo erosivo causado pela ação de um agente de transformação do relevo.

Explique a possível influência da ação humana sobre a situação ilustrada na placa.

13) Os processos de erosão são responsáveis pelo desgaste da superfície terrestre. Indique dois tipos de processos erosivos.

14) Indique 2 ações que a sociedade pode tomar para evitar a erosão em áreas de encostas.

15) Leia e marque a alternativa correta. (0,6 pontos)

"Um reservatório de água [...] decorrente da infiltração da água da chuva no solo nos chamados locais de recarga."

<http://www.infoescola.com/hidrografia/lencol-freatico/>

Qual o nome do reservatório de água correspondente ao texto acima.

16) "O rio São Francisco é um importante curso de água que percorre 2.830 km no território brasileiro, é popularmente chamado de Velho Chico.

Esse rio brasileiro nasce no estado de Minas Gerais, na Serra da Canastra, e sua nascente está situada a uma altitude de 1.200 metros. Em sua extensão, corta o estado da Bahia. Ao norte do território baiano, o rio serve de fronteira natural com Pernambuco, além de estabelecer limites entre os territórios de Sergipe e Alagoas."

<http://brasilecola.uol.com.br/brasil/rio-sao-francisco.htm>

O rio São Francisco é o único rio perene do semiárido nordestino. Diferencie o que é um rio perene e um rio temporário.

Leia o texto a seguir:

"Sem limpeza da baía de Guanabara e obras, Olimpíada terá legado mirrado

Oito anos de preparativos antecederam os 17 dias de competições olímpicas no Rio de Janeiro, que acontecem entre 5 e 21 de agosto. Da lista de promessas feitas, e que ajudaram o Brasil a ganhar a candidatura em 2008, poucos projetos de impacto vão melhorar a vida na cidade.

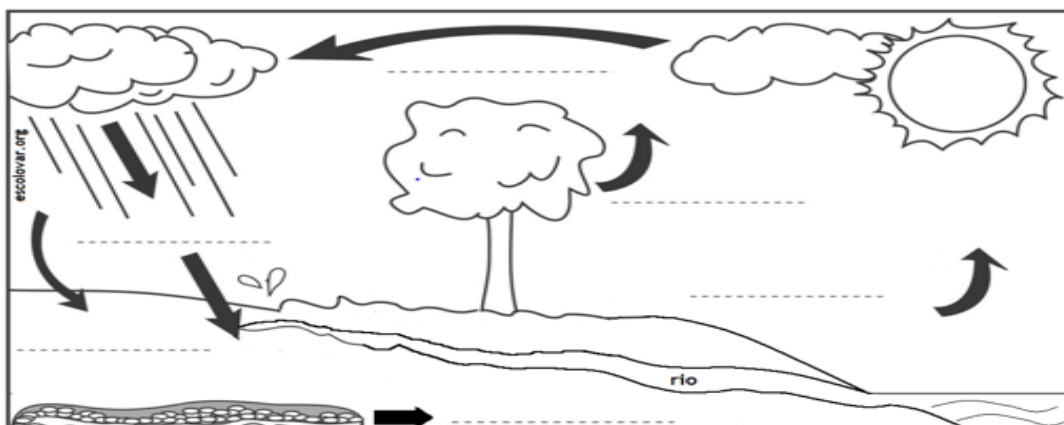
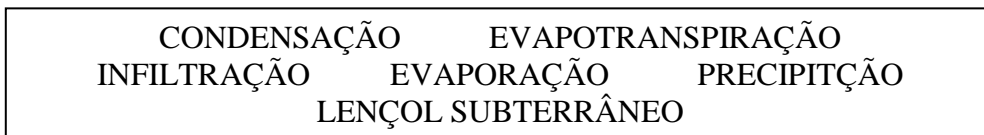
Dentre as frustrações, está o plano de despoluição da baía de Guanabara, local das disputas de vela. O documento de candidatura do Brasil assinado por João Havelange que, à época, era membro decano do COI (Comitê Olímpico Internacional), se comprometia a tratar 80% do esgoto que deságua na baía antes do início dos Jogos.

Apesar da falha em cumprir a meta, para a APO (Autoridade Olímpica Brasileira) é preciso olhar os avanços. "Houve ampliação de 10% para 50% no nível de tratamento de esgoto na área da baía", diz Marcelo Pedroso, presidente da APO."

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2016/06/1777728-sem-limpeza-da-baia-de-guanabara-e-obras-olimpiada-tera-legado-mirrado.shtml>

17) Cite dois motivos para a degradação ambiental da Baía de Guanabara.

18) Preencha corretamente as lacunas sobre as fases do ciclo hidrológico de acordo com a caixa abaixo:



Leia o texto e responda as questões 19 e 20

“Temporal faz transbordar Rio Maracanã, alaga estádio e arredores

Um forte temporal causou o transbordamento do Rio Maracanã, na Tijuca, zona norte do Rio, no início da noite deste domingo. As chuvas causaram a interrupção por 50 minutos do jogo Flamengo e Vasco, no Maracanã, que ficou com o gramado completamente alagado. Diversas ruas da região, além de bairros da Zona Sul, ficaram alagadas, causando interdições no trânsito.”

<http://www.estadao.com.br/noticias/geral,temporal-faz-transbordar-rio-maracana-alaga-estadio-e-arredores,1655744>

Uma vez por ano o Rio Maracanã costuma transbordar e alagar o bairro da Tijuca no Rio de Janeiro. Esse é um processo natural conhecido como regime fluvial.

19) Explique o que é regime fluvial.

20) Diferencie cheias e vazantes.