

SAATKO KAIKKI 10 KOHTAA OIKEIN?

# TESTAA TIETOSI TIETOVISASSA!



1

**Kuinka monta tölkkiä, muovipulloa, lasipulloa ja uudelleentäytettävää lasipulloa palautetaan keskimäärin...**

- a) Sekunnissa?
- b) Entä tunnissa?

Kirjoita vastaukset kullekin pakkausmuodolle (tölkki, lasipullo, muovipullo ja uudelleentäytettävä lasipullo) erikseen.

2

**Kuinka suuri osa yhden vuoden aikana myydyistä tölkeistä ja pulloista palautetaan keskimäärin takaisin kiertoon?**

- a) 50–60 %
- b) yli 90 %
- c) 70–80 %

3

**Mitä vaiheita tölkkien ja pullojen kiertokulkuun kuuluu? Mainitse neljä.**

4

**Yhdistä oikea juomapakkaus ja kierrätysketjun lopputulos.**

Lasipullo	Uudelleentäytettävä lasipullo	Lasivilla
Muovipullo	Uusi tölkki	Reppu
Uudelleentäytettävä lasipullo	Uusi lasipullo	Sateenvarjo
Tölkki	Uusi muovipullo	Paita

5

**Mistä juoman ostaja voi tietää, saako tölkestä tai pullosta pantin?**

6

**Mihin palauttaisit seuraavat pantittomat pakkaukset? Yhdistä oikeat vaihtoehdot.**

Muovipullo	Palautusautomaatti
Tölkki	Lasinkeräyspiste
Lasipullo	Energiajäte
Sekajäte	Metallinkeräyspiste

7

**Mistä palautusautomaatti tunnistaa pullon tai tölkin pantilliseksi?**

8

**a) Miksi pullojen ja tölkkien pitää olla palautettaessa tyhjiä ja ehjiä?  
b) Entä miksi etiketin pitää olla ehjä?**

9

**Mikä voi olla vikana, kun palautusautomaatti ei toimi? Mainitse kolme asiaa.**

10

**Panttimerkinnän keskellä lukee pantin arvo. Mitä eri panttiarvoja Suomessa on?**

## VASTAUKSET:

1 a) Tölkit: 47, Muovipullot: 19, Lasipullot: 5 ja uudelleentäytettävät lasipullot: alle 1 kpl sekunnissa. b) Tölkit: 167 600, Muovipullot: 68 900, Lasipullot: 17 100 ja uudelleentäytettävät lasipullot: noin 1 000 kpl tunnissa. 2) Yli 90 % 3) Palautus, pakkaus, kuljetus, jätteenkäsittely. 4) Lasipullo: uusi lasipullo, lasivilla. Muovipullo: uusi muovipullo, reppu, sateenvarjo, paita. Tölkki: uusi tölkki. Uudelleentäytettävä lasipullo: uudelleentäytettävä lasipullo. 5) Tölkin tai pullon kyljistä löytyvästä panttimerkinnästä. Joissain lasipulloissa ei ole panttimerkintää. Silloin pantillisuuden voi tarkistaa kauppan hylyynenunan hintalapusta tai kassakuitista. 6) Muovipullo: energiajäte, sekajäte. Tölkki: palautusautomaatti, metallinkeräyspiste. Lasipullo: lasinkeräys. 7) Muodosta ja viivakoodista. 8) a) Tölkkien ja pullojen pohjalle jääneet nesteet ja roskat voivat aiheuttaa sen, että palautusautomaatti alkaa toimia huonosti. b) Jos tölkki on ryötetty tai pullon etiketti repeytynyt, pakkauksen tunnistus pantilliseksi pakkaukseksi ei onnistu. 9) 1. Automaatin säiliöt voivat olla täynnä. 2. Kuittrulla on loppunut. 3. Nesteet ja roskat ovat saattaneet sotkea automaatin sisältä. 10) 10, 15, 20 tai 40 senttiä.