

Avaliação Diagnóstica de Ciências - 3º Ano

Nome: _____

Data: _____

1. Qual é a principal função das folhas nas plantas?

- a) Produzir sementes
- b) Realizar a fotossíntese
- c) Armazenar água
- d) Ajudar a planta a crescer

2. O que os seres humanos precisam para respirar?

- a) Gás carbônico
- b) Oxigênio
- c) Água
- d) Terra

3. Qual dos seguintes animais é um réptil?

- a) Coelho
- b) Jacaré
- c) Passarinho
- d) Leão

4. O que as plantas produzem durante a fotossíntese?

- a) Gás carbônico e oxigênio
- b) Água e glicose
- c) Glicose e oxigênio
- d) Gás carbônico e água

5. Qual é a função do coração?

- a) Bombear sangue para todo o corpo
- b) Filtrar o ar
- c) Transportar nutrientes
- d) Produzir energia

6. Onde os peixes vivem?

- a) No solo
- b) No ar
- c) Na água
- d) Nas árvores

7. O que é o ciclo da água?



- a) A água que se transforma em chuva
- b) O movimento da água na natureza entre o céu, o solo e a água
- c) A água que se transforma em vapor
- d) A água que se acumula no solo

8. Qual é a principal fonte de energia para os seres vivos?

- a) Gás carbônico
- b) Luz solar
- c) Água
- d) Solo

9. Como os animais se alimentam?

- a) Todos comem plantas
- b) Alguns comem plantas, outros comem carne
- c) Todos comem carne
- d) Eles não se alimentam

10. O que as plantas precisam para crescer?

- a) Sol, água e ar
- b) Sol, ar e nutrientes
- c) Água, nutrientes e gás carbônico
- d) Sol, água e oxigênio



Gabarito:

1. b) Realizar a fotossíntese
2. b) Oxigênio
3. b) Jacaré
4. c) Glicose e oxigênio
5. a) Bombear sangue para todo o corpo
6. c) Na água
7. b) O movimento da água na natureza entre o céu, o solo e a água
8. b) Luz solar
9. b) Alguns comem plantas, outros comem carne
10. a) Sol, água e ar

