

Alumno/a: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. ¿Cómo se llama la ciencia que estudia cómo es y cómo evoluciona a lo largo del tiempo la población en un lugar?

---

2. ¿Qué es la población absoluta?

- a. Todas las personas que viven en el planeta.
- b. Todas las personas que viven en un lugar.
- c. Todas la personas que han nacido en un lugar.

3. Une mediante flechas cada concepto con su significado.

Natalidad ●

● Salida de personas de un lugar para irse a vivir a otro.

Mortalidad ●

● Fallecimientos en un lugar determinado durante 1 año.

Inmigración ●

● Nacimientos en un lugar determinado durante 1 año.

Emigración ●

● Llegada de personas a un lugar para residir en él.

4. ¿Qué otro nombre recibe el crecimiento natural de un lugar? ¿Cómo lo podemos calcular?

---

---

---

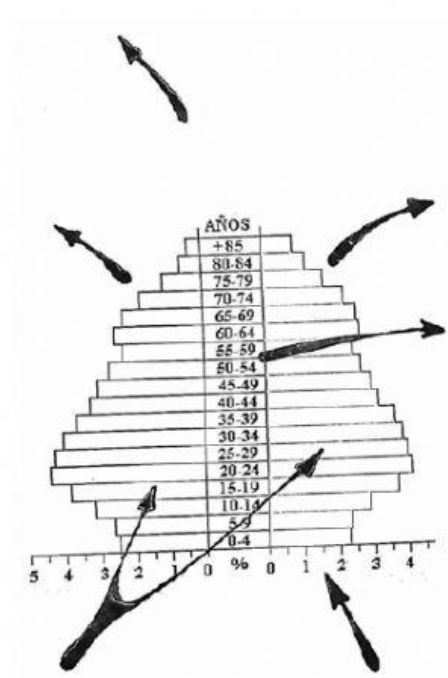
5. ¿Cómo se denomina al resultado que obtenido de la diferencia entre la inmigración y la emigración?

---

6. Completa la siguiente fórmula.

$$\begin{array}{c} \text{CRECIMIENTO} \\ \text{REAL} \end{array} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad}$$

7. Coloca los diferentes elementos que componen una pirámide de población.



Nos indica el lugar y el año

TÍTULO

En el eje vertical se marcan los grupos de edad de 5 en 5 años

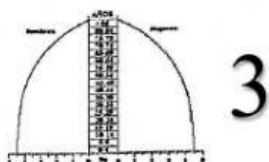
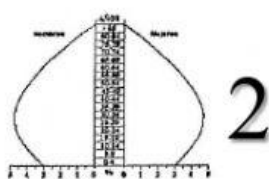
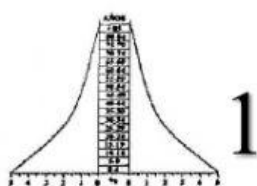
En el eje horizontal se indica el número de personas

A la izquierda se representan los datos de los hombres

A la derecha se representan los datos de las mujeres

Las barras indican la población que hay en cada grupo de edad y de cada sexo

8. Señala el número correspondiente a la representación gráfica de cada tipo de pirámide en cada uno de los apartados.



• Pirámide regresiva
• Tasas de natalidad y mortalidad bajas
• Forma de campana
• Países poco desarrollados
• Tasas de natalidad y mortalidad altas
• Pirámide estable
• Pirámide progresiva
• Forma de pagoda
• Se va reduciendo la natalidad y la mortalidad
• Países desarrollados
• Forma de bulbo
• Países en vías de desarrollo

9. Selecciona la densidad de población de cada país europeo.

PAÍS	Densidad de población (hab/km <sup>2</sup> )
ESPAÑA	
FEDERACIÓN DE RUSIA	
ALEMANIA	
BÉLGICA	
SUECIA	