



## LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 2º TRIMESTRE

### GEOGRAFIA

ALUNO(a): \_\_\_\_\_

Nº: \_\_\_\_\_ SÉRIE: 1ª TURMA: \_\_\_\_\_

UNIDADE: VV  JC  JP  PC  DATA: \_\_\_/\_\_\_/2018

Valor:  
10,0

**Obs.:** Esta lista deve ser entregue resolvida no dia da prova de Recuperação.

1. Apresente os conceitos de clima e de tempo. Em seguida, dê exemplos que possam ilustrar os respectivos conceitos.

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Liste os fatores climáticos e justifique o fato de a posição geográfica (latitude) ser o principal fator a ser analisado.

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Explique a ação da altitude diante da sensação de calor e frio de uma região, por exemplo, como ocorre entre o litoral e as serras.

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Comente sobre a relação do uso antrópico dos recursos hidrográficos e a preocupação com as reservas de água doce no planeta.

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Os fluxos fluviais podem ser ótimas alternativas para dar maior fluidez à logística de uma cidade, estado e, até mesmo, de um país. Para isso, é necessário que o rio apresente certas características em sua estrutura.

Apresente essas características e cite exemplos de como utilizar os rios dinamicamente.

---

---

---

---

---

---

---

6. A produção de alimentos é indiscutivelmente necessária para a movimentação da economia mundial. Contudo, a sua produção em manejo de *commodities* provoca sérios problemas ambientais, no solo, na água e no meio social. Com base no enunciado, responda:

a) Tal produção se enquadra como extrativismo vegetal ou agricultura? Explique a diferença entre os dois sistemas.

---

---

---

---

---

---

---

b) Informe os possíveis impactos ambientais e um socioeconômico da produção agrícola de *commodities*.

---

---

---

---

---

---

---

7. Sobre a variabilidade climática, é correto afirmar que

- a) os ventos monçônicos resultam das bruscas variações diurnas de temperatura.
- b) durante a atuação do fenômeno La Niña, o Sul do Brasil costuma ser afetado por índices pluviométricos superiores à média climática, que provocam enchentes e inundações, enquanto o Nordeste permanece seco.
- c) o movimento rotacional é o principal fator das mudanças climáticas ao longo do ano em todas as regiões da Terra.
- d) apesar da variabilidade dos fatores climáticos, se for conhecida a latitude de certo local, é possível determinar o seu clima.
- e) o hemisfério Norte apresenta mais contrastes climáticos do que o hemisfério Sul, posto que neste há uma menor concentração de terras e, conseqüentemente, uma maior influência das massas oceânicas.

8. O dia mundial da água, data criada pela ONU em 22 de março em 1993, tem por objetivo chamar a atenção para a escassez desse recurso, bem como para conscientizar as pessoas sobre a necessidade de preservação e reaproveitamento da água de que dispomos.

É correto afirmar-se que

- a) embora, na área intertropical do planeta, haja uma dominância de climas chuvosos, os estoques de água doce não são expressivos nessa área, pois essa também é uma área de grande evaporação.
- b) o Brasil tem grande disponibilidade de água doce e, por essa razão, não enfrenta problemas de abastecimento em nenhuma de suas metrópoles nacionais.
- c) o maior estoque de água doce é subterrâneo, superando o volume de águas em estado sólido (calotas polares, geleiras e neves permanentes), em razão do derretimento provocado pelo efeito estufa.
- d) a impossibilidade da dessalinização de águas salgadas do planeta dificulta a solução de um problema que, com custos pouco elevados, atenderia toda a demanda mundial.
- e) uma das consequências relacionadas à falta de água potável é o aumento da incidência de doenças, como a diarreia e outros males provocados pela água contaminada, os quais causam a morte de milhões de crianças em todo o mundo.

9. A água é um recurso renovável ou não renovável? Justifique.

---

---

---

---

---