ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		acessaber

Impacto da ação humana no meio ambiente

As atividades humanas têm causado grandes impactos no meio ambiente. O desmatamento, por exemplo, destrói habitats naturais e afeta o clima global. A poluição, tanto do ar quanto da água e do solo, prejudica a saúde dos seres vivos e compromete os recursos naturais.

Outra consequência da ação humana é o aquecimento global, causado pela emissão de gases como o dióxido de carbono (CO₂). Isso resulta no aumento da temperatura do planeta, derretimento de geleiras e mudanças nos padrões climáticos.

Além disso, o descarte inadequado de resíduos sólidos contribui para a degradação ambiental. Plásticos jogados nos oceanos prejudicam a vida marinha, enquanto produtos químicos contaminam o solo e os lençóis freáticos.

Para reduzir esses impactos, é necessário adotar práticas sustentáveis, como reciclagem, redução do consumo de energia e preservação de áreas naturais. Pequenas ações podem fazer uma grande diferença na proteção do meio ambiente.

Questões

- 1) Qual é uma das principais causas do aquecimento global?
- A) () Reciclagem de resíduos
- B) () Queima de combustíveis fósseis
- C) () Plantio de árvores
- D) () Economia de energia
- 2) Complete: O <u>desmatamento</u> destrói habitats naturais e afeta o clima global.

3) Desenhe uma ação que ajuda a proteger o meio ambiente, como plantar uma árvore	
ou reciclar.	
R: O aluno desenha uma ação de proteção ambiental.	
4) Explique o que acontece com os oceanos quando plásticos são descartados de forma	
inadequada.	
R: Prejudicam a vida marinha, pois animais podem ingerir ou ficar presos nos plásticos.	
5) Dê um exemplo de atitude sustentável que reduz o impacto ambiental.	
R: Usar sacolas reutilizáveis em vez de sacolas plásticas.	