



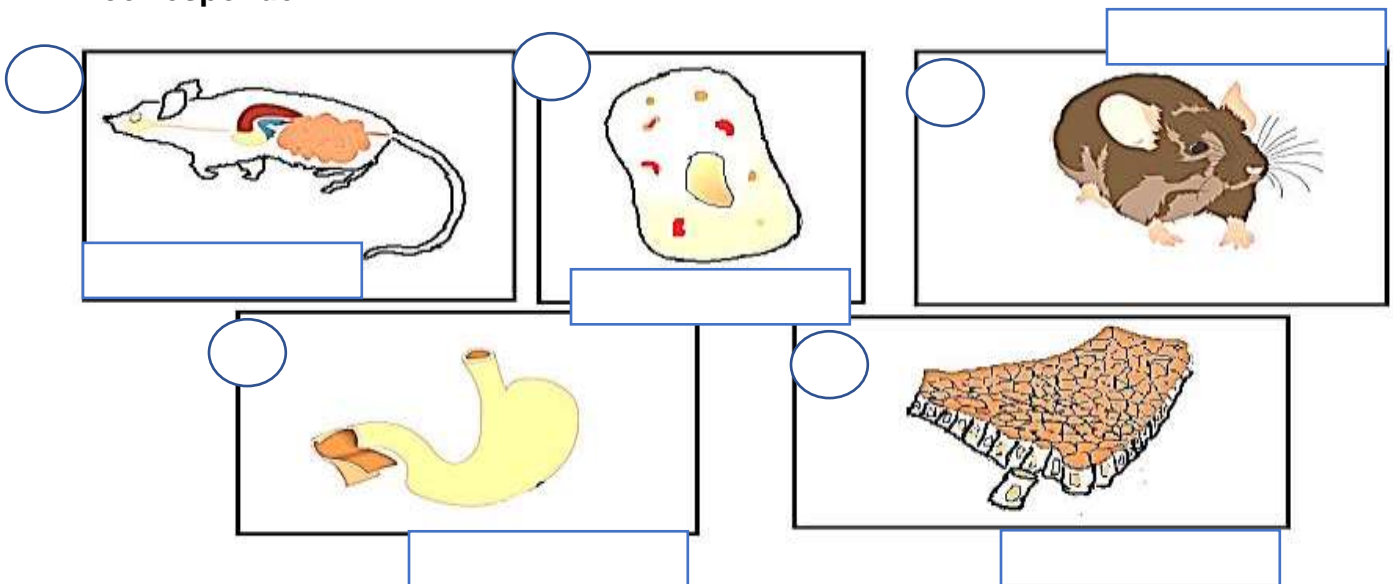
EVALUACIÓN FORMATIVA CIENCIAS NATURALES

Nombre:
Curso: Quintos años Fecha: Semana 27 del 28 de septiembre al 02 de octubre 2020 Semana 28 del 05 al 09 de octubre 2020
Objetivo: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células. Identificar los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo) (OA1)

Para responder la evaluación formativa te invito a seguir las siguientes instrucciones:

- Debe leer comprensivamente los ítems.
- Revise su evaluación formativa una vez que termine de contestarla.

I ítem. Enumera del 1 al 5 de la unidad más pequeña al organismo más complejo en el círculo y luego en el rectángulo escribe la estructura que corresponde.



II ítem. Preguntas de selección única lee con atención el enunciado de las preguntas y has un círculo a la letra con la respuesta correcta. Debes marcar sólo una alternativa.

- 1. ¿De qué están formados todos los seres vivos?**
 - A. Todos los seres vivos están formados por átomos.
 - B. Todos los seres vivos están formados por una o más células.
 - C. Todos los seres vivos están formados por una unidad inerte.
 - D. Todos los seres vivos están formados por otros seres vivos.
- 2. ¿Qué es la célula?**
 - A. Es la unidad básica y funcional de todos los seres vivo
 - B. Es la unidad básica y funcional de los continentes.
 - C. Es la unidad básica de un ser vivo, animal y una pared.
 - D. Es la unidad básica de todo lo inerte.




3. ¿Cuál es el orden de los niveles de organización de la materia?

- A. Célula, órganos, sistemas, organismo.
- B. Célula, tejido, sistema, órgano, organismo.
- C. Célula, tejido, órgano, sistema, organismo.
- D. Célula, tejido, órgano, organismo.

4. La relación que hay entre células y tejidos es:

- A. Las células de un mismo tipo se agrupan y se organizan para formar a un individuo.
- B. Las células de un mismo tipo se agrupan y se organizan para formar más células.
- C. Las células de un mismo tipo se agrupan y se organizan para formar un tipo de tejido.
- D. Las células de un mismo tipo se agrupan y se organizan para formar un órgano.


5. La siguiente imagen corresponde a:

	<ul style="list-style-type: none">A. NúcleoB. CélulaC. ÓrganosD. Tejidos
--	---

6. ¿Cómo se organizan las células en los seres vivos que están formados por muchas células (pluricelulares)?

- A. Las células se organizan en los órganos.
- B. Las células en los seres vivos se organizan todas juntas.
- C. Las células en los seres vivos se organizan en tejidos.
- D. Las células están todas sueltas por el organismo.

7. La siguiente imagen corresponde a:

	<ul style="list-style-type: none">A. MembranaB. NúcleoC. TejidoD. célula
---	---

8. ¿Cómo se llama la estructura que almacena toda la información genética de una célula?

- A. Núcleo
- B. Tejido
- C. Citoplasma
- D. Membrana

**9. Lee la siguiente definición e identifica a que estructura corresponde:
Es una estructura compuesta por un grupo de tejidos que cumplen un papel determinado.**

- A. Célula
- B. Sistema
- C. Organismo
- D. Órganos



10. ¿Cuál es la función del tejido?

- A. Tejidos es un grupo de células similares que cumplen una función específica, se conforma por una gran cantidad de células que trabajan de manera coordinada.
- B. Tejidos es un grupo de células diferentes que no cumplen una función específica, se conforma por una gran cantidad de células que trabajan de manera coordinada.
- C. Tejidos es un grupo de órganos que cumplen una función específica, se conforma por una gran cantidad de células que trabajan de manera coordinada.
- D. Tejidos es un grupo de células diferentes que no cumplen una función específica, se conforma por una gran cantidad de órganos que trabajan de manera coordinada.

11. ¿Cómo se clasifica a un organismo que está formado por una sola célula?

- A. Célula animal
- B. Célula vegetal
- C. Unicelulares
- D. Pluricelulares

12. La siguiente imagen corresponde a una:



- A. Célula vegetal
- B. Organismo Pluricelular
- C. Organismo Unicelular
- D. Célula animal

13. La siguiente imagen corresponde a una:

- A. Célula vegetal
- B. Organismo pluricelular
- C. Organismo unicelular
- D. Célula Animal



14. Las células son unidades funcionales de los seres vivos porque:

- A. Son capaces de realizar la mayoría de las actividades propias de los organismos vivos.
- B. No son capaces de realizar las actividades propias de los organismos vivos.
- C. Porque se encargan Tejidos, órganos y sistemas.
- D. Ninguna de las anteriores.

“La confianza en sí misma es el primer secreto del éxito”