1) Wat schuilt er achter de term “plant bottle packaging “ van coca-cola ; wat wordt ermee bedoeld ?

Dat het duurzame flessen zijn die makkelijk te verteren zijn in de natuur

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

2) Wat is de ‘plant bottle’ van Coca-Cola precies, welk materiaal ?

|  |
| --- |
| suikerriet |
|  |
|  |
|  |

3) In welke van de “drie groepen bioplastics” valt het materiaal van de plant bottle ?

|  |
| --- |
| Biobased niet-composteerbaar |
|  |
|  |
|  |

4) In hoeverre is de ‘plant bottle’ recycleerbaar ?

|  |
| --- |
| Het is grotendeels recyclebaar. |
|  |
|  |
|  |

5) Stel, je geeft zelf een (kerst)feest voor een grote groep mensen, en je kiest voor wegwerp bestek en bekers. Zou je dan kiezen voor PLA , of niet ? Licht je antwoord toe.

|  |
| --- |
| Ja, omdat PLA composteerbaar is en relatief snel vergaat. |
|  |
|  |
|  |

6) Welke van de bioplastics, wordt vaak gebruikt om onderdelen mee te printen ? Om welke redenen ?

|  |
| --- |
| Biobased niet-composteerbaar, omdat het van alcohol wordt gemaakt |
|  |
|  |
|  |

7) Mogen alle bioplastics in de GFT-bak ? Welke (groepen) wel , welke niet ? Zie ook de leestekst hieronder.

|  |
| --- |
| Nee, sommige moeten gescheiden worden |
|  |
|  |
|  |

8) Zitten er ook nadelen aan bioplastics ; zo ja welke ? Lees hiervoor de tekst hieronder.

|  |
| --- |
| Dat niet alle biobased plastics in de gft-bak mogen. |
|  |
|  |
|  |