Colegio Nuestra Señora de Pompeya

Asignatura: Biología

Profesor: **Roxana González**

Curso: Tercero medio electivo

**Evaluación formativa con nota sumativa a las guías anteriores**

Puntaje obtenido\_\_\_\_\_ Puntaje total 28 Nota sumativa \_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| CONTENIDOS A EVALUAR | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE/  APRENDIZAJES ESPERADOS |
| Célula | OA 2. Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida. |

**Instrucciones:**

* **Responde en el mismo archivo y reenvía al correo** [**guiasytrabajoscnsp@gmail.com**](mailto:guiasytrabajoscnsp@gmail.com)
* **Si no puedes enviar el archivo a ese correo, responde la guía en formato impreso o en tu cuaderno. La profesora revisará tu evaluación formativa, una vez que se reanuden las clases.**

**Indicaciones: La evaluación formativa debe desarrollarse de acuerdo a las guías y trabajos anteriores y enviarla al correo correspondiente para luego realizar la retroalimentación .**

**I.- Selección única o múltiple: Subraya o destaca con color la alternativa correcta en cada uno de los siguientes enunciados.** (2 punto cada pregunta)

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Son las unidades estructurales y funcionales de todos los seres vivos .Esta definición corresponde a :**  A. Las bacterias  B. Los animales  C. Las células  D .Los tejidos | **4.La pared celular y las vacuolas sólo están presentes en las células :**  A .Animales  B. Vegetales  C. Unicelulares  D. Bacterianas |
| **2.Los organismos formados por una sola célula son los llamados :**  A. Unicelulares  B. Animales  C. Pluricelulares  D. Ninguna de las anteriores | **5.Tanto la célula animal como la vegetal tienen las siguientes estructuras :**  I. Membrana  II. Núcleo  III. Citoplasma  A. Sólo I  B. Sólo II  C. Sólo III  D. I , II y III |
| **3.Una bacteria es un organismo :**  A. Pluricelular  B. Unicelular  C. A y B  D. Multicelular | **6.Las plantas están formadas por :**  A. Muchas células  B .Una sola célula  C. Células animales  D. Ninguna de las anteriores |

**II.En cada una de las afirmaciones, responde V en el caso de la frase sea correcta o F en el caso que esté equivocada. Justifique las falsas .6 pts**

1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Los seres pluricelulares están formados por muchas células \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_La célula que no tiene núcleo es la eucarionte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Las células eucariontes corresponden a la célula animal y a la célula vegetal

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III.Términos pareados: coloca el número de la columna A en la columna B según corresponda:10 pts**

**COLUMNA A COLUMNA B**

1 .Célula \_\_\_\_\_\_instrumento que se utiliza para observar células

2. Microscopio \_\_\_\_\_\_ Célula sin núcleo, pero que presenta citoplasma y

membrana

3. Procarionte \_\_\_\_\_\_Unidad estructural y funcional de los seres vivos

4. Pared celular \_\_\_\_\_\_ Estructura sólo presente en las células vegetales

5. Eucarionte \_\_\_\_\_\_ tipo de célula que puede ser animal y /o vegetal