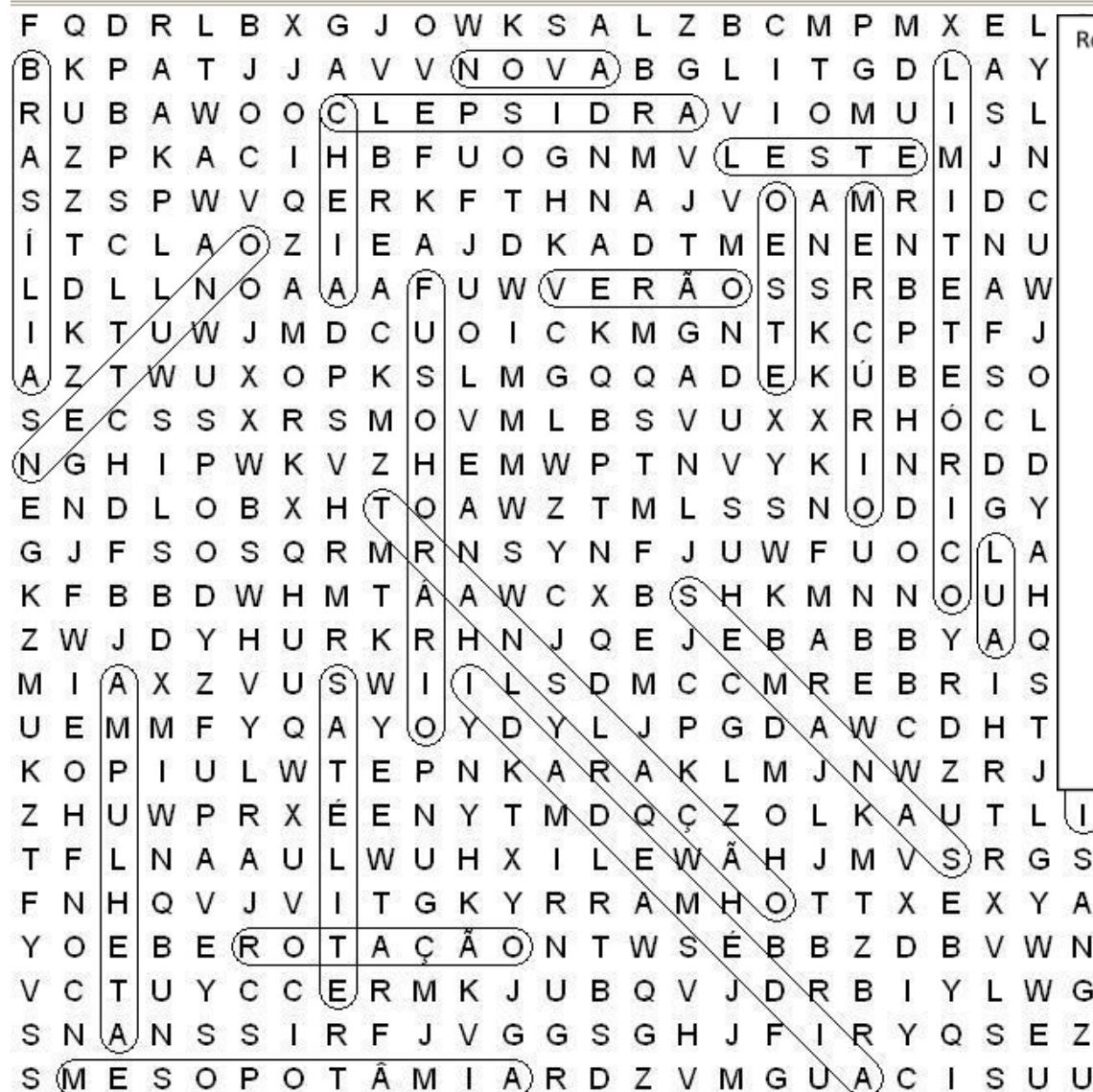


Movimento de rotação e as fases da Lua – 6º ano



Respostas

- 1) Movimento que a Terra faz em seu próprio eixo.
- 2) Movimento que a Terra realiza em torno do Sol.
- 3) Ponto cardeal por onde nasce o Sol.
- 4) Ponto cardeal por onde o Sol se põe.
- 5) Relógio de água egípcio.
- 6) Região onde surgiu o relógio do Sol.
- 7) Mesmo que relógio de areia.
- 8) Período da história no qual os relógios mecânicos já estavam aperfeiçoados.
- 9) Físico italiano que introduziu o pêndulo no relógio.
- 10) A cada curvatura de 15º da Terra equivale a um _____
- 11) Representa exatamente o limite dos fusos horários para a marcação das horas.
- 12) De Outubro a fevereiro em vários estados ocorre o horário de _____
- 13) O Horário de Florianópolis é o mesmo que o de _____
- 14) Planeta mais distante do Sol.
- 15) Planeta mais próximo do Sol.
- 16) Corpo celeste que gravita ou gira em torno de um planeta.
- 17) É 49 vezes menor que a Terra.
- 18) Fase da Lua no qual ela se encontra mais iluminada.
- 19) A observação das fases da Lua auxiliou o Homem a criar as _____
- 20) Fase da Lua no qual ela pouco brilha.