

1. Vásárlási totó

1. Egy alumínium italos doboz előállításához mennyi energia szükséges?

- A) amennyi egy-egy kerékpár lámpáinak 20 órasi működtetéséhez
- B) amennyi egy naponta borotválkozó férfi villanyborotvájának egy évi működtetéséhez**
- C) amennyi egy magnó 8 órasi működtetéséhez

2. Egy üveg alapanyagú betétdíjas palackot hányszor lehet újratölteni?

- A) 2-szer
- B) 10-szer
- C) 40-szer**

3. És hányszor tölthető újra a visszaváltható műanyag palack?

- A) 2-szer
- B) 6-szor**
- C) 30-szor

4. Milyen alapanyagból készül a kombinált italos doboz?

- A) papír
- B) műanyag
- C) papír, műanyag, alumínium**

5. Újrahasznosítják-e a boltokban kapható kombinált italos dobozt Magyarországon?

- A) Igen. Gazdaságos technológiával újra termékeket állítanak elő belőle.
- B) Nem. A technológia nem kifizetődő, tehát a cég nem gyűjt vissza hulladék dobozt, hogy azt feldolgozza.**

6. Húzd alá, melyik termék használatakor keletkezik kevesebb hulladék!

vászon bevásárló szatyor	<u>vagy</u>	nylon zacskó
szárzelem	<u>vagy</u>	tölthető akku
eldobható borotva	<u>vagy</u>	villanyborotva

7. Környezetvédelmi szempontból melyik a jobb csomagolás?

zacskós tejszín	<u>vagy</u>	tejszínhab spray
golyós dezodor	<u>vagy</u>	hajtógáz dezodor
műanyag flakonos mustár	<u>vagy</u>	üveges mustár
zacskós tej	<u>vagy</u>	dobozos tej
nem visszaváltható műanyag flakon	<u>vagy</u>	betétdíjas üveg
filteres tea	<u>vagy</u>	teafű