

Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Raquel Ladeira

Data: 29/06/2020.  
4º ano.

Atividade de fixação / Ciências.

1- Leia o texto e faça o que se pede.

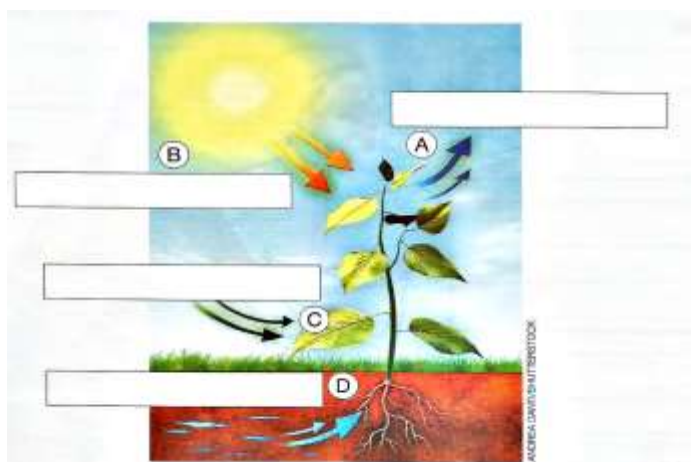
Cada ser vivo se alimenta de uma forma. Há seres vivos que produzem o próprio alimento; seres que se alimentam de plantas (herbívoros) ou de outros animais (carnívoros) ou, ainda, de ambos (onívoros); existem também os seres vivos que se alimentam de matéria orgânica morta.

Biruti.

Relacione as colunas de acordo com o que você acabou de ler.

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| ( A) Produz o próprio alimento.   | ( ) sapo               |
| (B) Herbívoro                     | ( ) grama              |
| (C) Carnívoro                     | ( ) gavião             |
| (D) Onívoro                       | ( ) gafanhoto          |
| (E) Degrada resíduos ou cadáveres | ( ) fungos e bactérias |
|                                   | ( ) cobra              |
|                                   | ( ) seres humanos      |

2- Na ilustração está representado um importante processo que ocorre nas plantas durante o dia e que depende da luz.



a- Escreva nos quadros o que cada seta representa.

b- Qual o nome desse processo e por que ele é importante para as plantas?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3- As plantas e os animais têm algumas características em comum e outras que os diferenciam. Assinale (P) para as características das plantas, (A) para as dos animais e (P/A) para as características dos dois.

( ) Precisam de energia para viver.

( ) Produzem seu próprio alimento.

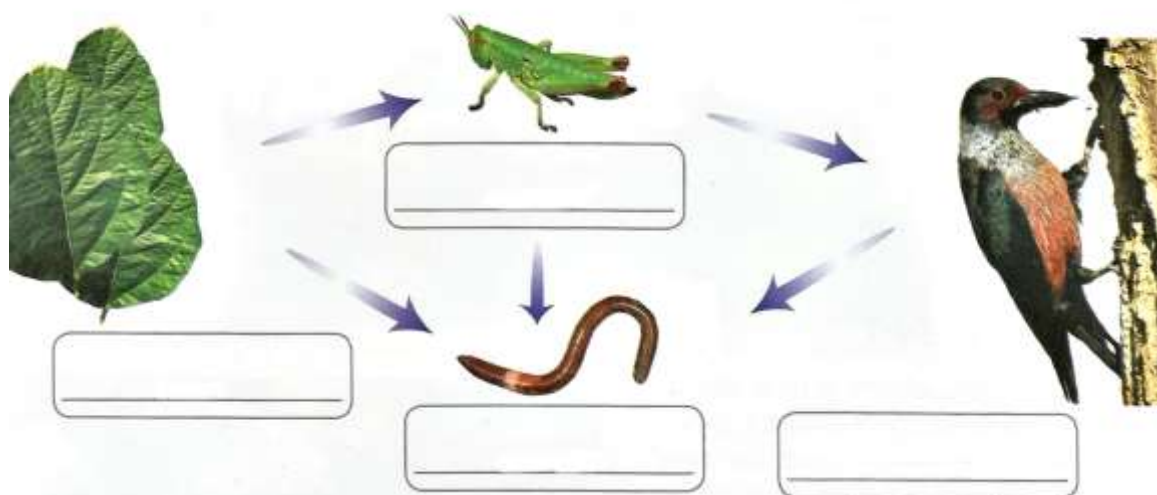
( ) Respiram gás oxigênio.

( ) Absorvem gás carbônico do ar.

( ) Eliminam gás carbônico.

4- Escreva o nome de uma planta carnívora.

5- Observe atentamente a cadeia alimentar abaixo e classifique os organismos.



6- Observe a imagem e cite os elementos que formam esse ecossistema:



Seres vivos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Elementos não vivos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ciente: \_\_\_\_\_