O que aconteceria se todos os insetos desaparecessem da face da Terra?

Questão 1

Se os insetos sumirem e não houver polinizadores no meio ambiente, o que poderá faltar no café da manhã?

COM POLINIZADORES





Cite sete alimentos diferentes.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SEM POLINIZADORES



Questão 2

*O dia amanhece. Os operários seguem em direção ao trabalho. Alguns se ocupam da faxina, enquanto outros se responsabilizam pela segurança, fazem pequenos reparos em moradias, transportam alimentos etc. Assim como a rotina dos seres humanos, essa é a vida de abelhas, formigas, vespas e cupins, os chamados insetos sociais.*

a) Os animais usam ferramentas para trabalhar? Quais são as ferramentas das abelhas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Como falam entre si?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Questão 3

**Bolo de mel**

**Ingredientes**

3 ovos

2 xícaras de farinha de trigo (pode ser integral)

3 colheres de margarina

1 xícara de mel

1 colher de fermento em pó.

**Modo de preparo**

Bater o mel e a margarina. Juntar as gemas bem batidas, a farinha e o fermento, e por último as claras em neve. Colocar em forma untada e assar em forno médio.

É DIVINO!

 Para a nossa festinha, precisamos fazer 2 receitas.

 Escreva a lista de ingredientes necessários.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Questão 4

Amplie o desenho da flor, usando a técnica da quadrícula. Mas observe que as grades não são quadriculadas. Você vai trabalhar com hexágonos, como as abelhas! Faça primeiro o contorno de todo o desenho com um lápis preto, trabalhando com calma, hexágono por hexágono. Depois, é só colorir!



Questão 5

 Complete o gráfico e responda as questões.

 Se não tiver material necessário, desenhe ou crie um método para resolver a questão.

