

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

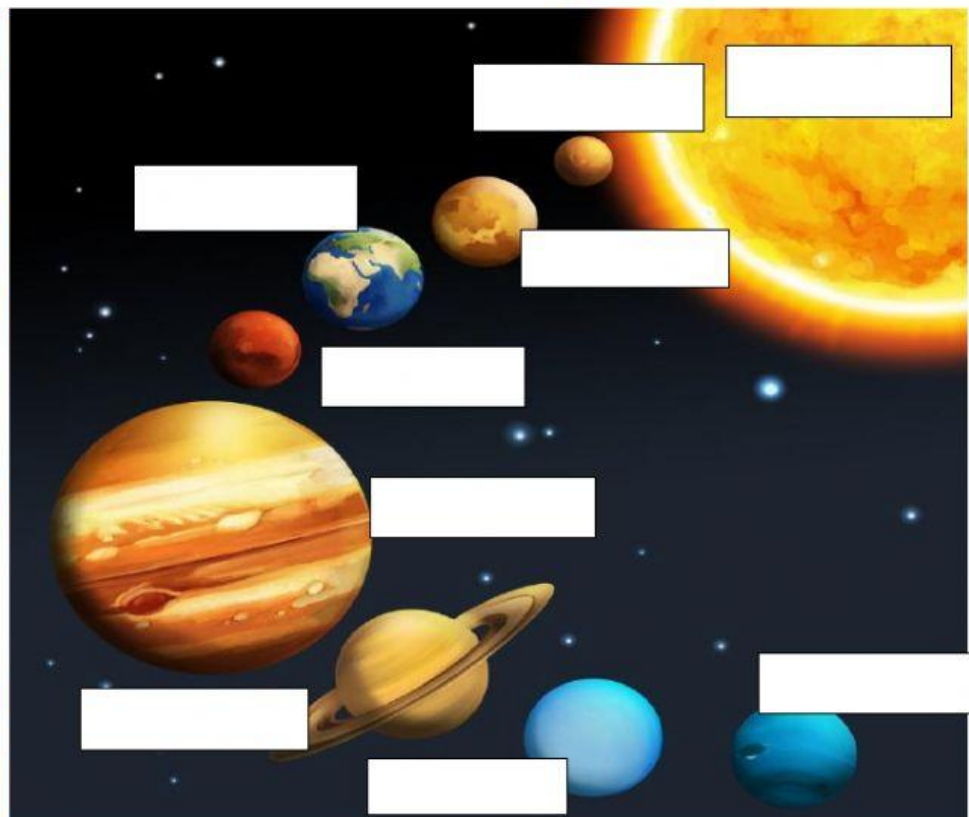
SATURNO

URANO

MERCURIO

NEPTUNO

VENUS



2- Une.

METEORITO

ESTRELLA

PLANETA

ESFEROIDE LUMINOSO.

CUERPO SÓLIDO CELESTE QUE GIRA ALREDEDOR DE UNA ESTRELLA.

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 SOBRE LOS PLANETAS.

LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

LAS ESTACIONES SON EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE

EL DÍA Y LA NOCHE ES EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE

LA ROTACIÓN DE LA TIERRA DURA

LA TRASLACIÓN DE LA TIERRA DURA