

Evaluación ciencias naturales



Las plantas II

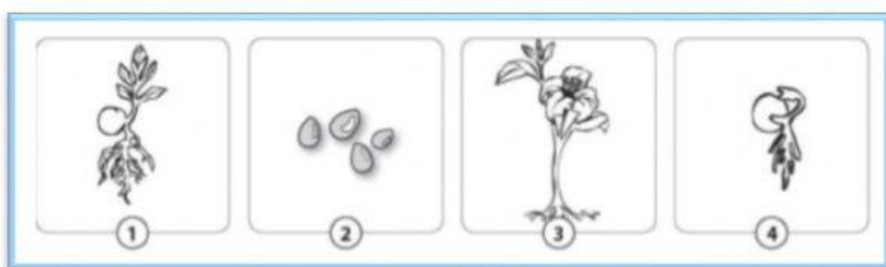
1. ¿Cuál es el ciclo de la vida de todo ser vivo incluida las plantas?

A) Nacen, se reproducen, crecen y mueren

B) Nacen, crecen, se reproducen y mueren

C) Nacen, crecen, mueren y se reproducen

2. Los siguientes dibujos corresponden al ciclo de la vida de una planta con flor. ¿Cuál es el orden correcto de desarrollo de la planta?



A) 2, 4 ,1 y 3

B) 1, 2 ,3 y 4

C) 2, 1, 4 y 3

3. ¿Qué nombre recibe la parte **femenina** de la flor?

A) Pétalo

B) Estambre

C) Pistilo



4. ¿Qué nombre recibe la parte *masculina* de la flor?

A) Sépalo

B) Cáliz

C) Estambre

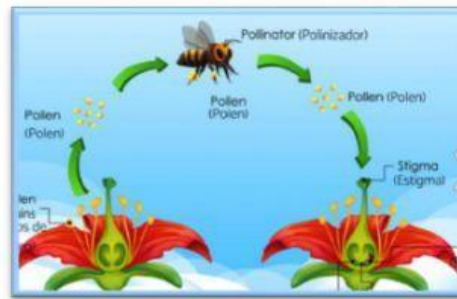


5. ¿Qué proceso muestra la siguiente imagen?

A) Crecimiento

B) Polinización

C) Fotosíntesis



6. La abeja de la imagen anterior es un ejemplo de agente:

A) Polinizador

B) De crecimiento

C) Fotosíntesis

7. El fruto de la flor contiene en su interior:

A) La cáscara

B) Las hojas

C) Las semillas

8. ¿Qué necesitan las semillas para germinar?

A) Agua y luz solar

B) Agua, oxígeno y luz solar

C) Solo agua

9. ¿Cómo pueden ser dispersadas las semillas hacia otros lugares?

A) Solo por la acción del viento

B) Por viento y agua

C) Por viento, agua y adheridas al cuerpo de los animales.

10. ¿Cuál será el medio de dispersión que utilizaron estas semillas?

A) El viento

B) El pelaje de un animal

C) Ser comidos por animales



11. ¿Cuál de estos animales no es un agente polinizador?



A) Picaflor

B) Mariposa

C) Oruga

¡Muy buen trabajo! No olvides enviar tu evaluación a tu profesora.