



Los Planetas y movimientos de la Tierra
Ciencias Naturales Tercero Básico 2021



1.- ¿Cuáles son los componentes del Sistema Solar?
SOL – DIA - PLANETAS – ECLIPSE – LUNA - NOCHE

- a) b) c)

2.- Nombra los planetas en forma ordenada:

NEPTUNO, MERCURIO, JUPITER, TIERRA, SATURNO, URANO, MARTE, VENUS

- 1) 2) 3) 4)
5) 6) 7) 8)

3.- ¿Cuál es el satélite natural de la Tierra

- a) Mercurio b) Urano c) Luna

4.- ¿Cuál es el planeta más cercano al sol?

- a) Saturno b) Mercurio c) Venus

5.- ¿Cuál es el planeta que tiene vida, agua y oxígeno?

- a) Neptuno b) Marte c) Tierra

6.- ¿Qué planeta le llaman el Planeta Rojo?

- a) Urano b) Marte c) Venus

7.- Es el planeta más grande del Sistema Solar

- a) Urano b) Mercurio c) Júpiter

8.- ¿Qué planeta tiene los anillos de hielo?

- a) Jupiter b) Saturno c) Urano

9.- Es el planeta más pequeño y lejano del sol

- a) Neptuno b) Marte c) Urano

10.- ¿Cuáles son los movimientos de la Tierra?

- a) Lunar y Solar b) Rotación y Traslación c) Dia y noche.

11.- ¿Cuánto dura el movimiento de Traslación?

- a) 1 día b) 28 días c) 365 días

12.- ¿Qué movimiento produce el invierno y el verano?

- a) Rotación b) Traslación c) Lunar

13.- ¿Qué movimiento origina la Noche y el día

- a) Rotación b) Traslación c) Lunar

14.-Gira en su propio eje y dura 24 horas

- a) Movimiento de traslación
 - b) Movimiento Lunar
 - c) Movimiento de Rotación

15.- ¿Cuáles son las Fases de la Luna?

- a) Luna Nueva y Luna Llena
 - b) Cuarto Creciente y Cuarto Menguante
 - c) Todas las anteriores

16.- ¿Qué es un eclipse?

- a) Cuando un astro de interponen entre dos astros
 - b) Cuando ningún astro se interpone
 - c) Ninguna de las anteriores

17.- ¿Cuáles son las Estaciones del año?

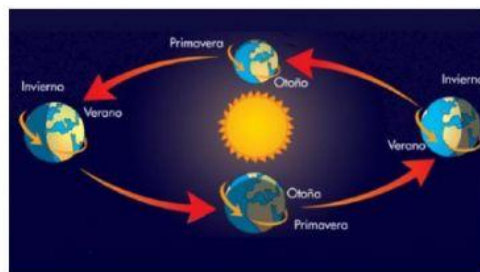
- a) Invierno y Verano
 - b) Otoño y Primavera
 - c) Todas las anteriores

18.- En que estación vamos la playa

19.- Un año bisiesto dura

20.- Identifica el movimiento de translación:

a)



b)

