

El Universo a simple vista


Guía
18

Nombre del alumno: _____

Fecha: _____

Aprendizajes:

Puntuación: _____

-  Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva.

??>10 Run L^AT_EX again to produce the table

Ejercicio 1

?? puntos

Escribe las palabras que faltan, en los espacios en blanco.

- 1a** A simple vista podemos distinguir el Sol, la _____, cinco _____, algunos cometas, y unas seiscientas _____.
- 1b** En ocasiones ha sido posible presenciar la _____ de estrellas, como las _____.

Ejercicio 2

?? puntos

[10] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- 2a** En un eclipse solar se observa que la Luna pasa delante del Sol y que ambos tienen un tamaño en apariencia iguales. De ello se concluye que el Sol está a la misma distancia que la Luna.
☐ (A) Verdadero ☒ (B) Falso
- 2b** La sombra que la Tierra proyecta sobre la Luna en los eclipses lunares es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
☐ (A) Verdadero ☐ (B) Falso
- 2c** La Tierra no rota sobre su propio eje porque nosotros no percibimos que nos estamos moviendo.
☐ (A) Verdadero ☒ (B) Falso
- 2d** El hecho de que en el mar primero desaparece el casco y luego la vela de un navío es un argumento sobre la redondez de la Tierra.
☐ (A) Verdadero ☐ (B) Falso
- 2e** Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.
☐ (A) Verdadero ☐ (B) Falso