

ESCOLA RISCO E RABISCO

TURMA _____ DATA ____ / ____ / ____

PRÓ _____

ALUNO(A) _____

TESTE DE CIÊNCIAS I UNIDADE – VALOR 8,0

1. Observe a imagem abaixo. (1 ponto)



- Qual o nome do planeta e da estrela representados na imagem?

2. QUAIS SÃO OS NOMES DOS PLANETAS DO NOSSO SISTEMA SOLAR? (1 ponto)

- a) () MERCÚRIO, VÊNUS, TERRA, MARTE, JÚPITER, SATURNO, URANO E NETUNO
- b) () TERRA, SATURNO, URANO, NETUNO, PLUTÃO
- c) () MERCÚRIO, VÊNUS, TERRA, MARTE, JÚPITER, SATURNO, URANO, NETUNO E PLUTÃO

3. COMO SE CHAMA O MOVIMENTO DA TERRA EM TORNO DELA MESMA? (1 ponto)

- a) () GIRO
- b) () SAZONAL
- c) () ROTAÇÃO

4. COMO SE CHAMA O MOVIMENTO DA TERRA EM TORNO DO SOL? (1 ponto)

- a) () TRANSLAÇÃO
- b) () PALPITAÇÃO
- c) () GIRO

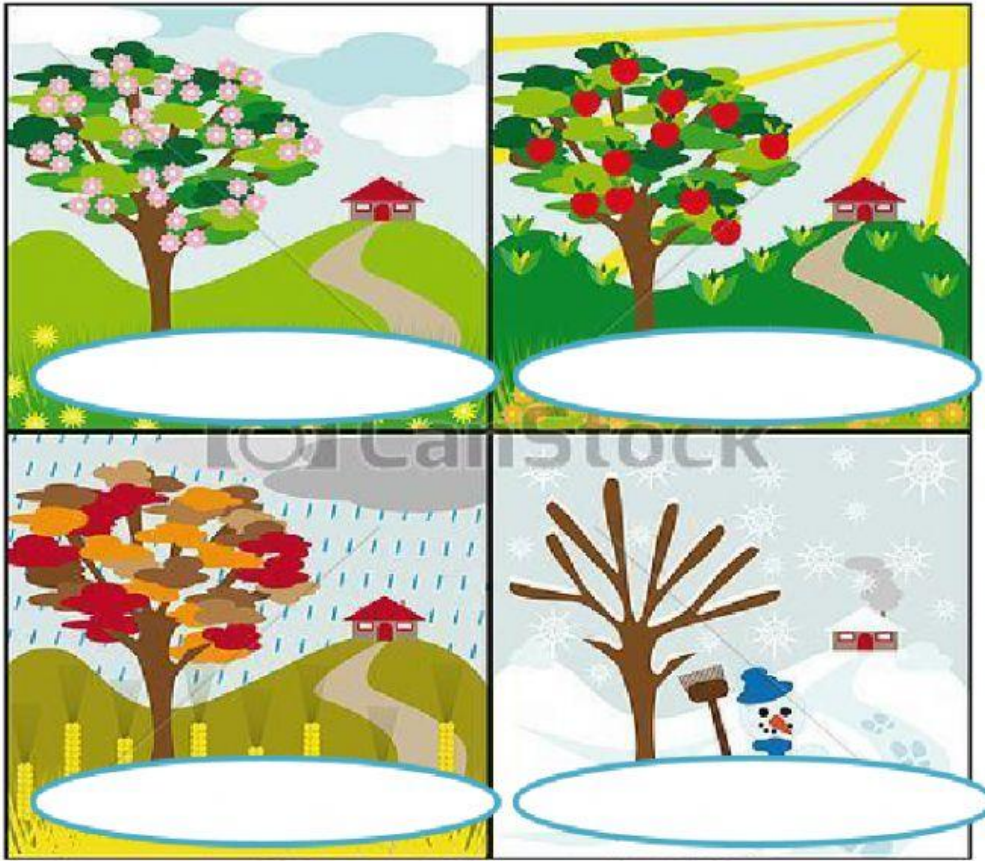
5. Ordem dos planetas do sistema solar.(2 ponto)

Ordem dos Planetas do Sistema Solar

Identifique e escreva os nomes dos planetas que formam o Sistema Solar.

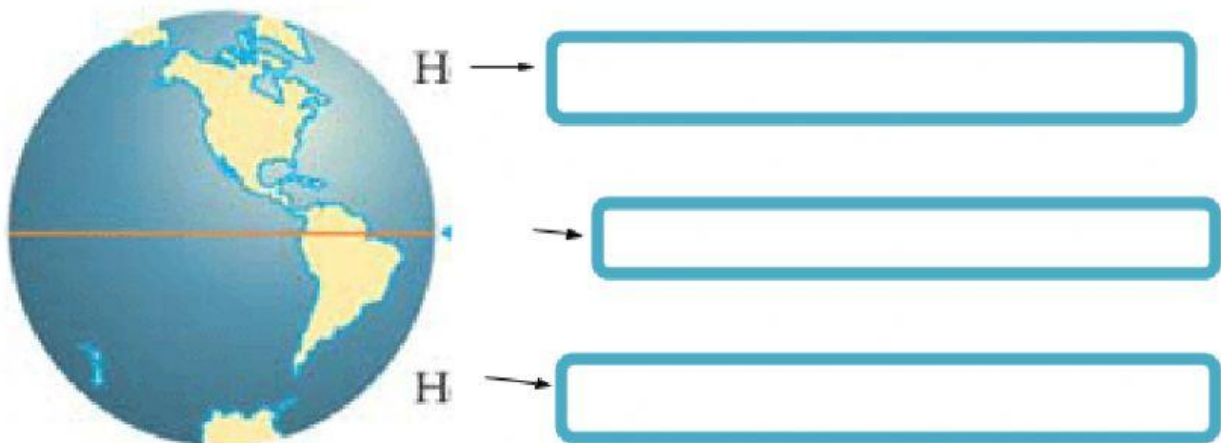
The diagram shows the Sun (Sol) at the center, surrounded by eight planets on their respective orbits. From the innermost orbit to the outermost, the planets are: Mercury (grey), Venus (orange), Earth (blue and green), Mars (red), Jupiter (orange and white bands), Saturn (tan with rings), Uranus (light blue with rings), and Neptune (dark blue). Each planet is connected by a line to an empty rectangular box for labeling. The boxes are arranged in a roughly parallel fashion to the orbits, with the box for the Sun being the largest and the boxes for the outer planets being smaller.

6. Observe as imagens abaixo e escreva o nome das estações do ano.(1 ponto)



7. Você sabia que a terra pode ser dividida em hemisférios e uma linha imaginária?(1 ponto)

- Quais são elas?



Boa sorte!