

PRUEBA FORMATIVA 1

Nombre:	Curso:
Fecha inicio: 15/07/2020	Fecha Término:24/07/2020

Descripción Curricular de la Evaluación

= 000p 0 0 0 0 0 0 0		
Objetivos a evaluar	OA1 – OA13 – OA14	
	Observar y preguntar Analizar y comunicar	

INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba Formativa debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 24 de Julio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

Profesora Claudia: <u>c.bustamante@colegiodomingoeyzaguirre.cl</u>
Profesor Jaime: <u>j.herrera@colegiodomingoeyzaguirre.clrecuerda</u>

Recuerda que en las guias anteriores hemos trabado con el texto escolar en la unidad I. y el inicio de la unidad II. En esta guía te invitamos a aplicar lo que has aprendido.

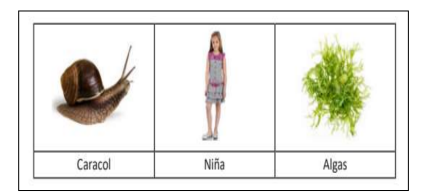
Marca con una (x) la altertnativa correcta.

1. ¿Cuál es la unidad básica estructural de los siguientes seres vivos?

- a) Organismos.
- b) Sistemas.
- c) Órganos
- d) Células.

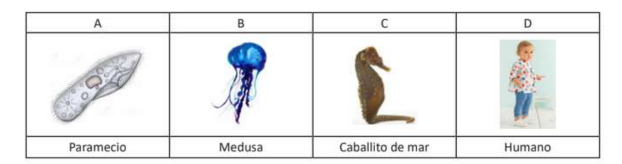


2. ¿Cuál de los siguientes seres vivos presenta tejidos?



- a) El caracol.
- b) La niña.
- c) La niña y las algas.
- d) El caracol, la niña y las algas.

3. ¿Cuál de los siguientes seres vivos NO presenta órganos?



4. ¿Qué caracteriza a un tejido corporal?

- a) Forma la estructura de las diferentes células del cuerpo.
- b) Es un grupo de órganos que en conjunto cumplen una función.
- c) Está formado por diferentes células que cumplen una función especializada.
- d) Son células similares que cumplen funciones diferentes sin estar agrupadas.

5. ¿Qué estructura se repite en la totalidad de los seres vivos?

- a) La célula.
- b) Un órgano.
- c) Un sistema.
- d) Un organismo.

6. ¿Qué es un sistema?

- a) Es la unidad básica de todo ser vivo.
- b) Es un ser vivo formado por varios sistemas.
- c) Es un grupo de órganos que en conjunto cumplen una función.
- d) Es una estructura compuesta por un grupo de tejidos que cumplen un papel determinado.

7. Un tejido se caracteriza por:

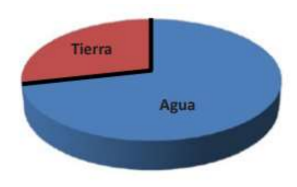
- a) Estar formado por células de diferentes tipos y diferentes funciones.
- b) Estar formado por células agrupadas que cumplen igual función.
- c) Está formado por células idénticas unas a otras.
- d) Está formado por una única célula.

8. ¿A cuál tipo de fuerza hace referencia la siguiente definición?

"Todo cuerpo elástico reacciona contra la fuerza deformadora para recuperar su forma original, esta fuerza es la ejercida por objetos tales como resortes, que tienen una posición normal, fuera de la cual almacenan energía potencial y ejercen fuerzas."

- a) Elástica.
- b) Gravitatoria.
- c) De rozamiento.
- d) Electromagnética.

Observa el siguiente gráfico que representa la distribución de agua y suelo firme en la superficie de la Tierra, y luego responde las preguntas 9 y 10



9. ¿Cuál de las siguientes relaciones porcentuales es correcta respecto a la **distribución de agua** en la superficie terrestre?

a)
b)
c)
d)

	Superficie de tierra	Superficie de agua
Α	70%	30%
В	60%	40%
С	40%	60%
D	30%	70%

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **FALSA** respecto a la información que entrega este gráfico?

- a) El agua dobla en cantidad al suelo firme.
- b) La cantidad observable de suelo firme es muy inferior.
- c) Desde el espacio debería verse mayoritariamente agua.
- d) Casi un tercio del total del planeta está formado por agua.