

name:

date:

# Detetive dos Microplásticos

1.  
O que são microplásticos, de acordo com a definição mais comum?

A

Fragmentos de plástico até 5 mm

B

Partículas de plástico visíveis a olho nu

C

Plásticos com menos de 1 nanómetro

D

Qualquer tipo de resíduo plástico

2.  
Qual é a origem dos microplásticos secundários?

A

Adicionados a produtos de higiene

B

Produzidos industrialmente para esse fim

C

Da desintegração de plásticos maiores

D

Libertados na queima de lixo

3.

Quais são as principais formas de os microplásticos entrarem no corpo humano?

A

Apenas por absorção através da pele

B

Por ingestão e inalação

C

Apenas pelo consumo de água engarrafada

D

Através do contacto com tecidos

4.

Quantas partículas de microplásticos uma pessoa consome, em média, por ano?

A

Cerca de 1.000

B

Entre 5.000 e 10.000

C

Menos de 500

D

Mais de 50.000

5.

Qual é um dos impactos ambientais dos microplásticos no solo?

A

Podem torná-lo menos fértil

B

Aumentam a sua capacidade de reter água

C

Não causam qualquer efeito

D

Aceleram o crescimento das plantas

6.

Qual dos seguintes é um exemplo de microplástico primário?

A

Fragmentos de pneus desgastados

B

Fibras de roupas sintéticas

C

Microesferas em esfoliantes faciais

D

Pedaços de uma garrafa de plástico

7.

Que percentagem da produção anual de plástico é projetada para uso único?

A

Cerca de 10%

B

Cerca de 50%

C

Cerca de 75%

D

Menos de 5%

8.

Qual é uma das soluções propostas para reduzir a poluição por microplásticos?

A

Aumentar o uso de embalagens plásticas

B

Incinerar todo o lixo plástico

C

Descartar o plástico em aterros

D

Melhorar a coleta e a reciclagem

9.

Onde já foram encontrados microplásticos?

A

Em todo o corpo humano e no ambiente

B

Apenas nos oceanos e rios

C

Apenas em produtos de beleza

D

Apenas no sistema digestivo de peixes

---

made with Padlet Arcade