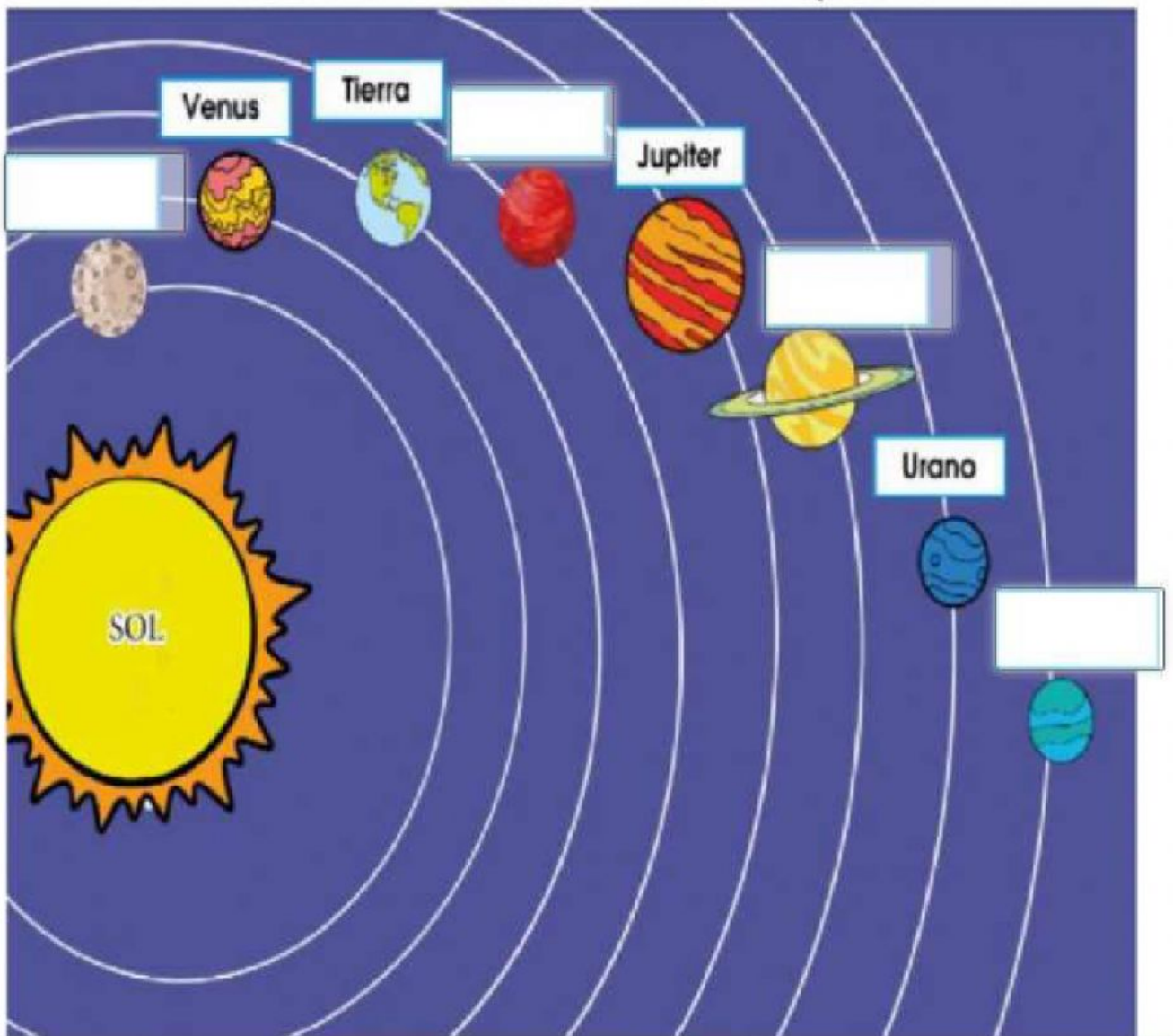




EXAMEN FINAL DEL IV BIMESTRAL - PERSONAL SOCIAL

1ER GRADO

1.- Escribe el nombre de los planetas que faltan.



2.- Une los días de la semana con los planetas

Lunes	•	•	Mercurio
Martes	•	•	Júpiter
Miercoles	•	•	Marte
Jueves	•	•	Luna

3.-Arrastra cada palabra donde corresponde :

sol	Sistema planetario	tierra	planetas
-----	--------------------	--------	----------

- *Nosotros habitamos el planeta _____ que pertenece al _____.*
- *La tierra gira alrededor del _____, igual que los ocho _____.*

4.- Selecciona la respuesta correcta.

a) Movimiento que se ejecuta sobre su misma eje:

Movimiento de _____

b) Movimiento que se realiza alrededor del sol:

Movimiento de _____

5.- Escribe **V** si es verdadero y **F** si es falso .

El movimiento de rotación de origen al día y la noche.

El sistema solar está formado por el sol y nueve planetas.

El planeta que tiene cinco satélites es Venus.

El planeta tierra es también llamado Planeta Azul.

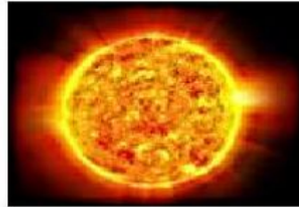
6.- Marca la respuesta correcta.

- ¿Cuál es la estrella que está en el centro del sistema solar?

La Tierra



El Sol



La Luna

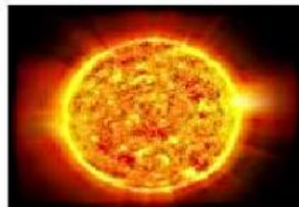


- Satélite natural de la tierra es.

La Tierra



El Sol



La Luna



7.- Identifica las distintas fases lunares.

CUARTO MENGUANTE	LUNA LLENA	CUARTO CRESCIENTE	LUNA NUEVA



8.- Marca con una (X) la respuesta correcta:

¿ Qué es la luna ?

Un satélite

Un planeta

Una estrella

¿Cómo gira la luna ?

Alrededor de la Tierra

Alrededor del Sol.

9.- Selecciona ¿Cuántas fases tiene la luna?

4

5

6

10 - Une la respuesta correcta:

1. Sol

2. Luna

3. Neil Armstrong

4. Movimiento de rotación

Pisó por primera vez la Luna

Estrella con luz propia

Origina el día y la noche

Satélite de la Tierra