

How Populations Grow and Move

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué significa que una población **crece**?

1. Que siempre se muda a otro lugar
2. Que aumenta el número de personas
3. Que el territorio se hace más grande

2.

Si muchas personas **llegan** a vivir a un lugar desde otros sitios, ese movimiento se llama:

1. Emigración
2. Despoblación
3. Inmigración
4. Mortalidad

3.

Cuando personas **salen** de un lugar para vivir en otro, hablamos de:

1. Emigración
2. Natalidad
3. Densidad
4. Crecimiento natural

4.

¿Cuál de estas opciones describe mejor la **natalidad**?

1. La cantidad de personas que mueren
2. La cantidad de personas que nacen
3. La cantidad de personas por kilómetro cuadrado
4. La cantidad de personas que migran

5.

¿Qué es la **mortalidad** en una población?

1. El número de personas que mueren
2. El número de personas que nacen
3. El tamaño del territorio

6.

La **densidad de población** indica:

1. Cuántas personas viven en un área determinada
2. Cuántas personas nacen cada día
3. Cuántas personas cambian de trabajo
4. Cuántos edificios hay en una ciudad

7.

¿Qué fórmula representa la densidad de población?

1. $\text{densidad} = \text{área} \times \text{población}$
2. $\text{densidad} = \text{población} \div \text{área}$
3. $\text{densidad} = \text{población} + \text{área}$
4. $\text{densidad} = \text{área} \div \text{población}$

8.

Un lugar tiene 200 personas en un área de 10 km². ¿Cuál es su densidad de población?

1. 10 personas por km²
2. 20 personas por km²
3. 2000 personas por km²
4. 210 personas por km²

9.

En una región viven 450 personas en 9 km². La densidad es:

1. 41 personas por km²
2. 50 personas por km²
3. 59 personas por km²

10.

Si en un año nacen 30 personas y mueren 10, el **crecimiento natural** es:

1. 40
2. 20
3. -20
4. 3

11.

Una población tiene 80 nacimientos y 95 muertes. ¿Qué ocurre con su crecimiento natural?

1. Es positivo, porque nacen más personas
2. Es cero, porque no hay migración
3. Es negativo, porque mueren más personas de las que nacen
4. No se puede saber

12.

Llegan 60 personas a una localidad y salen 25. El **saldo migratorio** es:

1. 35
2. -35
3. 85
4. 25

13.

¿Cuál situación muestra una zona de **alta densidad de población**?

1. Pocas personas en un territorio muy amplio
2. Muchas personas en un territorio pequeño
3. Igual número de nacimientos y muertes
4. Personas que se mudan cada verano

14.

¿Cuál de estas razones puede explicar mejor por qué personas se mudan a otro lugar?

1. Buscar trabajo o mejores servicios
2. Cambiar el color del suelo
3. Aumentar el tamaño del continente
4. Reducir la edad de la población

15.

Dos lugares tienen la misma población: 300 personas. El lugar A tiene 10 km² y el lugar B tiene 30 km². ¿Cuál afirmación es correcta?

1. Ambos tienen la misma densidad
2. El lugar B tiene mayor densidad
3. El lugar A tiene mayor densidad
4. No se puede comparar

16.

Una zona tenía 500 habitantes. Durante el año hubo 40 nacimientos, 15 muertes, 20 inmigrantes y 10 emigrantes. ¿Cuál es la población final?

1. 515
2. 535
3. 545
4. 555

17.

Si una población mantiene el mismo número de nacimientos y muertes, pero recibe más inmigrantes que emigrantes, entonces:

1. La población disminuye seguro
2. La población puede aumentar por migración
3. La densidad siempre baja a cero
4. No cambia nada

18.

Observa estos datos de tres zonas. ¿Cuál tiene **menor densidad**?

- Zona 1: 120 personas en 6 km²
- Zona 2: 200 personas en 20 km²
- Zona 3: 90 personas en 3 km²

1. Zona 1
2. Zona 2
3. Zona 3
4. Todas tienen la misma densidad

19.

¿Qué opción ordena correctamente el proceso para calcular densidad de población?

1. Restar área menos población y escribir el resultado
2. Multiplicar nacimientos por muertes y dividir por migración
3. Tomar la población, dividirla por el área y expresar el resultado por unidad de superficie
4. Sumar población y área para obtener un total

20.

Una isla tiene 960 habitantes y una superficie de 24 km². Luego llegan 120 personas y se van 24, sin cambios por nacimientos ni muertes. ¿Cuál es la nueva densidad de población?

1. 40 personas por km²
2. 42 personas por km²
3. 44 personas por km²
4. 46 personas por km²