

1- Responda:

A- Quais são os principais nutrientes de um solo fértil?

---

---

B- Qual é a importância do húmus?

---

---

C- Por que os decompositores são tão importantes em um solo fértil ?

---

---

D- As plantas se alimentam da terra ? Justifique a sua resposta.

---

---

---

E- Por que matamos as plantas de um vaso, quando enchemos o vaso de água ?

---

---

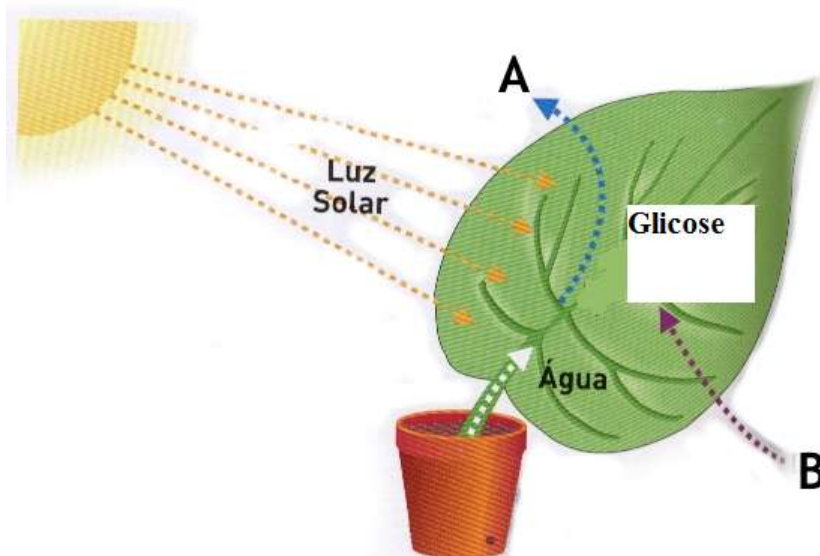
F- O que significa aeração do solo ?

---

---

---

2- Observe o processo de Fotossíntese representado abaixo e responda:



A- As letras A e B representam os gases que são liberados e absorvidos neste processo. Coloque os nomes dos gases representados pelas letras:

⇒ A => \_\_\_\_\_  
⇒ B => \_\_\_\_\_

B- Na respiração, qual é o nome do gás eliminado e qual é o nome do gás absorvido ?

---

---

C- O que é absorvido pelas raízes na fotossíntese junto com a água ?

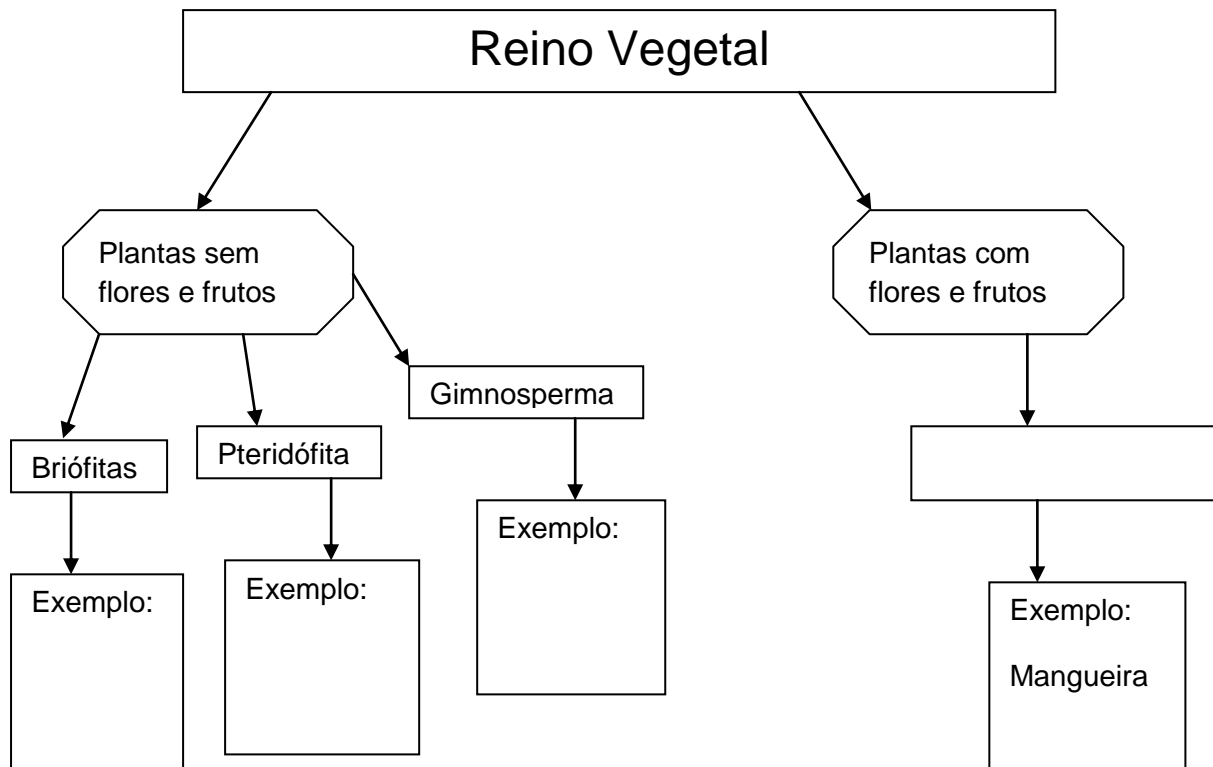
---

---

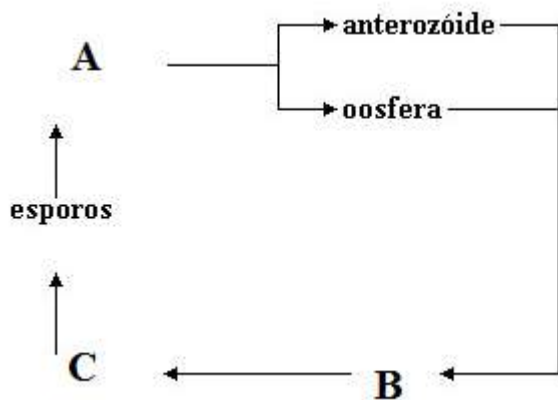
---

Lista de Exercícios – 6º e 7º ano  
 Professora: Andréa Barreto Martins da Poça  
 Solo e as Plantas

3- Observe o esquema abaixo e complete:



4- Corresponda as letras A, B e C do esquema da reprodução das Briófitas que se segue, com as palavras abaixo:



- ⇒ Zigoto – (    )
- ⇒ Gametófito – (    )
- ⇒ Esporófito – (    )