



1. Изброете 3 вида „зелени“ отпадъци
  - 1.....
  - 2.....
  - 3.....
  
2. Изброете 3 вида „кафяви“ отпадъци
  1. ....
  - 2.....
  - 3.....
  
3. Колко висока температура може да се развие при компостирането?
  - а. под 30 градуса
  - б. между 30 и 40 градус
  - в. между 40 и 50 градус
  - г. над 50-65 градус
  
4. Изброете 3 ползи от компостирането
  - 1.....
  - 2.....
  - 3.....
  
5. Каква е оптималната пропорция между зелени и кафяви отпадъци?  
.....
  
6. Изброете 3 фактора, които влияят на компостирането?
  - 1.....
  - 2.....
  - 3.....
  
7. Компостирането трябва да е аеробно или анаеробно?.....
  
8. Колко кг компост ще получите от 100 кг отпадъци?.....
  
9. След колко време компостът е готов за използване?.....
  
10. Колко време е нужно на изброените по-долу отпадъци сами да се разградят в природата?
  - а. обелка от банан .....
  - б. картонена кутия .....
  - в. найлонова торбичка .....
  - с. стъклен буркан .....
  - д. пластмасова туба .....