



"Sem limite para crescer"

Nome: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Professor(a): \_\_\_\_\_ Série : 7º ano Turma: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2014 Desconto Ortográfico: \_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_

Início: \_\_\_\_\_ Término: \_\_\_\_\_

**Bateria de Exercício 7º ano 1º trimestre**

Bateria de exercícios – 7º Ano

1º Trimestre

- 1) Informe o motivo que fez com que o estudo dos seres vivos fosse realizado dentro de um sistema de classificação.

---

---

- 2) Cite duas regras para a escrita dos nomes científicos.

---

---

- 3) O que é a nomenclatura binominal?

---

---

- 4) Em quantos reinos os seres vivos são classificados hoje em dia? Quais são eles?

---

---

- 5) Caracterize os seres vivos do Reino Monera.

---

---

- 6) Informe a forma que uma célula bacteriana pode apresentar e sua respectiva classificação.

---

---

- 7) Diferencie a forma como bactérias decompositoras e parasitas se alimentam.

---

---

- 8) Represente através de desenho, a reprodução assexuada de uma bactéria.

- 9) Por que algumas bactérias têm uma grande capacidade de infecção?

---

---

- 10) Cite o nome de duas doenças bacterianas.

---

---

11) Qual é a importância das cianobactérias para o ambiente?

---

---

---

12) Caracterize os protozoários, os representantes do Reino Protocista.

---

---

---

13) Descreva a forma como se locomovem os grupos de protozoários existentes.

- a) Flagelados –
- b) Ciliados –
- c) Ameboides –
- d) Esporozoários –

14) Cite tipos de fungos.

---

---

---

15) Caracterize os fungos

---

---

---

16) A maioria dos fungos é saprófaga. Explique essa afirmativa.

---

---

---

17) O que são os esporos dos fungos? Como eles agem na reprodução desses seres vivos?

---

---

---

18) Basicamente, como é formado um vírus?

---

---

---

19) Por que existe a dúvida entre pesquisadores ao considerar os vírus como seres vivos?

---

---

---

20) Explique o fato dos vírus serem considerados parasitas intracelulares obrigatórios.

---

---

---

21) Cite o nome de duas viroses.

---

---

---