

LA TIERRA, EL SOL, LA LUNA, LAS ESTACIONES.

Elige las cuatro opciones verdaderas.

La vida en la Tierra no sería posible sin el Sol.

El Sol es nuestro satélite.

La Luna es nuestro satélite.

La Tierra está rodeada por una capa de aire.

Desde la Tierra vemos brillante la Luna porque emite luz.

El Sol es la estrella más cercana a la Tierra.

Elige a qué estación corresponden estas características

 Al principio las temperaturas son suaves, luego, se hacen más frías.

 Las temperaturas son altas y llueve poco.

 Las temperaturas son bajas y, en algunas zonas, puede nevar.

 Las temperaturas son suaves y llueve con frecuencia.

Selecciona las afirmaciones correctas.

El movimiento de traslación lo realiza la Tierra alrededor del Sol y dura 365 días.

Las fases de lunares son llena, nueva, cuarto creciente y cuarto menguante.

Los planetas del Sistema Solar son Tierra, Mercurio, Venus, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

La luna tarda 28 días en completar una vuelta alrededor de la Tierra.

La Tierra tiene tres capas: atmósfera, geosfera e hidrosfera.

Las estaciones se diferencian únicamente porque cambia la duración del día y la noche.

El círculo imaginario que divide la Tierra en dos mitades se llama hemisferio.

El movimiento de rotación lo realiza la Tierra sobre sí misma y da lugar a las estaciones.

El Sistema Solar está formado por el Sol y todos los astros que giran a su alrededor.

La luna es el satélite de la Tierra y tiene luz propia.