

## **Antwoordblad Les 7: Ecosystemen, kringlopen en milieuvervuiling**

### **3. Leesvragen**

#### **3.1 Het ecosysteem van het koraalrif**

> **bladzijde 36**

1. A 2. Waarom is het koraalrif belangrijk? 3. C. Waar zijn/vind je koraalriffen? 4. alinea vier 5. alinea vijf 6. over wat er gebeurt als de temperatuur verandert of het water vervuult 7. koraalpoliepen 8. algen en kleine beestjes 9. kalk 10. warm water en schoon/helder water (water moet niet vervuild zijn)

#### **3.2 Wie eet wie?**

> **bladzijde 41**

1. de haai eet de tonijn 2. de tonijn eet de inktvis 3. de inktvis eet de krab 4. de krab eet de zeester 5. de zeester eet de koraalpoliep 6. de koraalpoliep eet het plankton

#### **3.3 Plasticsoep**

> **bladzijde 40**

1. A 2. drijvende vuilnisbelt - plastic vervuiling - afvalberg 3. In de Stille of Grote oceaan 4. B 5. tekening van een V met grote armen

#### **3.4 Recyclen op Bonaire**

1. is er minder vuil/afval 2. is er minder gebruik van grondstoffen 3. is er meer werk

#### **3.5 Bonaire en de afvalberg**

> **bladzijde 41**

1. Trash to Cash 2. om producten te maken uit gerecycled plastic 3. recycling

### **4. Het goede woord**

#### **4.1 De samenstelling**

1. de watertemperatuur 2. de plasticvervuiling 3. het koraalrif 4. de temperatuurschommeling 5. de voedselketen

#### **4.2 Welke niet?**

1. bloeiend 2. afsterven 3. geloofwaardig 4. de ketting

#### **4.3 Maak zoveel mogelijk woorden!**

de vuilnisman - de vuilniswagen - de vuilnisbelt - de vuilnisemmer - de vuilnisberg - de afvallemmer - de afvalberg - de afvalhoop - afvalrest - de afvalput

#### **4.4 Hergebruiken**

1. iets nog een keer gebruiken 2. iets nog een keer lezen 3. iets nog een keer schrijven 4. denken (aan), bijvoorbeeld als iemand is overleden 5. iets fijns of vervelends nog een keer beleven maar dan in je hoofd 6. iets nog een keer bouwen, bijvoorbeeld als een gebouw is ingestort na een orkaan

#### **4.5 \* In kaart brengen**

Verschillende antwoorden mogelijk.

#### **5. PUZZELEN!**

voedselketen - kringloop - watertemperatuur - eten - vervuild -  
temperatuurschommeling - opgegeten - afsterven - plasticsoep - hergebruik -  
vuilnisbelt - afvalberg - koraalrif - ecosysteem