

Quiz: wat weet je over plastic soup ?

Test je kennis over plastic flesjes en de plastic soep.

Vraag 1

Het meeste afval in de zeeën en oceanen is afkomstig van:

- a. de ruimte, bijvoorbeeld van satellieten of raketten
- b. de zee, onder andere van vissersboten of cruiseschepen
- c. het land, door wegwerp plastics zoals tasjes of flesjes
- d. de lucht, bijvoorbeeld door vliegtuigen of ballonnen.

Antwoord

Vraag 1

Het meeste afval in de zeeën en oceanen is afkomstig van:

- a. de ruimte, bijvoorbeeld van satellieten of raketten
- b. de zee, onder andere van vissersboten of cruiseschepen
- c. het land, door wegwerp plastics zoals tasjes of flesjes**
- d. de lucht, bijvoorbeeld door vliegtuigen of ballonnen.

Vraag 2

Wat is wèl waar over plastic soep ?

- a. Plastic soep vind je alleen midden in de oceaan en verder nergens.
- b. Plastic soep kan makkelijk worden opgeruimd.
- c. Het IJsselmeer bevat geen plastic soep
- d. Jij en ik kunnen een verschil maken om de groei van de plastic soep te stoppen
- e. Alleen regeringsleiders en wetenschappers kunnen de groei van de plastic soep verminderen.

Antwoord

Vraag 2

Wat is wèl waar over plastic soep ?

- a. Plastic soep vind je alleen midden in de oceaan en verder nergens.
- b. Plastic soep kan makkelijk worden opgeruimd.
- c. Het IJsselmeer bevat geen plastic soep.
- d. Jij en ik kunnen een verschil maken om de groei van de plastic soep te stoppen.
- e. Alleen regeringsleiders en wetenschappers kunnen de groei van de plastic soep verminderen.

Vraag 3

De naam PET-fles is afkomstig van:

- a. de kunststof waarvan de fles gemaakt is
- b. de kunststof waarvan de dop gemaakt is
- c. de kunststof waarvan de dop en de fles allebei zijn gemaakt
- d. de kwaliteit van de fles is 'pet', daarom is het een PET-fles.

Antwoord

Vraag 3

De naam PET-fles is afkomstig van:

- a. de kunststof waarvan de fles gemaakt is
- b. de kunststof waarvan de dop gemaakt is
- c. de kunststof waarvan de dop en de fles allebei zijn gemaakt
- d. de kwaliteit van de fles is 'pet', daarom is het een PET-fles.

Vraag 4



Het skateboard op de foto is gemaakt van doppen.

Op festivals kunnen deze waste boards kunnen ter plekke gebakken worden.

Dat levert een uniek skateboard. Dat voorkomt dat de doppen tot zwerfvuil worden.

Hoeveel plastic doppen gaan er in gemiddeld in 1 zo'n WasteBoard ?

Hoeveel plastic doppen gaan er in gemiddeld in 1 zo'n WasteBoard ?

a. 187

b. 501

c. 735

d. 1024

Antwoord

Vraag 4

Hoeveel plastic doppen gaan er in gemiddeld in 1 WasteBoard ?

a. 187

b. 501

c. 735

d. 1024

Vraag 5

Hoeveel % van het materiaal van een PET-flesje kan gerecycled worden ?

a. 100%

b. 90%

c. 60%

d. 30%

e. niets, PET kan alleen verbrand worden om energie terug te winnen.

Antwoord

Vraag 5

Hoeveel % van het materiaal van een PET-flesje kan gerecycled worden ?

a. 100%

b. 90%

c. 60%

d. 30%

e. niets, PET kan alleen verbrand worden om energie terug te winnen.

Vraag 6

Wat is niet waar over de gevolgen van de plastic soep voor mensen en dieren ?

- a. Vogels sterven van de honger omdat ze een buik vol plastic hebben
- b. Piepkleine zeediertjes eten micro-plastics.
- c. Voor het voedsel van mensen heeft de plastic soep geen gevolgen.
- d. Weggegooide visnetten in de zee blijven nog jaren spookvissen.
- e. Het plastic in de zee kan een waardevolle grondstof zijn, zeker als aardolie opraakt.

Antwoord

Vraag 6

Wat is niet waar over de gevolgen van de plastic soep voor mensen en dieren ?

- a. Vogels sterven van de honger omdat ze een buik vol plastic hebben.
- b. Piepkleine zeediertjes eten micro-plastics.
- c. Voor het voedsel van mensen heeft de plastic soep geen gevolgen.
- d. Weggegooide visnetten in de zee blijven nog jaren spookvissen.
- e. Het plastic in de zee kan een waardevolle grondstof zijn, zeker als aardolie opraakt.