

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

‘‘PRIMERO DE NOVIEMBRE’’

AÑO LECTIVO 2026-2027

Ciclo de las Plantas (5.º Grado)

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Respuesta abierta

¿Qué necesita una planta para crecer sana y fuerte?

2. Selecciona la respuesta correcta

¿Cuál es la primera etapa del ciclo de una planta?

- Floración
- Fructificación
- Germinación
- Dispersión de semillas

3. Selecciona la respuesta correcta

¿Qué parte de la planta absorbe agua y nutrientes del suelo?

- Tallo
- Raíz
- Flor
- Hoja

4. Selecciona la respuesta correcta

¿Qué producen las flores cuando termina la floración?

- Hojas
- Raíces
- Frutos y semillas
- Tallo

5. Arrastra la respuesta correcta

- Parte que absorbe agua del suelo.
- Da origen a una nueva planta.
- Sostiene la planta.
- Produce semillas.

SEMILLA, RAÍZ, TALLO, FLOR

6. Une con líneas

Germinación	Se forman los frutos y semillas.
Crecimiento	Se desarrollan raíces, tallo y hojas.
Floración	Aparecen las flores.
Fructificación	La semilla empieza a crecer.