



EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES

II UNIDAD, SEXTO PRIMARIA

NOMBRE: _____ FECHA: _____

INSTRUCCIONES GENERALES: Realiza las actividades que se te asignan de manera correcta, recuerda tomarte tu tiempo para resolver la evaluación.

I SERIE: coloca dentro de los recuadros los nombres correctos de las partes de la **Célula Animal**.

1. Núcleo, 2. Membrana plasmática o celular, 3. Retículo endoplásmico, 4. Lisosoma, 5. Mitocondria, 6. Citoplasma, 7. Peroxisomas, 8. Ribosomas, 9. Centriolos



II SERIE

INSTRUCCIONES: Une cada organelo con su función.

Mitocondria

Sintetiza proteínas

Vacuola

Contiene el material
genético celular

Ribosoma

Participa en la digestión
celular

Retículo endoplasmático

Comunica el núcleo con el
exterior de la célula.

Lisosoma

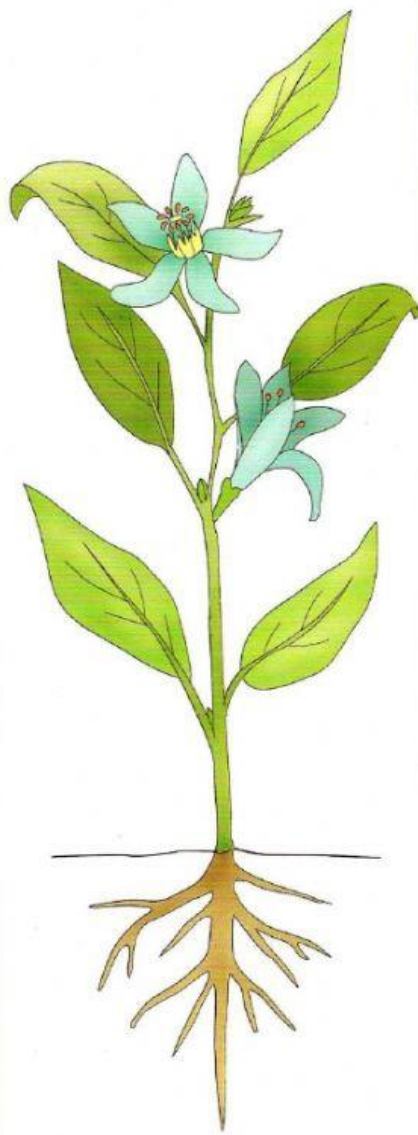
Ayuda a que las plantas
permanezcan erguidas.

Núcleo

Produce la energía que
requiere la célula.

III SERIE

INSTRUCCIONES: Coloca el nombre de cada tejido de la planta y que función tiene.



IV SERIE

INSTRUCCIONES: Selecciona la respuesta correcta

1. ¿Cuál de los siguientes fenómenos es una evidencia que soporta la teoría del Big Bang?
 - a. el universo está en expansión.
 - b. El universo no se está moviendo.
 - c. El universo se hace más pequeño.
 - d. El universo tiene forma cónica.

2. ¿En qué fase de la mitosis se encuentra la célula?
 - a. Profase
 - b. Metafase
 - c. Anafase
 - d. Telofase

3. Los tapires son clasificados como mamíferos, ¿Cuál de las siguientes características soporta esta clasificación?
 - a. La presencia de colmillos afilados
 - b. La presencia de pelos
 - c. Su dieta herbívora
 - d. Sus cuatro patas

