

PRÉ-TESTE

01. As fases da Lua estão representadas nas imagens em ordem cronológica e da maneira como são vistas no céu brasileiro.



(1)



(2)



(3)



(4)

Complete as lacunas com a numeração correspondente a cada fase:

- Cheia: \_\_\_\_
- Nova: \_\_\_\_
- Quarto crescente: \_\_\_\_
- Quarto minguante: \_\_\_\_

02. Qual fase da Lua será vista no Brasil no dia em que ela estiver em fase cheia no Japão?

\_\_\_\_\_

03. Em algum momento é possível ver a Lua no céu ao meio-dia?

- ( ) Sim
- ( ) Não

04. Em que fase da Lua pode ocorrer o eclipse do Sol?

- ( ) Cheia
- ( ) Nova
- ( ) Quarto minguante
- ( ) Quarto crescente
- ( ) Qualquer fase

05. Em que fase da Lua pode ocorrer o eclipse da Lua?

- ( ) Cheia
- ( ) Nova
- ( ) Quarto minguante
- ( ) Quarto crescente
- ( ) Qualquer fase

06. Se a Lua completa aproximadamente uma volta na Terra a cada mês, por que não observamos eclipses em todos os meses?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

PÓS-TESTE

01. As fases da Lua estão representadas nas imagens em ordem cronológica e da maneira como são vistas no céu brasileiro.



(1)



(2)



(3)



(4)

Complete as lacunas com a numeração correspondente a cada fase:

- Cheia: \_\_\_\_
- Nova: \_\_\_\_
- Quarto crescente: \_\_\_\_
- Quarto minguante: \_\_\_\_

02. Qual fase da Lua será vista no Brasil no dia em que ela estiver em fase cheia no Japão?

\_\_\_\_\_

03. Em algum momento é possível ver a Lua no céu ao meio-dia?

- ( ) Sim
- ( ) Não

04. Em que fase da Lua pode ocorrer o eclipse do Sol?

- ( ) Cheia
- ( ) Nova
- ( ) Quarto minguante
- ( ) Quarto crescente
- ( ) Qualquer fase

05. Em que fase da Lua pode ocorrer o eclipse da Lua?

- ( ) Cheia
- ( ) Nova
- ( ) Quarto minguante
- ( ) Quarto crescente
- ( ) Qualquer fase

06. Se a Lua completa aproximadamente uma volta na Terra a cada mês, por que não observamos eclipses em todos os meses?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

07. Numa escala de 0 a 10, o quanto você achou relevante a utilização da maquete na compreensão dos fenômenos apresentados?

- (0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)