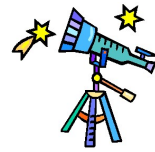


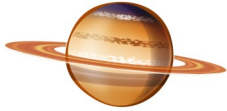
# ASTRONOMÍA 101

**Instrucciones:** Encuentra la definición en la segunda columna que corresponde a la palabra en la primera.



1. Aerolito

2. Grupos



3. Eclipse

4. Gibosa

5. Lunación

6. Nebulosa



7. Perigeo

8. Cuáasar

9. Corrimiento al rojo

10. Manchas solares

11. Tropósfera

12. Cénit



A. La parte más baja de la atmósfera de la tierra.

B. Cuando un objeto se aleja de la tierra, la luz de este objeto se estira, haciéndola parecer roja.

C. El punto directamente sobre su cabeza en el cielo.

D. El punto en la órbita de un objeto alrededor de la tierra cuando está más cerca a la tierra.

E. Un meteorito hecho de piedra.

F. Cuando nuestra perspectiva de un objeto en el cielo es obstruido por otro objeto o la sombra de la tierra.

G. Manchas oscuras en la superficie de la tierra.

H. Un grupo de estrellas y galaxias que se mantienen juntas por su gravedad común.

I. Un objeto muy distante y brillante en el espacio

J. Una nube de gas y polvo



K. Cuando la luna está más que medio llena pero menos que completamente llena.

L. Período entre lunas nuevas (29 días 12 horas 44 minutos)

# ASTRONOMÍA 101

**Instrucciones:** Encuentra la definición en la segunda columna que corresponde a la palabra en la primera.



1. Aerolito

2. Grupos



3. Eclipse

4. Gibosa

5. Lunación

6. Nebulosa



7. Perigeo

8. Cuáasar

9. Corrimiento al rojo

10. Manchas solares

11. Tropósfera

12. Cénit



A. La parte más baja de la atmósfera de la tierra.

B. Cuando un objeto se aleja de la tierra, la luz de este objeto se estira, haciéndola parecer roja.

C. El punto directamente sobre su cabeza en el cielo.

D. El punto en la órbita de un objeto alrededor de la tierra cuando está más cerca a la tierra.

E. Un meteorito hecho de piedra.

F. Cuando nuestra perspectiva de un objeto en el cielo es obstruido por otro objeto o la sombra de la tierra.

G. Manchas oscuras en la superficie de la tierra.

H. Un grupo de estrellas y galaxias que se mantienen juntas por su gravedad común.

I. Un objeto muy distante y brillante en el espacio

J. Una nube de gas y polvo



K. Cuando la luna está más que medio llena pero menos que completamente llena.

L. Período entre lunas nuevas (29 días 12 horas 44 minutos)