



NOME:	
DATA:	TRABALHO DE RECUPERAÇÃO - 2º TRIMESTRE
TURMA: 7º ANO	DISCIPLINA: CIÊNCIAS
PROFESSOR (A): MARÍENY SILVEIRA	VALOR:      NOTA:
ASSINATURA DOS PAIS E/ OU RESPONSÁVEIS:	

QUESTÃO 01: O que significa dizer que um ser vivo é autotrófico?

---



---

QUESTÃO 02: Cite duas características que diferenciam os animais das plantas.

---



---

QUESTÃO 03: Qual a importância da classificação dos seres vivos para a ciência?

---



---

QUESTÃO 04: Dê um exemplo de organismo pertencente ao reino Fungi.

---



---

QUESTÃO 05: Explique por que os vírus não são considerados totalmente seres vivos.

---



---

QUESTÃO 06: Escreva o nome de um ser vivo para cada reino:

Animalia: \_\_\_\_\_

Plantae: \_\_\_\_\_

Fungi: \_\_\_\_\_

Protista: \_\_\_\_\_

Monera: \_\_\_\_\_

QUESTÃO 07: O que significa dizer que as bactérias são procariontes?

---



---

QUESTÃO 08: Por que podemos dizer que os protozoários são semelhantes aos animais?

---



---



---



---

QUESTÃO 09: Explique a diferença entre seres unicelulares e pluricelulares, dando exemplos.

---



---

QUESTÃO 10: Imagine que você encontrou um organismo microscópico que vive em água doce, possui núcleo e faz fotossíntese. A qual reino ele provavelmente pertence? Justifique.

---



---

QUESTÃO 11: A ciência que estuda a classificação dos seres vivos é chamada de:

- a) Anatomia
- b) Ecologia
- c) Taxonomia
- d) Genética

QUESTÃO 12: Assinale a alternativa que contém os 5 reinos dos seres vivos:

- a) Animalia, Plantae, Protista, Fungi e Monera
- b) Animalia, Plantae, Mineral, Fungi e Protista
- c) Plantae, Monera, Archaea, Fungi e Animalia
- d) Animalia, Vegetal, Vírus e Monera

QUESTÃO 13: Os seres vivos que não possuem núcleo definido (procariontes) pertencem ao reino:

- a) Animalia
- b) Plantae
- c) Monera
- d) Fungi

QUESTÃO 14: O ser humano pertence ao reino:

- a) Plantae
- b) Animalia
- c) Fungi
- d) Protista

QUESTÃO 15: Qual grupo contém seres unicelulares?

- a) Fungos
- b) Plantas
- c) Bactérias
- d) Animais