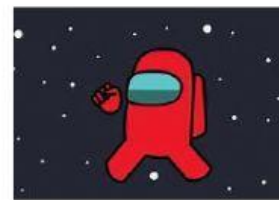


SISTEMA SOLAR



NOMBRE:

GRADO:

FECHA:

En este test tendrás que:

- Describir cuerpos que integran el Sistema Solar.
- Comprender el movimiento de traslación de los planetas en torno al sol. Y su comparación con el movimiento de rotación.

1- Coloca el nombre de cada astro (arrastra).



JÚPITER

TIERRA

MARTE

SOL

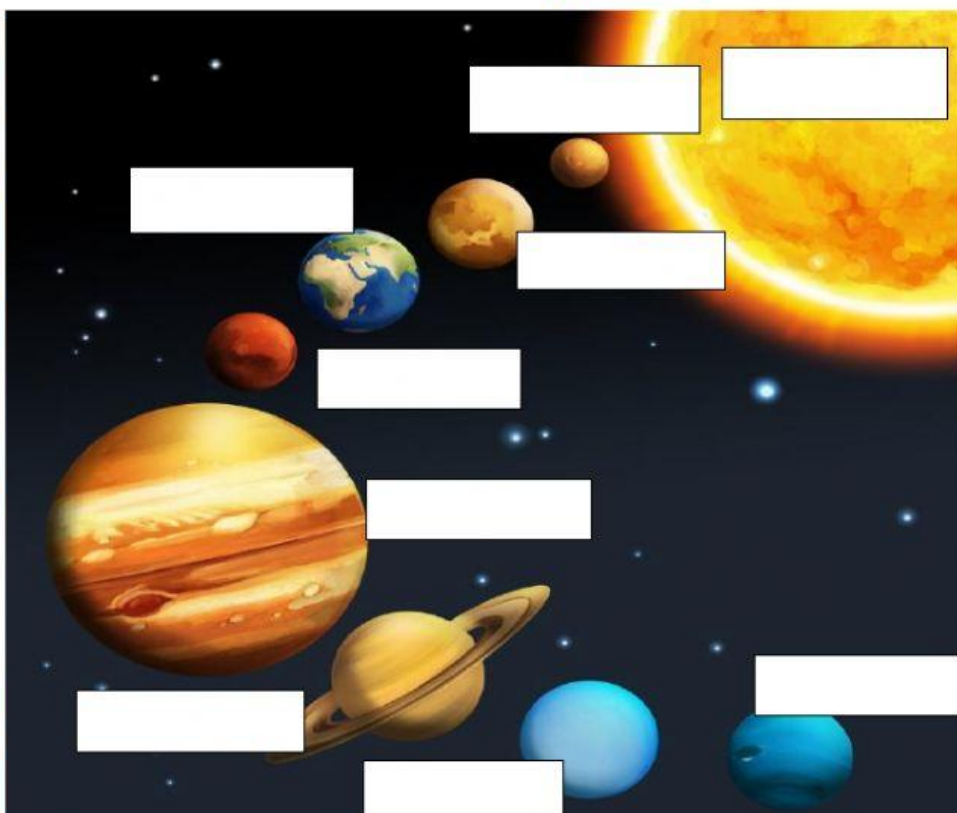
SATURNO

URANO

MERCURIO

NEPTUNO

VENUS



2- Une.

METEORITO

ESFEROIDE LUMINOSO.

ESTRELLA

CUERPO SÓLIDO CELESTE QUE GIRA ALREDEDOR DE UNA ESTRELLA.

PLANETA

COMPUESTO DE ROCA, HIERRO O NÍQUEL. CON FORMA IRREGULAR.



3- Completa el texto:

EL ES UN CONJUNTO DE OBJETOS
ASTRONÓMICOS QUE GIRAN ALREDEDOR DE UNA
QUE LLAMAMOS SOL.
CADA UNO DE LOS CUERPOS CELESTES QUE NO POSEEN LUZ PROPIA Y QUE
SON SÓLIDOS SE DENOMINAN
TAMBIÉN ENCONTRAMOS EN NUESTRO SISTEMA SOLAR OTROS OBJETOS
COMO: QUE SE LOS DISTINGUE POR SU COLA,
....., QUE SON MASAS DE PIEDRA Y OTROS
METALES. TAMBIÉN ENCONTRAMOS NATURALES
(COMO LA LUNA), Y ASTEROIDES.

COMETAS - ESTRELLA - SISTEMA SOLAR - PLANETAS - METEORITOS – SATÉLITES

4- Pincha la opción correcta:

EL SOL EJERCE UNA FUERZA DE REPULSIÓN ATRACCIÓN SOBRE LOS PLANETAS.

LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA SOBRE EL SOL

LAS ESTACIONES SON EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN TRASLACIÓN

EL DÍA Y LA NOCHE ES EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN TRASLACIÓN

LA ROTACIÓN DE LA TIERRA DURA 1 DÍA 365 DÍAS

LA TRASLACIÓN DE LA TIERRA DURA 1 DÍA 365 DÍAS