

SARCINA 1: Trusa dvs. de creioane

<i>Din ce sunt fabricate produsele?</i>	
<i>Care este durata de viață a produsului?</i>	
<i>Ce se întâmplă cu produsul după utilizare?</i>	

[illegible]

SARCINA 3

Urmăriți [videoclipul Youtube despre reciclarea produselor](#). Acest scurtmetraj este despre compania VerdraaidGoed. După aceea, răspundeți la întrebarea de mai jos.

Ce părere are VerdraaidGoed despre obiectele expuse care au fost (aproape) risipite? Notați acest lucru.

Ușa de sticlă a mașinii de spălat Ușile	<input type="text"/>
dulapurilor din oficiile poștale Gurile de	<input type="text"/>
aerisire ale calculatoarelor	<input type="text"/>
Ambalaje din carton respinse	<input type="text"/>

Sarcina 4: Testul

Indicați răspunsul corect.

1. Ce înseamnă cuvântul "organic" atunci când vorbim despre un produs organic?
 - A. Că produsul este ușor de reciclat
 - B. Că produsul poate fi compostat
 - C. că produsul este fabricat din materii prime fosile
 - D. că produsul este fabricat din materii prime regenerabile
2. Care este cea mai bună descriere a unei economii bazate pe resurse biologice?
 - A. O economie care nu mai este complet dependentă de materiile prime fosile
 - B. O economie care funcționează pe bază de biomasă ca materie primă
 - C. O economie complet circulară
 - D. O economie în care generăm energie numai prin intermediul panourilor solare și al turbinelor eoliene
3. Care sunt câteva exemple de biomasă?
 - A. Nisip, apă și var
 - B. Piatră, oțel și magneziu
 - C. Copaci, fructe și petrol
 - D. Lemn, bălegar și iarbă
4. Sunt biodegradabile produsele biologice?
 - A. Nu, nu toate produsele biologice sunt biodegradabile prin definiție
 - B. Nu, produsele biologice nu sunt niciodată biodegradabile
 - C. Da, produsele biologice sunt întotdeauna biodegradabile
 - D. Da, dar numai produsele biologice fabricate din plante sunt biodegradabile

5. Ce este o economie circulară?
 - A. O economie în care folosim numai materii prime biologice
 - B. O economie în care numai turbinele eoliene sunt utilizate pentru a genera energie
 - C. O economie în care nu mai folosim materii prime fosile
 - D. O economie a ciclurilor închise în care materiile prime, componentele și produsele își pierd valoarea cât mai puțin posibil.
6. De ce dorim să reducem emisiile de CO₂ în special?
 - A. Deoarece CO₂ este nociv pentru sănătatea umană
 - B. Deoarece emisiile de CO₂ provoacă un efect de seră sporit
 - C. Deoarece emisiile de CO₂ determină o creștere mai puțin rapidă a biomasei
 - D. Deoarece emisiile de CO₂ cauzează poluarea siturilor industriale
7. Care ciclu nu există?
 - A. Ciclul apei
 - B. Ciclul carbonului
 - C. Ciclul azotului
 - D. Ciclul metalului
8. Cum ar trebui să tratăm electronicele scoase din uz într-o economie circulară?
 - A. Trebuie să ducem electronicele aruncate la centrul de reciclare
 - B. Trebuie să reciclăm electronicele scoase din uz pentru ca materiile prime să poată fi utilizate în produse noi
 - C. Trebuie să aruncăm electronicele aruncate și să cumpărăm un produs nou înlocuit
 - D. Nu mai trebuie să folosim electronice
9. Cum putem realiza o economie circulară?
 - A. De către un număr de producători care se asigură că produsul lor este circular
 - B. Prin cooperarea între toate întreprinderile și instituțiile conectate care, împreună, modelează infrastructura și economia noastră
 - C. Făcând transportul mai durabil la nivel mondial
 - D. Prin asigurarea faptului că toată energia necesară este generată în mod durabil