

QUESTÕES OBJETIVAS

06- A 07- E 08- C 09- D 10- D

QUESTÕES DISCURSIVAS

① a) O que é uma transição energética?

É a mudança no paradigma que envolve a geração de energia, o consumo e o reaproveitamento dela. Mudanças nas matrizes energéticas poluentes- como combustíveis fósseis, à base de carvão ou petróleo-para fontes renováveis como eólica, solar, biomassa.

b) Considerando o exemplo do Vale do Jequitinhonha, quais os potenciais problemas socioambientais podem estar associados à transição energética?

A água utilizada na extração do lítio fica poluída e além de não poder ser utilizada posteriormente para a irrigação, também corre o risco de intoxicar os aquíferos, caso não seja corretamente gerida, intoxicando comunidades e os animais em zonas rurais, colocando em risco a saúde da população.

A contaminação do solo e poluição do ar.

② a) O que é a Conferência do Pares e o que representa sua realização inédita em uma cidade da Amazônia brasileira?

Também conhecida como Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática, é uma conferência anual de líderes de todo o mundo que tratam sempre de temas das questões ambientais.

A escolha de Belém será crucial para uma análise do Bioma Amazônico no centro das discussões globais.

b) Qual contradição do Governo Brasileiro expressa no texto? Cite um exemplo de problema que essa contradição pode desencadear.

O governo brasileiro discursou na abertura da COP, como liderança climática pelo exemplo, defendeu o desenvolvimento de energias renováveis, “o hidrogênio verde” e em seguida anunciou a entrada do Brasil na OPEP+.

Essa incoerência poderá colocar em xeque a sua posição para cobrar metas mais ambiciosas dos países desenvolvidos e custará caro à política climática brasileira, ficando instável a ajuda do “Fundo Monetário de Perda e Danos” climáticos.

