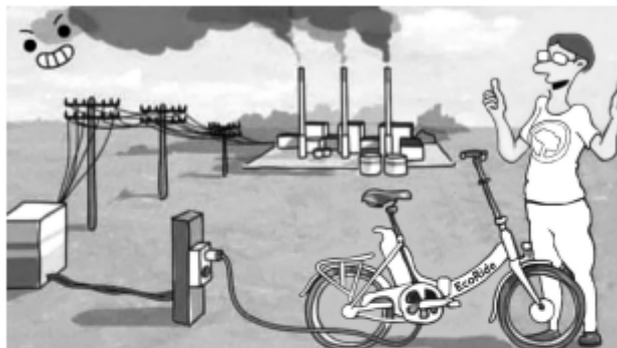


Questão 59

QUESTÃO 59

O *cartum* é um gênero de texto que apresenta uma visão crítica sobre a realidade por meio da articulação entre diferentes elementos, tais como exagero, humor, ironia, expressões faciais, imagens e cores. Além disso, o humor do *cartum* pode se construir com base em incongruências entre elementos que o compõem. O *cartum* a seguir foi adaptado. Na sua versão original, a cor cinza e a cor verde foram usadas.



Partindo-se do pressuposto de que, do ponto de vista ambiental, a cor cinza denota uma condição desfavorável e a cor verde denota uma condição favorável, assinale a alternativa correta.

- a) A cor verde, se usada tanto na bicicleta quanto na roupa da ciclista, estaria de acordo com outros elementos presentes no conjunto bicicleta/ciclista. A concepção da ciclista sobre transição energética está correta.
- b) A cor verde, se usada tanto na bicicleta quanto na roupa da ciclista, estaria de acordo com outros elementos presentes no conjunto bicicleta/ciclista. A concepção da ciclista sobre transição energética está incorreta.
- c) A cor cinza, se usada tanto na bicicleta quanto na roupa da ciclista, estaria de acordo com outros elementos presentes no conjunto bicicleta/ciclista. A concepção da ciclista sobre transição energética está correta.
- d) A cor cinza, se usada tanto na bicicleta quanto na roupa da ciclista, estaria de acordo com outros elementos presentes no conjunto bicicleta/ciclista. A concepção da ciclista sobre transição energética está incorreta.

RESOLUÇÃO

ALTERNATIVA B

A análise do *cartum* remete a utilização da cor verde a ações positivas ambientalmente e cinza para ações negativas. A utilização de uma bicicleta elétrica seria verde e a queima de combustíveis fósseis seria cinza. O humor irônico da tirinha está relacionado ao fato da energia elétrica ser produzida a partir de uma usina termoeletrica que queima combustíveis fósseis, poluindo o ar. Portanto, a roupa do ciclista e a bicicleta deveriam ser verdes, porém, a concepção do ciclista sobre a transição energética está equivocada.