

# Accidentes de la Luna

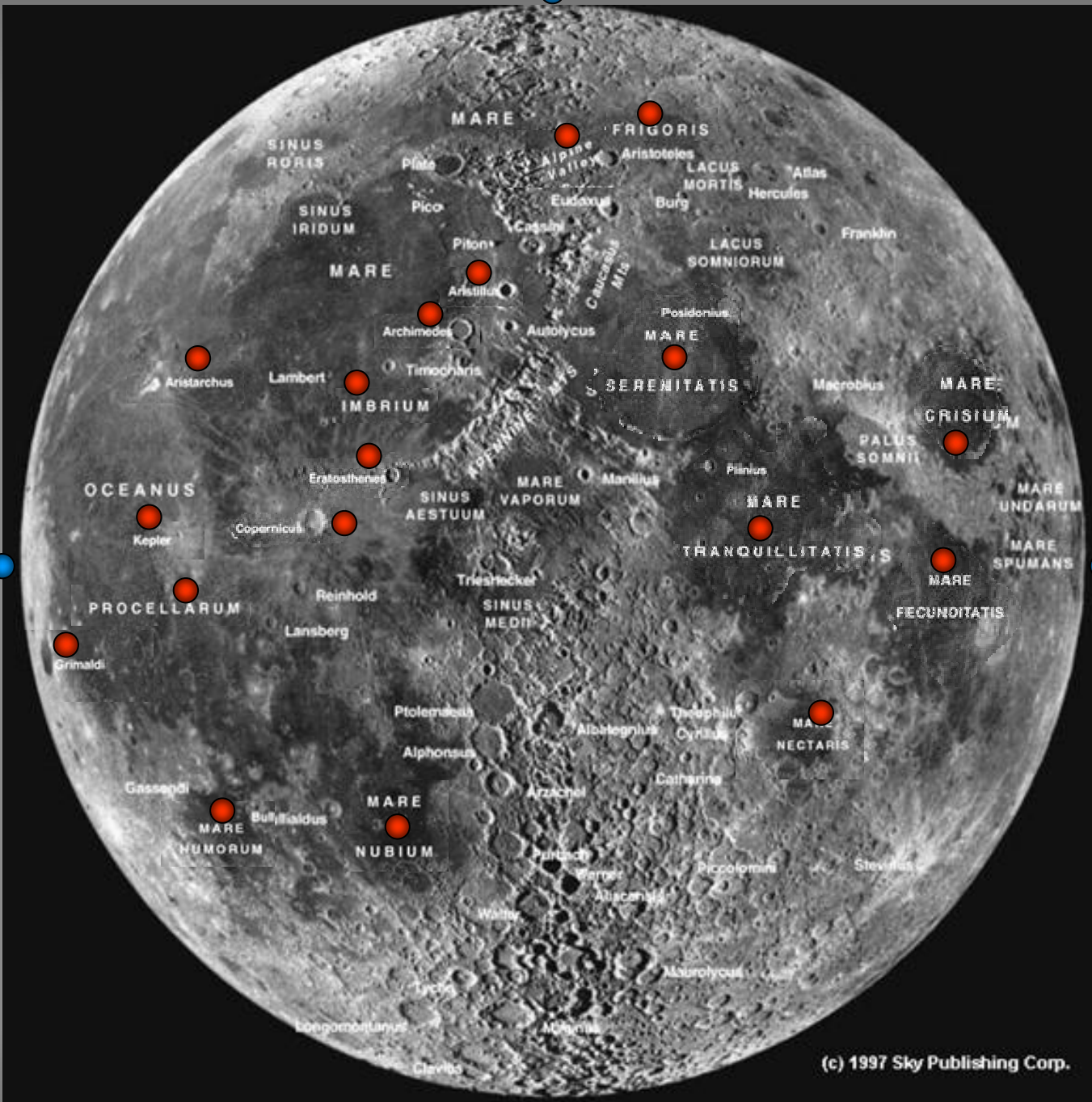


(c) 1997 Sky Publishing Corp.




