

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões interpretativas propostas:

O rio Amazonas

O rio Amazonas foi descoberto em 1500, por Vicente Yañez Pinzón, que lhe deu o nome de Mar Dulce. Em 1532, Francisco Orellana, homem que fez a primeira descida no rio, trocou o nome para Amazonas.

Ele nasce na Cordilheira dos Andes, junto ao vulcão Misti, sul do Peru, a 4.000 metros acima do nível do mar. Essa nascente só foi descoberta em 1971, e é conhecida como Laguna McIntyre.

Até pouco tempo, pensava-se que o Nilo fosse o maior rio do mundo em extensão. No entanto, graças a técnicas de monitoração por satélite, agora se sabe que o Amazonas é maior, com 7.025 quilômetros.

Na planície brasileira, sua largura é de 6 a 8 quilômetros, enquanto a profundidade varia de 20 a 200 metros. Próximo à foz, no Atlântico, a profundidade chega a até 500 metros.

O rio Amazonas é o maior do mundo em volume de água. Em menos de meio minuto de vazão, poderia saciar a sede de todos os habitantes do mundo.

Ele despeja no Atlântico 175 milhões de litros de água por segundo. Esse número corresponde a 20% da vazão conjunta de todos os rios da Terra. Em um dia, o rio Amazonas despeja no Atlântico mais água do que toda a vazão de um ano do rio Tâmis, na Inglaterra.

A 8 quilômetros de Manaus, o rio Solimões se encontra com o rio Negro, afluente do rio Amazonas, produzindo o fenômeno do Encontro das Águas. As duas grandes massas de água não se misturam porque têm temperaturas diferentes.

O rio Amazonas tem 1.100 afluentes.

Marcelo Duarte. "Guia dos Curiosos". Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

(Com cortes e adaptações).

Questão 1 – Na passagem “Ele nasce na Cordilheira dos Andes, junto ao vulcão Misti, sul do Peru, a 4.000 metros acima do nível do mar.”, o texto refere-se ao:

() rio Nilo.

() rio Tâmis.

(**x**) rio Amazonas.

Questão 2 – Na frase “Essa nascente só foi descoberta em 1971, e é conhecida como Laguna McIntyre.”, o vocábulo sublinhado exprime:

- soma.
- oposição.
- alternância.

Questão 3 – Em “No entanto, graças a técnicas de monitoração por satélite, agora se sabe que o Amazonas é maior, com 7.025 quilômetros.”, a expressão destacada introduz um fato, que:

- é a causa de outro.
- é a finalidade de outro.
- é a consequência de outro.

Questão 4 – O trecho “Na planície brasileira, sua largura é de 6 a 8 quilômetros [...]” é:

- uma narração.
- uma descrição.
- uma argumentação.

Questão 5 – No segmento “Ele despeja no Atlântico 175 milhões de litros de água por segundo.”, a parte grifada indica:

- lugar.
- modo.
- tempo.

Questão 6 – Releia:

“Em um dia, o rio Amazonas despeja no Atlântico mais água do que toda a vazão de um ano do rio Tâmis, na Inglaterra.”

Nesse fragmento, o texto:

- faz uma correção.
- apresenta uma conclusão.
- estabelece uma comparação.

Questão 7 – Segundo o texto, as águas do rio Solimões não se misturam com as águas do rio Negro, afluente do rio Amazonas, quando eles se encontram. Identifique o motivo:

Segundo o texto, elas não se misturam porque “têm temperaturas diferentes”.