



## Escuela Sathya Sai de Guayaquil

BASTION POPULAR, BLOQUE 5 –MZ. 869 –SOLAR 1.

[essgmineduc@gmail.com](mailto:essgmineduc@gmail.com)

EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES  
UNIDAD 6  
SEXTO GRADO

NOMBRE..... MAESTRA: .....

FECHA..... CALIFICACIÓN .....

### 1. SELECCIONE SEGÚN CORRESPONDA.

(1 puntos)

¿Qué cuadro contiene todos los planetas que forman parte del sistema solar?

Mercurio, Venus,  
Marte, Júpiter,  
Saturno, Urano.

Mercurio, Venus, la  
Tierra, Marte, Júpiter,  
Saturno, Urano y  
Neptuno

Mercurio, Venus, la  
Tierra, Marte, Júpiter,  
Saturno, Urano.

### 2. SELECCIONE LAS OPCIONES CORRECTAS.

(1 puntos)

➤ Es el planeta más grande. Es una gigantesca bola con grandes tempestades en su interior.

- a. Tierra
- b. Júpiter
- c. Urano

➤ Es la estrella del sistema solar. Es una bola gigantesca de gas y fuego. Envía rayos que iluminan la tierra y le dan vida.

(1 puntos)

- a. Sol
- b. Luna
- c. Asteroides

➤ Ultimo planeta del sistema solar.

(1 puntos)

- a. martes
- b. júpiter
- c. Neptuno
- d. Urano

➤ ¿Cuál ya no es considerado un planeta?

- a. Saturno
- b. Neptuno
- c. Plutón
- d. Martes

(2 punto)

3. ESCRIBA V SI ES VERDADERO O F SI ES FALSO.

- La tierra el único planeta conocido sobre el que hay agua líquida y vida. ( )
- Martes es el planeta más cercano al sol. ( )
- Uno de los instrumentos que se utiliza para medir la materia es la balanza. ( )
- La materia tiene propiedades generales y compuestas. ( )

1. UNIR CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA. (4 PUNTOS)

Sistema solar

Mercurio, venus, tierra, marte

Los planetas del sistema solar más alejados del sol

Es todo aquello que ocupa un lugar en el espacio.

Los planetas del sistema solar más cercanos al sol

Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno

La materia

Está formado por el sol y los 8 planetas que giran a su alrededor.