



I. E. Pedacito de Cielo



Evaluación de Matemáticas 2025-05-19

Datos personales

Apellidos:	
Nombre:	
Firma:	
Controlado	

Número de matrícula

--	--	--	--	--	--	--	--

0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	0
1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	1
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
3	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	3
4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	4
5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5
6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	6
7	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	7
8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	8
9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	9

Este campo no se debe modificar.

Scrambling

0 0

Tipo

005

Identificación del examen

25051900001

Marque de una forma clara. Ejemplo: ☒ No marcado: ☐ o ☐

Este examen será corregido por un sistema automatizado, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensuciar la hoja. Para marcar, por favor use un **bolígrafo azul o negro**.

Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán evaluadas.

Respuestas 1 - 5

	a	b	c	d
1	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐
	a	b	c	d



1. una nueva especie de peces se reproduce según la función $P(t) = 20 \cdot (2,2)^{1,2 \cdot t}$, donde t se mide en meses y P es la cantidad de peces.

De acuerdo con la información anterior, la cantidad de peces que había a los(as) 0.5 meses de iniciado un monitoreo ecológico, es:

- a. 26 peces.
- b. 83 peces.
- c. 32 peces.
- d. 10 peces.

2. una exótica especie de ranas aumenta su población según la función $N(t) = 50 \cdot (2,2)^{1,5 \cdot t}$, donde t se mide en meses y N es la cantidad de ranas.

De acuerdo con la información anterior, la cantidad de ranas que había a los(as) 2 meses de iniciado un análisis poblacional, es:

- a. 532 ranas.
- b. 295 ranas.
- c. 1737 ranas.
- d. 110 ranas.

3. una nueva especie de aves aumenta su población según la función $Q(x) = 100 \cdot (2)^{0,25 \cdot x}$, donde x se mide en meses y Q es la cantidad de aves.

De acuerdo con la información anterior, la cantidad de aves que había a los(as) 0.5 meses de iniciado un experimento de laboratorio, es:

- a. 109 aves.
- b. 130 aves.
- c. 150 aves.
- d. 50 aves.

4. una exótica especie de plantas se multiplica según la función $Q(t) = 120 \cdot (2,5)^{0,25 \cdot t}$, donde t se mide en años y Q es la cantidad de plantas.

De acuerdo con la información anterior, la cantidad de plantas que había a los(as) 0.5 años de iniciado un análisis poblacional, es:

- a. 135 plantas.
- b. 120 plantas.
- c. 4 plantas.
- d. 1 plantas.

5. una nueva especie de conejos aumenta su población según la función $r(t) = 80 \cdot (3)^{0,75 \cdot t}$, donde t se mide en meses y r es la cantidad de conejos.

De acuerdo con la información anterior, la cantidad de conejos que había a los(as) 0.5 meses de iniciado una observación de campo, es:

- a. 240 conejos.
- b. 121 conejos.
- c. 120 conejos.
- d. 83 conejos.