

Escucha el audio y responde



Pregunta: ¿Qué necesita construir Nico para su proyecto de Ciencias?

- A) Un terrario de desierto.
- B) Un huerto escolar.
- C) Un acuario de agua dulce.

Pregunta: ¿Qué porcentaje de la nota de Ciencias representa este proyecto?

- A) El 10%.
- B) El 40%.
- C) El 50%.

Pregunta: ¿Cuál es el número del apartamento de Lucía y Nico?

- A) 4º de primaria.
- B) 1A.
- C) 2B.

Pregunta: ¿Cuál es la fecha límite para la recolección de los materiales?

- A) El próximo lunes por la mañana.
- B) El viernes por la tarde.
- C) El sábado por la mañana.

Pregunta: ¿En qué tipo de recipiente deben dejar los vecinos los materiales?

- A) En una bolsa.
- B) En el buzón.
- C) En la caja verde.

Pregunta: ¿Por qué Lucía y Nico necesitan una bomba de aire?

- A) Para inflar globos.
- B) Para que el agua se mueva y los peces tengan oxígeno.
- C) Para limpiar el acuario.

Pregunta: ¿Cómo sabemos que Nico está en 4º de primaria?

- A) Porque Lucía lo dice.
- B) Porque el email lo dice directamente al principio.
- C) Porque tiene un proyecto de Ciencias.

Pregunta: ¿Qué significa que las piedras que buscan deben ser "lisas"?

- A) Que sean de color gris.
- B) Que no tengan puntas que puedan herir a los peces o romper el cristal.
- C) Que sean grandes y brillantes.

Pregunta: ¿Crees que es un buen método pedir ayuda a los vecinos para un proyecto escolar?

- A) No, Nico debe comprar todo con su dinero.
- B) Sí, porque fomenta la colaboración en la comunidad y reciclan materiales.
- C) Solo si el proyecto fuera para una asignatura fácil.

Pregunta: ¿Por qué crees que un proyecto cuenta tanto (40%) de la nota de Ciencias?

- A) Porque hacer un acuario es muy caro.
- B) Porque requiere mucha investigación, planificación y trabajo práctico, demostrando un aprendizaje completo.
- C) Porque al profesor no le gusta hacer exámenes escritos.