

Avaliação – 2º Bimestre

NOME: _____ Nº: _____ CLASSE: _____

1. Pensando nas relações dos seres vivos entre si e com os componentes do ambiente, responda:

a) De que uma planta necessita para fazer fotossíntese?

b) E para ocorrer a polinização?

2. Ligue.

Parasitas •

• Drósera e dióneia.

Carnívoras •

• Usam a planta sobre a qual vivem apenas como suporte.

Líquen •

• É a união de um fungo com uma planta.

Epífitas •

• Vivem sobre outras plantas e delas retiram alimentos.

3. Relacione.

a) Cadeia alimentar

() Seres vivos que decompõem os restos de outros seres vivos que morreram.

b) Produtores

() Processo em que seres vivos se alimentam de outros.

c) Consumidores

() Seres vivos que produzem o próprio alimento.

d) Decompositores

() Seres vivos que se alimentam de outros.

4. Desenhe "desequilíbrios ecológicos" provocados:

a) por causas naturais.

| | |
|------------------|--------------|
| | |
| Furacões. | Seca. |

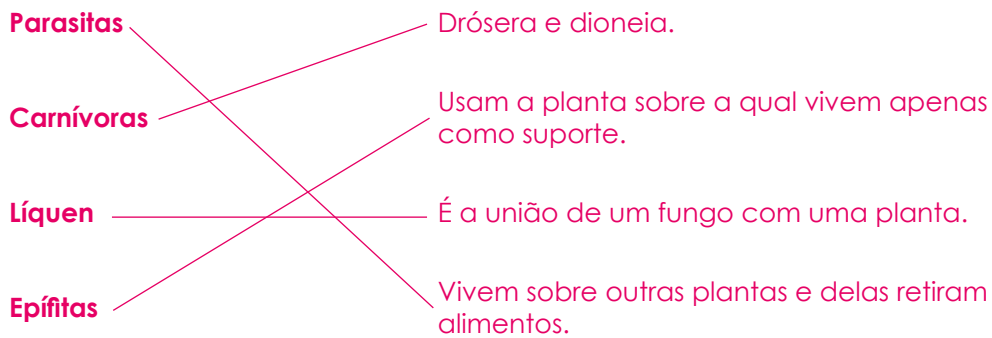
b) pelo homem.

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| | |
| Lixo nos rios. | Matança de jacarés. |

RESPOSTAS

1. a) Do solo, para retirar dele água e sais minerais, do gás oxigênio do ar e de luz.
b) Para que as sementes se espalhem são necessários: os insetos, outros animais, o ser humano, a água ou o vento.

2.



3. (d)
(a)
(b)
(c)

4. Resposta pessoal.

5. a) cabeça, tronco e membros superiores e inferiores.
b) crânio, pulmões, coração. (Aceitar outros: estômago, intestino, ossos, músculos.
c) membrana, citoplasma e núcleo.

6.

| | | |
|---------|----------|-----------|
| nervoso | muscular | epitelial |
|---------|----------|-----------|

