



PRUEBA FORMATIVA

Nombre:	Curso:
Fecha inicio: JULIO	Fecha Término: JULIO

Descripción Curricular de la Evaluación

Objetivos a evaluar	OA 04 Y OA 09.
Habilidades a evaluar	RECORDAR, SELECCIONAR, RECONOCER, ARGUMENTAR Y ANALIZAR.

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 debes enviarla, por medio de imágenes a nuestro correo:

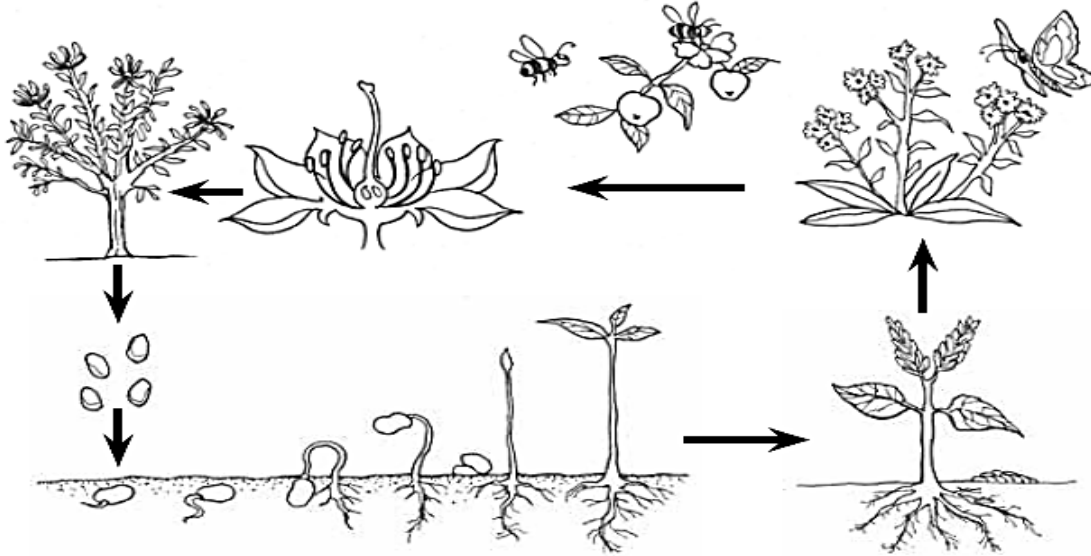
ANTONELLA.PAREDESC@GMAIL.COM / LUICITA.5@GMAIL.COM

O a nuestro WhatsApp: +56975279038 (Antonella) +56987331542 (Luisa).

- I. Responde con una V, si crees que la afirmación es verdadera o F, si crees que la afirmación es falsa.
- a) _____ Los objetos no luminosos emiten luz.
 - b) _____ Cuando la luz llega a un objeto no luminoso puede pasar a través de él o no.
 - c) _____ Un material es opaco cuando deja pasar la luz que le llega.
 - d) _____ Un material es semitransparente si deja pasar la luz, pero no se distingue con precisión los cuerpos que se encuentran detrás de él.
 - e) _____ Un material es transparente si deja pasar la luz y permite ver con claridad los objetos que se encuentran detrás de él.
 - f) _____ Un libro es un material transparente.
 - g) _____ Un vidrio es un material opaco.
 - h) _____ El plástico es un material semitransparente.
- II. Responde las siguientes preguntas, seleccionando la alternativa correcta.
1. ¿Qué le sucedería a la planta si no tuviera hojas?
 - a) Nada, la planta es independiente.
 - b) Se muere.
 - c) Se vería fea.
 - d) No podría respirar, transpirar ni alimentarse.
 2. ¿Cuáles son los elementos principales con los que las plantas fabrican su alimento?
 - a) Aire y tierra.
 - b) Agua y sol.
 - c) Savia, aire y luz solar.
 - d) Tierra, agua y sol.
 3. ¿Cuáles de las siguientes alternativas **NO** es una parte de las plantas?
 - a) Raíces.
 - b) Tierra.
 - c) Hojas.
 - d) Tallo.



4. Observa la siguiente imagen y responde:



¿Cuál es el orden secuencial del ciclo de una planta?

- a) Morir, reproducirse, crecer y nacer.
- b) Nacer, crecer, reproducirse y morir.
- c) Reproducirse, nacer, crecer y morir.
- d) Nacer, reproducirse, crecer y morir.

5. ¿Desde dónde provienen las semillas?

- a) Desde las hojas.
- b) Desde el tallo.
- c) Desde los frutos.
- d) Desde las raíces.

6. ¿Cómo se llama el proceso desde que cae la semilla hasta que la planta crece?

- a) Crecimiento.
- b) Germinación.
- c) Reproducción.
- d) Apareamiento.

7. ¿Desde qué parte de la planta se absorbe el agua?

- a) Desde las raíces.
- b) Desde las hojas.
- c) Desde el tallo.
- d) Desde las flores.

8. ¿Cómo se le llama al proceso por el que las plantas fabrican su propio alimento?

- a) Cocinar.
- b) Elaboración.
- c) Producción.
- d) Fotosíntesis.

9. ¿Qué componente de las plantas capta la luz solar?

- a) La clorofila.



- b) El dióxido de carbono.
- c) La hoja.
- d) El sol.

10. ¿Qué elemento liberan las plantas una vez finalizada la fotosíntesis?

- a) Dióxido de carbono.
- b) Agua.
- c) Oxígeno.
- d) Tierra.

11. ¿Por cuánto tiempo crecen las plantas?

- a) Por una semana.
- b) Durante toda su vida, mientras esté viva.
- c) Por un mes.
- d) Hasta que se reproducen.

III. ¿Qué es lo que piensas de...?

12. ¿Qué pasaría si las plantas no existieran?

13. ¿Por qué crees tú que es importante la flor en una planta que tenga flores?

14. ¿Existirá algún animal o insecto que ayude a las plantas en su labor natural?

15. ¿Crees que todos los frutos de las plantas que sí tengan se pueden comer? ¿Qué plantas conoces que tengan frutos y cómo se llaman estos?

16. ¿Te gustaría que hubiera más plantas en nuestro planeta? ¿Por qué?

17. ¿Los árboles son plantas? ¿Por qué?