# Accidentes de la Luna

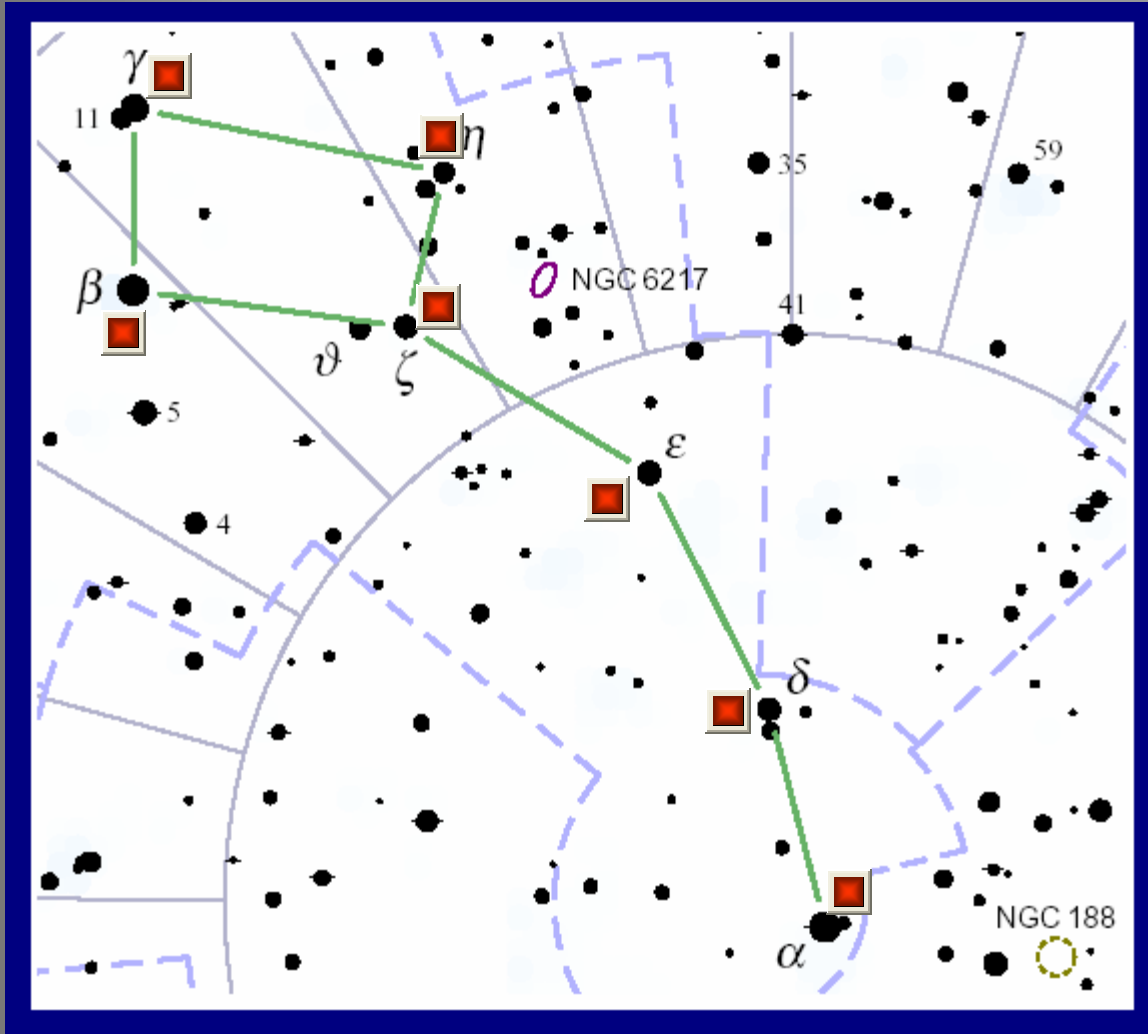
Mar de las crisis





(c) 1997 Sky Publishing Corp.

- Constel·laci3n
-  Cangrejo
  -  Osa Mayor
  -  Capricornio



Correcto

## La Tierra



- Diàmetro
- Masa
- Densidad
- Òrbita
- Media al sol
- Incliniòn
- Excentricidad
- Traslaciòn
- Rotaciòn
- Satelites
- Nombre
- Temperatura promedio

# Evaluación

Pregunta 1 (5 pts)

**El primer hombre en la Luna llegó a:**

- a) El Mar de la Serenidad
- b) El Mar de la Tranquilidad
- c) El Mar de las Crisis



Pregunta 2 (5 pts)

**La luna se nos presenta en las siguientes fases:**

- a) Luna nueva, Cuarto menguante, Luna llena, Cuarto creciente
- b) Cuarto creciente y Cuarto menguante
- c) Luna llena
- d) Luna nueva



Pregunta 3 (5 pts)

**La atracción gravitatoria que un astronauta siente en la Luna es menor que la que siente en la Tierra. Entonces...**

- (a) Un astronauta en la Luna puede saltar mucho más lejos
- (b) Un astronauta en la Luna no puede saltar porque se siente muy pesado
- (c) Un astronauta en la Luna salta igual que en la Tierra



RESPONDER

(c) 1997 Sky Publishing Corp.

Pregunta 1 (5 pts)

El primer hombre en la Luna llegó a

- A El Mar de la Serenidad
- B El Mar de la Tranquilidad
- C El Mar de las Crisis



Pregunta 1 (5 pts)

El primer hombre en la Luna llegó a:

- A El Mar de la Serenidad
- B El Mar de la Tranquilidad
- C El Mar de las Crisis

CORRECTO



Pregunta 2 (5 pts)

La atracción gravitatoria que un astronauta siente en la Luna es menor que la que siente en la Tierra. Entonces...

