

## Ciencias Naturales

**Curso:** 1°      **Profesora:** Maria Giménez      **Fecha de envío:** 18 - 03 - 20

### INDICACIONES:

- El trabajo se presentará el primer día de clases correspondiente al área de Ciencias
- El trabajo tiene un puntaje total de 10puntos, distribuidos de la siguiente manera:
  - Presenta el trabajo en el tiempo establecido \_\_\_\_\_ 1p
  - Orden y pulcritud \_\_\_\_\_ 1p
  - Responde correctamente los planteamientos \_\_\_\_\_ 8p

Actividades;

Lee detenidamente los apuntes realizados en la clase, y la información de tu libro (pg11a127) y completa los ejercicios propuestos

I. RESPONDE A LAS PREGUNTAS (4p)

1- ¿Qué dice la teoría celular?

---

---

---

2- ¿Por qué te parece importante el conocimiento de esta teoría?

---

---

---

3- ¿Cuáles fueron los aportes a la humanidad de Hooke y Leeuwenhok?

---

---

---

---

4- ¿Cuáles son las funciones de la célula?

---

---

II. ENCIERRA EN CIRCULO LA RESPUESTA CORRECTA (2p)

1. Orgánulo con doble membrana encargado de la respiración celular

Cloroplasto      mitocondria      retículo      núcleo

2. Orgánulo exclusivo de células vegetales encargado de la fotosíntesis

Cloroplasto      mitocondria      retículo      núcleo

3. Estructura ausente en células procariotas

Cloroplasto      mitocondria      retículo      núcleo

4. Membranas que conectan al núcleo con el exterior de la célula, almacena y transportan sustancias

Cloroplasto      mitocondria      retículo      núcleo

III. DIFERENCIA ESTOS TÉRMINOS (2p)

Célula Vegetal – Célula animal

---

---

---

---

Célula procariota – Célula eucariota

---

---

---

---