- (a) Un astronauta en la Luna puede saltar mucho más lejos
- (b) Un astronauta en la Luna no puede saltar porque se siente muy pesado
- (c) Un astronauta en la Luna salta igual que en la Tierra

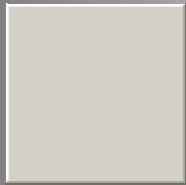
CORRECTO

Puntaje

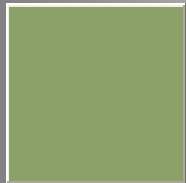
10



## El color del cielo

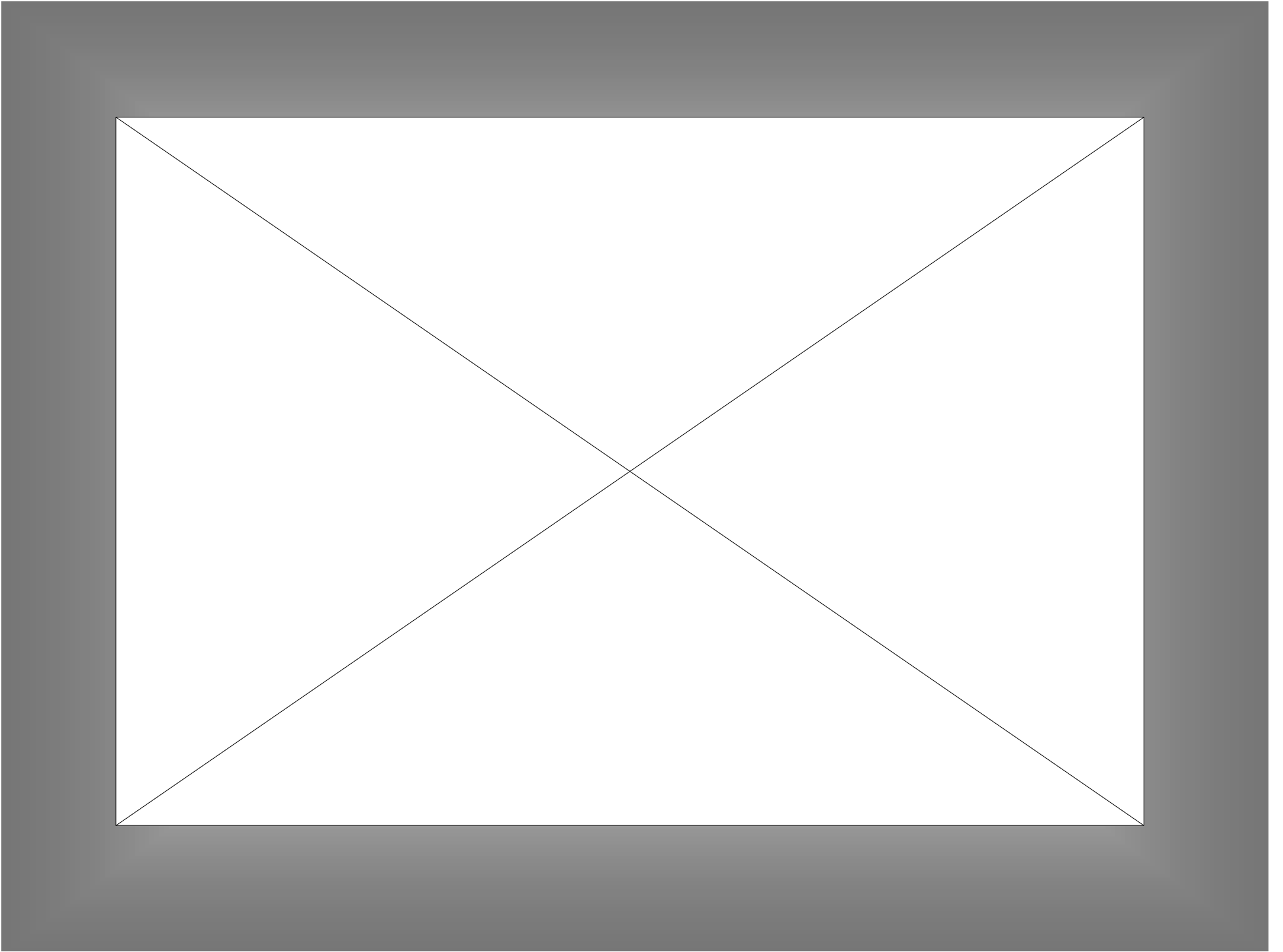


El cielo adquiere la coloración azul, debido al reflejo de las mares.



El cielo adquiere la coloración azul, cuando el Sol se encuentra en la parte alta del cielo.

**INCORRECTO**



# Ordenar

